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

Инженерно-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

УІВЕГЖДАЮ

Дирек ор ИТИ, доцент

SHAHIR VAL

р. Ю. Бурменко

23 09

2017 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2017 / 2018 учебный год

учебной дисциплины Б1.Б.20 « МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

Специальность 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация №22 Дизайн-проектирование технологических машин и комплексов

Для набора **2016 года**

Квалификация (степень выпускника) **инженер**

Форма обучения **очная**

Тирасполь, 2017

Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и **сертификация»** / составители Ф.Ю Бурменко, В.П. Юсюз – Тирасполь: ГОУ ВО «ПГУ им Т.Г. Шевченко», 2017 - 24 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины базовой части дисциплин очной формы по специальности 15.15.01 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.10.2016 года № 1343.

Составители:

овобурот Ф.Ю. Бурменко, доцент кафедры «М и ТО» ИТИ

В.П. Юсюз ст. преподаватель кафедры

© Бурменко Ф.Ю., Юсюз В.П. 2017 г. © ГОУ ПГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

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

- формирование комплекса основных научно-практических знаний в области метрология, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерения и контроля качества продукции (услуг);
- содействовать метрологическому и нормативному обеспечению разработки, произведства, 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.

Залачи:

- 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 дисминлины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане – Б1.Б.20.

Дисциплина относится к базовой части блока 1 (Б1) учебного плана специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов для специализации №22 Дизайн-проектирование технологических машин и комплексов в соответствии с ФГОС ВО. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

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

Требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимые для освоения данной дисциплины и приобретенные в результате предшествующих и смежных дисциплин:

Название дисципл ины	Знания	Умения	Владения (навыки)
Физика	фундаментальные законы природы, основные физические законы в области механики, термолинамики	применять физические законы для решения практических задач	навыки решения задач по физике
Информа тика		- уверенно работать в качестве иользователя персонального компьютера - применять вычислительную технику для решения практических задач	· •
Математи ка	основы теории вероятности и математической статистики	умение решать задачи	владеть методами теории вероятности
Начертате льная геометрия	теоретические основы построения графических изображений;	мысленно представлять форму и размеры изделий по их изображениям на комплексном чертеже	владеть навыками при графическом способе решения задач
Инженерн ая графика	знания с прозтановке на чертежах, размеров, довусков формы и расположения. параметров шероховатости	уметь читать чертежи	владеть навыками выполнения и чтения чертежей

В свою очередь освоение данной дисциплины, как предшествующей, способно оказать влияние на последующие дисциплины, а также при изучении специальных дисциплин профильной направленности, при

выполнении курсовых работ при выполнении квалификационной работы бакалавра.

3 Требования в результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций.

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-4	способностью проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий узлов и деталей выпускаемой продукции
ПК-7	способностью выполнять работы по стандартизации, технической подголовке в сертификации машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропри выоавтоматики, различных комплексов, оборудования и производственных объектов, гехнических средств, систем и материалов, организовать метрологическое обеспечение технолических гроцессов с использованием контроля качества выпускаемой продукции
ПК-10	способностью подготавливать заявки на изобретения, составлять отзывы и заключения на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения

обучающийся по результате изучения дисциплины данному направлению 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 системсіє 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 сертификация 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

			Количест	гво часо	OB		
				В том ч	нисле		
			Аудитор	оных			
Семестр	Трудоемк ость, з.е./ часы	Всего	Лекци й	Лаб. раб.	Практ ическ их заняти й	Самостоятел ьной работы	Форма итогового контроля
4	4 / 144	50	32	18	-	58	экзамен 36
5	1/36	6			6	30	курсовая работа
Всего	5/180	56	32	18	6	88	36

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по

разделам дисциплины.

No			Кс	личество ча	асов в семес	тре
разде	Наименование разделов			Аудиторная	г работа	Внеаудитор
ла	(дидактических единиц)	Всего	лк	ПЗ	ЛР	ная работа (CM)
				4 ce	местр	
1	Стандартизация	50	18	-	4	28
_ 2	Метрология	44	10	-	12	22
3	Сертификация	14	4	-	2	8
4	Экзамен	36				
	Итого по 4 семестру	144	32	-	18	58
				5 ce	местр	
1	Стандартизация	26	_	6	-	20
2	Метрология	10	-	_	_	10

N₂	Наименование разделов				асов в семест	
раз-	(дидактических единиц)	_		Аудиторная	и раоота	Внеауди-
дела	(дидактических единиц)	Всего	ЛК	ПЗ	ЛР	торная работа (СМ)
				4 ce	местр	
3	Сертификация	-	-	-		-
	Итого по 5 семестру	36	-	6	-	30
	ВСЕГО	180	32	6	18	88

4.3 Тематический план по видам учебной деятельности

... 4 : Лекции

№ ЛК	Но- мер раз- дела	Объ ем ча- сов	Тема лекции	Учебно- нагляд- ные по- собия
			Стандартизация	
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».	У́(У2,У4, У11, У12, У13
2	1	2	СТАНДАРТИЗАЦИЯ. 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)	У1, У2, У12, У14, У15
3	1	2	ЕСДП – основа взаимозаменяемости. 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. Ряды основных отклонений, образование полей допусков, допуск на изготовление. Условное обозначение полей допусков. Графическое изображение полей допусков.	У1, У2, У6, У7, У15 ИН, РМ
4	1	2	Основы расчета и выбора посадок гладких цилиндрических соединений. Определение посадки, виды посадок. Графическое изображение посадок.	У1, У4, У7, У8, ИН, РМ
5	1	2	Нормирование требований к неровностям на поверхности элементов деталей (шероховатость поверхности) Обозначение шероховатостей на чертежах. Контроль параметров шероховатости.	У1, У2, У10, П, ИН
6	1	2	Нормирование точности формы и расположения элементов деталей. Обозначение отклонений формы и расположения на чертежах. Контроль.	У1, У6, У10, П, РМ
7	1	2	Классификация размерных цепей. Термины и определения.	У1, У4,

			Применяемость размерных цепей в расчетах. Прямая и обратная задачи. Расчет точности размеров, входящих в размерные цепи.	У6, П
8	1	2	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	У1, У4, У6, У20, У23, П
9	1	2	Рубежный контроль по разделу «Стандартизация»	У1-У4, У6, У20,
COE	ого ча- в по 1 вделу	18		
			МЕТРОЛОГИЯ.	
10	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.	У., У5, У11, П
11	2	2	Действительные значения физической величины и погрешность результата измерений. Методы и погрешности измерений. Виды и методы измерений. Погрешности измерений	У2, У4, У5,
12	2	2	Средства измерений. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Погрешности и точности средств измерений.	У2, У4, У5, У9
13	2	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 других физических величин.	У2, У4, У5, У
14	2	2	Рубежный контроль по разделу «Метрология»	
сов	го ча- в по 2 вделу	10		
			Сертификация	
15	3	2	Система Государственной аттестации и сертификации продукции. Основные понятия, термины и определения. Цели и принципы системы сертификации, правила, структура, требования к органу по сертификации.	У2, У4, У13
16	3	2	Квалиметрия. Показатели качества продукции.	У2, У4, У13
	го ча-			
	по 3 зделу	4		
	гого:	32		

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

$N_{\overline{0}}$	Номер	Объ	Наименование лабораторных занятий	Учебно-
ЛР	разде-	ем		наглядные
	ла	ча-		пособия
	дис-	сов		
	ципли			
	ны			
1	1	2	Определение категории, вида и характера требований нормативных документов	PM, MP
2	1,2	2	Изучение конструкции и измерение деталей штангенин- струментами (штангенциркуль, штангенглубиномер, штангенрейсмас).	У6, У20, У21, РМ, ОПИ, МР
3	1, 2	2	Изучение конструкций и измерение размеров и отклонений форм поверхностей деталей микрометрическими инструментами (микрометр, микрометрический нутромер, микрометрический глубиномер).	У6, У20, У21, РМ, ОПИ, МР
4	1, 2	2	Изучение конструкции индикатора часового типа и измерение размеров индикаторным нутромером	У6, У20, У21, РМ, ОПИ, МР
5	1, 2	4	Контроль параметров метрической резьбы: измерение среднего диаметра резьбы методом трех проволочек, контроль изделий с резьбой калибрами.	У6, У20, У21, РМ, ОПИ, МР
6	2	2	Поверка средств измерений (поверка штангенциркуля или индикатора часового типа)	У17, У18, РМ, МР
7	1	2	Чтение чертежа и выявление неточностей по нормированию погрешностей форм и расположения и обозначения шероховатостей и т.д. Нормоконтроль чертежа детали	У14, РМ, МР
8	3	2	Организационно-методические принципы сертификации в ПМР	У2, У4,РМ
Итого	0	18		

Практические занятия

No	Номер	Наименование практических занятий	Форма теку-	Tpy-	Учебно-
П3	разде-		щего кон-	доем-	нагляд-
	ла дис-		троля	кость	ные по-
	дис-			(3.e./	собия
	ципли			часы)	
	ны				
1	1	Основные понятия и определения	Проверка	2	У3, У10,
		в области взаимозаменяемости. Единая	решаемых		РМ, Π,
	1	система допусков и посадок (ЕСДП). Ра-	задач		ИН, Н
		бота с таблицами допусков и посадок.			
		Графическое построение полей допусков			
		посадок с зазором, переходных, натягом			

2	1.2	П	70		371 372
2	1,2	Допуски размеров, форм. Определения	Тестовое за-	2	У1, У3,
		метода измерения или способа контроля	дание или		У10, PM,
		элементов гладких цилиндрических со-	задачи по		П, ИН, Н
		единений. Выбор методов и средств из-	карточкам		}
		мерений.			
		Допуски расположения и шероховато-			
		сти поверхностей. Определения метода			
		измерения или способа контроля элемен-			
		тов гладких цилиндрических соединений.			
		Выбор методов и средств измерений.			
3	1,2	Расчет исполнительных размеров калиб-	Проверка	2	У1, У3,
	,	ров гладких (калибры- пробки, калибры-	решаемых		РМ,П,
		кольца). Расчет и выбор посадок под	задач		ин,
		подшипники качения			, ,
			Итого	6	

Самостоятельная работа студента (СРС)

Раздел дисци- плины	Вид СР	Тема, вид СР,	Трудоем- кость (в часах)
		4 семестр	
		Стандартизация	
	1	СРС №1 Стандартизация - Работа с лекционным материалом при подготовке к следу- ющим лекциям по разделу (РЛМ)	2
	2	СРС №2 Универсальный измерительный инструмент - Оформление отчета и подготовка к защите лабораторных занятий № 1- № 3	4
1	3	 СРС №3 Темы: 1 - история становления и развития стандартизации; 2 - закон «О стандартизации» РФ и ПМР; 3 - международное сотрудничество в области стандартизации; 4 - унификация и агрегатирование продукции; - Самостоятельное изучение и составление опорного конспекта по темам раздела (СИТ) 	14
1	4	СРС №4 Стандартизация - Изучение теоретического материала лекций, практических занятий и опорных конспектов студентов при подготовке к контрольной работе по разделу.	4
	5	 СРС №5 Темы: 1 - Международные организации по стандартизации и качеству продукции: 2 - МЭК(IES) – Международная электротехническая комиссия; 3 - МСЭ (ITU) - Международный союз электросвязи. - Подготовка реферата по одной из перечисленных тем (Р) 	2
	6	СРС №6 Темы: 1 - международная организация по стандартизации ИСО (ISO)	2

		Итого часов по 3 разделу	8
<u>.</u>		спекта по темам (СИТ).	
3	15	 СРС №15 Темы: 1 - Закон ПМР «О сертификации продукции и услуг» 2 - Схемы сертификации 3 - Основные этапы сертификации. - Самостоятельное изучение и составление опорного кон- 	4
	14	фикации в ПМР -Оформление отчета и подготовка к защите лабораторного занятия № 8 (ОО)	2
	13	СРС №13 Сертификация Работа с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу (РЛМ) СРС №14 Организационно-методические принципы серти-	2
		Сертификация	
		Итого часов по 2 разделу	22
	12	Подготовка презентации по одной из перечисленных тем: - история создания систем единиц измерений - условия и порядок проведения сертификации	2
	11	СРС №11 Темы: 1 -системы мер, применяемые в Англии и США; 2 -кратные и дольные единицы. Формирование единиц и размерностей производных единиц Подготовка реферата по одной из перечисленных тем (Р) СРС №12	2
2	10	СРС №10 Метрология -Изучение теоретического материала лекций, практических занятий и опорных конспектов студентов при подготовке к контрольной работе по разделу «Метрология» (СИТ)	2
	9	1 - история становления и развития метрологии; 2 - закон «Об обеспечении единства измерений» РФ и ПМР; 3 - виды измерений; 4 - выбор средств измерений Самостоятельное изучение и составление опорного конспекта по темам (СИТ)	7
	8	СРС №8 Средства измерений и поверка средств измерений Оформление отчета и подготовка к защите лабораторных занятий № 4 - № 7 (ОО) СРС №9 Темы:	8
	7	Метрология СРС №7 Метрология - Работа с лекционным материалом при подготовке к лекциям по разделу «Метрология»	1
		Итого часов по 1 разделу	
		(П)	
		2 - закон «О техническом регулировании». Подготовка презентации по одной из перечисленных тем	

		5 семестр			
1,2,3	21	СРС №16 Подготовка теоретического раздела для практических работ ПЗ № 1 – ПЗ № 3 по разделу «Стандартизация»			
	22	СРС №17 ПЗ № 1- ПЗ №3 по разделу «Стандартизация» - Выполнение домашних практических заданий (ДЗ)			
	23	СРС №18 Взаимозаменяемость - Подготовка к текущей контрольной работе по разделу стандартизация			
	24 СРС №19 Выполнение курсовой работы по дисциплине				
	25	СРС №20 Подготовка к защите курсовой работы	4		
		Итого по 5 семестру	30		
		Всего	88		

Примечание - Вид самостоятельной работы: работа с лекционным материалом (РЛМ), оформление отчета к защите лабораторных и практических занятий (ОО), самостоятельное изучение тем (СИТ), выполнение домашних заданий (ДЗ), подготовка презентации (Π), реферат (P) и др.

Вид занятия: лекция, электронный вариант лекции, лабораторная работа, самостоятельная работа.

Учебно-наглядные пособия: литература, плакат, стенд, карточки с заданиями, раздаточный материал, методическое пособие, методические рекомендации, изобразительная наглядность, образцы приборов и инструментов.

5 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа выполняется в 5 семестре. Тема курсовой работы «Определение параметров посадок гладких цилиндрических соединений и назначение средств измерений по заданным чертежам». Задание к курсовой работе смотри Φ ОС дисциплины и приложение \mathcal{A}

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 обучающихся на самостоятельную работу.

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие формы обучения:

- **Лекции**, для передачи информации о теоретических основах и положениях дисциплины, направлены на выработку умений и навыков восприятия на слух и воспроизводства учебного материала, а также выделения и конспектирования наиболее значимой информации. С этой целью при чтении лекций рекомендуется придерживаться следующей методики:

- терминология и обозначения должны быть едиными для всех преподавателей кафедры и соответствовать принятым в курсе в соответствии с РМГ29-2013;
- изложение материала должно носить логический характер и следовать от простого материала к сложному материалу;
- исторические и обзорные сведения о развитии дисциплины могут излагаться как в начале курса, так и в процессе рассмотрения тем.

Лекции должны проводиться как в обычной форме с использованием визуально демонстративного материала, так и в виде презентации.

В рамках учебного курса предусмотрено чтение 30% курса лекций с применением мультимедийных технологий, что позволит охватить следующие разделы: технические измерения, система единиц физических величин, ЕСДП – основа взаимозаменяемости.

- Самостоятельная работа

Курс дисциплины включает в себя лекционные, лабораторные, практические занятия и самостоятельную работу. Результаты учебной деятельности зависят от уровня самостоятельной работы обучающегося, который определяется личной подготовленностью к этому труду, желанием заниматься самостоятельно и возможностями реализации этого желания. Самостоятельная учебная деятельность является определяющим условием в достижении высоких результатов обучения, так как без самостоятельной работы невозможно превращение полученных знаний в умения и навыки. Самостоятельная работа выполняется в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, 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 учебнометодических материалов.

Для полного освоения дисциплины обучающимся 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 (рекомендацию по написанию конспекта смотри ниже);
- самостоятельно подготовиться к проведению каждого практического занятия 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, помечать 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 удается 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. Эта работа 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 объёмом информации при подготовке к занятиям и, не обладая навыками выделять главное, испытывает 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 для них еще раз обратить внимание на не непонятные 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 обучающиеяся под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения 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 аргументировано. Преподаватель следит за тем, чтобы ответы были точными, логично построенным 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 в 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.

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

Ниже в таблице приведены виды занятий, в которых используются интерактивные образовательные технологии. На занятиях используется ноутбук,

проектор, экран, катушка.

Се мес тр	Вид заня- тия (ЭЛК, ЭЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Ко- личе че- ство ча- сов			
	ЛК2	СТАНДАРТИЗАЦИЯ. 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)	2			
	ЛК5	Нормирование требований к неровностям на поверхности элементов деталей (шероховатость поверхности) Обозначение шероховатостей на чертежах. Контроль параметров шероховатости.				
4	ЛК7	Классификация размерных цепей. Термины и определения. Применяемость размерных цепей в расчетах. Прямая и обратная задачи. Расчет точности размеров, входящих в размерные цепи.	2			
	ЛК10	МЕТРОЛОГИЯ. 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.	2			
	ЛК15	Система Государственной аттестации и сертификации продукции. Основные понятия, термины и определения. Цели и принципы системы сертификации, правила, структура, требования к органу по сертификации.	2			
	ЛР1, 2	Измерения физических величин. (Штангенциркуль, микрометр)	2			
		Итого	12			

7 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы смотри ФОС по дисциплине и приложение Б.

Для получения итоговой оценки необходимо полностью выполнить учебный план, который предусмотрен данной рабочей программой по всем видам занятий. Уровень достигнутых компетенций оценивается с применением кредитно - модульной системы, при этом степень успешности освоения дисциплины оценивается суммой баллов сто. Смотри приложение «Технологическая карта дисциплины».

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

- 1 Анухин В.И. Допуски и посадки. Учебное пособие,4-е изд.- СПб:ПИТЕР, 2008-207 с. (ЭЛ)
- 2 Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для вузов, 2 издание перераб. и доп., ПИТЕР,2005 г.- 430 с (ЭЛ)
- 3 Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация.(практикум): учебное пособие.-Иркутск; Изд-во ИрГТУ,2005 г. -274с (ЭЛ)
- 4 Крылова Г.Д. «Основы стандартизации, сертификации и метрологии». Учебник для вузов, 3 издание перераб. и доп., М: ЮНИТИ-ДАНА,2006 г,671 с. (ЭЛ)
- 5 РМГ 29-2013 Группа Т80 Государственная система обеспечения единства измерений. МЕТРОЛОГИЯ. Основные термины и определения -60 с.2014 г. (ЭЛ)

8.2 Дополнительная литература

- 6 Марков Н.Н. Нормирование точности в машиностроении. М., издательство "Станкин", 1993 г-320с
- 7 Мягков В.Д. Справочник "Допуски и посадки", ", -6-е изд., перераб. и доп.-Л.: Машиностроение, Ленинград. Отделение, 1983 Ч1. 544 с,
- 8 Мягков В.Д. Справочник "Допуски и посадки", -6-е изд., перераб. и доп.-Л.: Машиностроение, Ленинград. Отделение, 1983 42.448с
- 9 Шишмарёв В.Ю. Технические измерения и приборы: учебник для студ. Учреждений высш. проф. образования / М.: Издательский центр «Академия», 2010,-384 с.
- 10 Якушев и др., Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения: Учебник для втузов/- 6-е изд. Перераб, и дополн. М,: Машиностроение, 1986.-352с
- 11"Об обеспечении единства измерений".Закон Российской Федерации 27 апреля 1993 г. №4871-1(Д).
- 12 Закон «О стандартизации» (в ред. Федерального закона от 27.12.95 №211-Ф3).
- 13 Закон «О сертификации продукции и услуг» (в ред. Федеральных законов от 27.12.95 №211-Ф3, от 02.03.98№30-Ф3, от 31.07.98 №154-Ф3).
- 14 ЕСКД, сборник ГОСТов 2.300 (Э)
- 15 ЕСДП, СЭВ в машиностроении и приборостроении, справочник, 2 тома, Москва, Издательство стандартов, 1989 т.1.263 с, т2.208 с
- 16 РМГ 29-99 Группа Т80 Государственная система обеспечения единства измерений. МЕТРОЛОГИЯ. Основные термины и определения,2000 г.-147 с. (Э)
- 17 ГОСТ Р 8.000-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения.(Э)
- 18 ГОСТ Р 8.563-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методика выполнения измерений

8.3 Программное обеспечение и Интернет – ресурсы

19 OC Windows , пакет MS Office, каталог межгосударственных стандартов(htpp\\www.gost/ruscable.ru), официальный сайт BC ПМР, официальный сайт Национального органа по МС и С ПМР.

199 8

20 Электронные варианты учебной литературы в кабинете «Метрологии и нормирования точности».

8.4 Методические указания и материалы по видам занятий

- 21 Бурменко Ф.Ю., Анисимов И.Ф., Юсюз В.П., Рыбалова Т.Ф. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ. ПГУ, 2009г (ЭЛР) 22 Бурменко Ф.Ю., Лупашко Г.П. Метрология. Учебно-методическое пособие, ПГУ 2005г.
- 23 Бурменко Ф.Ю. и др. Допуски и посадки типовых соединений деталей машин. Методические указания

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 содержится большое количество сборников ГОСТов, список рекомендованной литературы, плакаты. Для студентов подготовлены образцы решения некоторых задач.

Средства обучения

Наименование средств обучения	К-во
ГОСТы 2.308, 2.309, 24642,24643, 24851,24853, 25069, 25307,25670	1-5
Раздаточный материал:	20
«Таблица с числовым значением допусков»	
Таблица с формулами для определения исполнительных размеров калибров	15
Схема расположения полей допусков (графическое изображение)	15
Таблица с формулами для определения исполнительных размеров калибров	15
Ряды линейных размеров	5
Графическое изображение размеров и отклонений обозначение отклонений на чертежах	10
Графическое изображение посадок (с зазором, натягом, переходных)	10
Основные единицы международной системы единиц	5
Внесистемные единицы, допустимые к применению наравне с единицами международной системы единиц СИ	5
Производные системы СИ	5
Правила написаний обозначений единиц	5
Плакаты по темам	15-20

Правила написаний обозначений единиц	5
Плакаты по темам	15-20
Натуральная наглядность:	
Набор плоскопараллельных концевых мер длины	3
Микрометры гладкий типа МК	15
Штангенциркули типа ШЦ	15
Калибры-скобы и калибры- пробки	15
Индикатор часового типа ИЧ	15
Нутромер индикаторный	15

10 Методические указания по преподаванию дисциплины.

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» входит в базовую часть дисциплины. 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 обучающиеся 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 лабораторно-практических занятиях могли свободно ориентироваться в учебной и справочной литературе, методических разработках кафедры и других пособиях.

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженерно- технического института и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению 15.05.01»Проектирование технологических машин и комплексов»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 2 группа, ИТ16ДР65ПТМК 4 семестр Преподаватель – лектор доц. Бурменко Ф.Ю. Преподаватель, ведущий лабораторные занятия Юсюз В.П. Кафедра «Машиноведения и технологического оборудования»

Наименование дисциплины	Уровень образования		Статус дисциплины в рабочем учебном		Количество зачетных единиц		
		paoo		плане			
Метрология, стандартизация и сертификация	специа	иалист		A	4		
							
Смежные дисциплины по учебному плану:							
Информатика, математика, физика, детали машин, инженерная графика							
БА З (проверка знан	ВОВЫ : ний и у						
Тема, задание или мероприятие тек			<u>по да</u>	Аудиторн	Минимал	Максимал	
контроля	.,	1	/щей	ая или	ьное	ьное	
•		1	стаци	внеауди-	количест		
			И	торная	ВО	о баллов	
					баллов		
Посещаемость и активность на уроке				Α	3	6	
Реферат		Р		B/A; A	3	6	
Защита лабораторных работ № 1-4		ЛР1	ЛР4	Α	10	20	
Тестирование по разделу «Стандартиз	зация»	T1		Α	4	8	
Контрольная работа №1 по разделу			P1	A	7	14	
«Стандартизация»		ļ					
РУБЕЖНЫЙ КОНТ	ГРОЛЬ	РК1			27	54	
Посещаемость и активность на уроке				Α	3	6	
Реферат		Р			3	6	
Защита лабораторных работ № 5-8		ЛР5- ЛР8		A	10	20	
	Тестирование по разделу «Метрология»			A	4	8	
	онтрольная работа № 2 по разделу		P2	A	3	6	
«Метрология»		ļ					
РУБЕЖНЫЙ КОНТ				23	46		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТ			ž MO	TEXT TET	50	100	
дополн					N4	N4=	
Тема, задание или мероприятие		Виды текущей		Аудиторн	Мин.кол	Максимал	
дополнительного контроля			цеи ции	ая или внеауди-	ичество баллов	ьное количеств	
	arr		ции	торная	Cannob	о баллов	
Выступление с подготовленным			ание	B/a, A	3	6	
рефератом)ценивание		Dia, is	,		
<u> </u>) ценивание		B/a, A	5	10	
по предложенным темам				,			
Итого максимум:					7	15	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 3 группа ИТ16ДР65ПТМК 5 семестр Преподаватель – лектор доц. Бурменко Ф.Ю. Преподаватель, ведущий практические занятия Юсюз В.П. Кафедра «Машиноведения и технологического оборудования»

Наименование дисциплины	Урове	ень		Статус	Количество			
	образования д		дисі	циплины в	зачетных единиц			
			рабоч	ем учебном				
				плане				
Метрология, стандартизация и	специали	ст		A		1		
сертификация								
Смежные д	исциплин	ы по у	учебн	ому плану:				
Гидропневмопривод, теплотехника	а, детали м	ашин	и осн	овы констру	ирования,	основы		
технологии машиностроения								
F	БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ							
(проверка з	наний и ум	иений	по ди	сциплине)_				
Тема, задание или мероприятие текущего			ДЫ	Аудиторн	Минимал	Максимал		
контроля			⁄щей	ая или	ьное	ьное		
		аттес	стаци	внеауди-	количест	количеств		
		1	И	торная	ВО	о баллов		
					баллов			
Посещаемость занятий				A	3	6		
Защита практической работы № 1				A	4	8		
Защита практической работы № 2				A	4	8		
Защита практической работы № 3				Α	4	8		
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ			К1		15	30		
Посещаемость консультаций				A	5	10		
Защита курсовой работы				Α	30	60		
РУБЕЖНЫЙ КО	нтроль	PI	К2		35	70		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ					50	100		

Составители:

Доцент кафедры «М и ТО»

тиот Бурмение

Ст. преподаватель кафедры «М и ТО

В.П. Юсюз

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией Инженерно-технического института протокол № Д от № 2017 г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов»

Председатель МК ИТИ

Е.И. Андрианова

Согласовано:

Зав. выпускающей кафедры «АТ и ПК», доцент

В.Г. Звонкий

21

Приложение А (справочное)

Содержание курсовой работы

Курсовая работа по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация»

выполняется на основании полученного задания и должна содержать:

- расчетно-пояснительную записку;
- графическую часть.

Расчетно-пояснительная записка включает в себя следующие разделы:

- 1 теоретический;
- 2 определение параметров гладких цилиндрических соединений для посадок с зазором, натягом и переходных;
 - 3 расчет величины единицы допуска;
- 4 расчет исполнительных размеров калибров (пробки и скобы) для контроля отверстий и валов;
- 5 определение допусков размеров болта и гайки для метрических резьб;
 - 6 назначение средств измерения для контроля детали;
 - 7 выбор посадок подшипников качения;
 - 8 расчет размерной цепи;
 - 9 литература.

Графическая часть работы заключается в выполнении сборочных чертежей скобы и пробки, а также чертежей деталей, входящих в их состав, а также чертежа вала.

Общий объем курсовой работы должен составлять **20-25 листов** пояснительной записки и **1-1,5** листа формата A1 графической части (без учета спецификации).

Пояснительную записку следует оформлять в соответствии с ГОСТ 2.105-95 и учебным пособием «Общие требования и указания по оформлению текстовых документов курсовых, дипломных работ и проектов».

Графическую часть следует оформлять согласно ЕСКД, ЕСДП, ЕСТД, ЕСТПП.

Задание на выполнение курсовой работы обсуждается на заседании кафедры и утверждается директором института.

Приложение Б (справочное)

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

Инженерно-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. кафедрой «М и ТО»

» В Бурменко » 201 года

вопросы к экзамену

~

по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для направления 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», 2 курс.

- 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 Поверка 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 проволочек.
 - 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.

Составитель: ст. преподаватель кафедры М и ТО В.П. Юсюз