

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Метрология, стандартизация и сертификация »**

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация » является частью программы специалитета «Роботизированные комплексы вооружений (СУОС)» по направлению «17.05.02 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие».

#### **Цели и задачи дисциплины**

Цель дисциплины: изучение основных положений теории метрологии и метрологического обеспечения, принципов взаимозаменяемости изделий по геометрическим параметрам, практики установления допусков и посадок, практики технических измерений, изучение основных понятий стандартизации и сертификации для достижения высокого качества продукции при высокой эффективности труда. Задачи дисциплины: изучить:

- теоретические основы законодательной, теоретической и прикладной метрологии;
- современные средства измерения;
- правовые основы и системы стандартизации и сертификации;
- основы взаимозаменяемости, нормирования точности;

научиться:

- проводить анализ и обработку результатов измерений;
- пользоваться стандартами и другими нормативными материалами, справочной и технической литературой;
- овладеть:

- современными методами и средствами измерений;
- методами обработки результатов измерений;
- навыками расчета и нормирования точности геометрических параметров изделия..

#### **Изучаемые объекты дисциплины**

- основные положения метрологии, стандартизации и сертификации;
- основы нормирования точности и взаимозаменяемости изделий по геометрическим параметрам;
- единая система допусков и посадок (ЕСДП);
- методы и средства измерения
- методы выбора контрольно-измерительных средств по точности;
- методы обработки многократных измерений..

## Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	16	16	
- лабораторные работы (ЛР)	16	16	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	9	9	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

## Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
4-й семестр				
Стандартизация и сертификация.	4	0	4	21
Тема 8. Основы и объекты стандартизации.				
Тема 9. Основные положения системы сертификации				
Метрология и метрологическое обеспечение.	4	8	2	21
Тема 6. Метрология и метрологическое обеспечение и единство измерений.				
Тема 7. Государственная система обеспечения единства измерений и метрологическая служба.				
Тема 3. Средства измерений и контроля.				
Погрешности измерений.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
Основные понятия нормирования точности.	8	8	3	21
Тема 1. Основные понятия о размерах, отклонениях и посадках.				
Тема 2. Система допусков посадок.				
Тема 3. Нормирование требований к шероховатости поверхности.				
Тема 4. Нормирование точности формы и расположения поверхностей.				
Тема 5. Размерные цепи и методы их расчета.				
ИТОГО по 4-му семестру	16	16	9	63
ИТОГО по дисциплине	16	16	9	63