

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Введение в специальность»

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

#### Цели и задачи дисциплины

- воспитание у будущих специалистов уважительного отношения к ВУЗу, факультету, кафедре и будущей специальности; - формирование и представление о роли и месте систем автоматизированного и роботизированного вооружения и перспектив их развития; - формирование навыков и умения ориентироваться в многообразии образцов стрелковопушечного, артиллерийского и ракетного оружия; - ознакомление с физическими принципами устройства и функционирования стрелковопушечного, артиллерийского и ракетного оружия..

#### Изучаемые объекты дисциплины

ВУЗ, факультет, выпускающая кафедра. Базовое предприятие, его структура, основная продукция. Оружие и системы вооружения. Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие. Учебный план специальности..

#### Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	46	46	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	16	16	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	28	28	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	26	26	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	

#### 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	СРС
2-й семестр				
Раздел 2. Тема 3	2	0	2	8
Структура вооруженных сил страны				
Заключение	1	0	0	2
Заключение				
Раздел 1. Тема 1	2	0	2	2
ПНИПУ: история, традиции, принципы подготовки инженерных кадров				
Тема 6	2	0	4	2
Ракетное вооружение				
Тема 2	2	0	4	2
Характеристика специальности. Учебный план и его структура				
Тема 5	2	0	6	2
Роботизированное стрелково-пушечное вооружение				
Тема 4	4	0	10	6
Артиллерийское вооружение				
Введение	1	0	0	2
Основные понятия, термины и определения Предмет и задачи дисциплины				
ИТОГО по 2-му семестру	16	0	28	26
ИТОГО по дисциплине	16	0	28	26