АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы защиты информации»

Дисциплина «Основы защиты информации» является частью программы магистратуры «Инновационное развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса» по направлению «27.04.04 Управление в технических системах».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - обучение магистров правовым основам защиты государственной, коммерческой, служебной, профессиональной тайны, персональных данных. Задачи дисциплины -.

Изучаемые объекты дисциплины

изучение основных положений, понятий И категорий международных правовых документов Конституции и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности; - изучение правовых основ и принципов организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации с целью; изучение организации работы и порядка применения нормативных правовых актов и стандартов по лицензированию деятельности в области государственной обеспечения защиты тайны, технической конфиденциальной информации, аттестации объектов информатизации и сертификации средств защиты информации; - формирование умений в разработке проектов нормативных и организационно-распорядительных документов в области защиты информации и их применении на основе анализа угроз информационной безопасности объектов и разработке методов противодействия угрозам информационной безопасности; формирование навыков работы в организации физической защиты объектов, методах организации работы с персоналом и управлению деятельностью по защите информации, при необходимости проявлять инициативу, в том числе в ситуациях риска, брать на себя всю полноту ответственности..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	29	29
- лекции (Л)	9	9
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	43	43
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	
	Объем аудиторных			внеаудиторных	
	занятий по видам в часах			занятий по видам	
				в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC	
3-й семестр					

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Правовая зашита различных видов научных достижений, обладающих государственной, коммерческой, служебной, профессиональной тайной.	3	0	6	15
Тема 3. Институт правовой защиты служебной тайны. Правовые основы защиты служебной тайны. Нормативно-правовые акты, регулирующие правовую защиту служебной тайны. Защита в режиме служебной тайны сведений, доступ к которым ограничивается в соответствии с законодательством, при обращении и хранении таких сведений (информации) в органах государственной власти и органах местного самоуправления. Защита служебной тайны в соответствии с «Положением о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти». Тема 4. Институт правовой защиты профессиональной тайны. Понятие профессиональной тайны. Правовые основы защиты профессиональной тайны. Источники права о профессиональной тайны. Объекты и субъекты права на профессиональную тайну. Критерии охраноспособности права на профессиональную тайну. Права доверителя в отношении све¬дений, ставших на законных основаниях известными держателю профессиональной тайны. Особенности правовой защиты различных субинститутов профессиональной тайны.				
Основные понятия защиты государственной тайны.	3	0	6	15
Тема 5. Режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны. Особенности системы защиты государственной тайны. Распределение между уровнями государственного управления полномочий, управленческих функций и задач по защите государственной тайны. Установление и изменение степени секретности сведений, отнесенных к государственной тайне. Понятие «рассекречивание сведений». Основания для рассекречивания сведений. Тема 6. Допуск к государственной тайне.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Порядок допуска и доступа к государственной тайне. Основные принципы допускной работы. Номенклатура должностей работников, подлежащих оформлению на допуск и порядок ее составления и утверждения. Документальное оформление для отправки на согласование. Процедура оформления и переоформления допусков и ее документирование, подлежащее согласованию с органами государственной безопасности.	JI	JII	113	CIC
равовой режим зашиты информации ограниченного доступа к информации о современных научных достижений, обладающих государственной, коммерческой, служебной, профессиональной тайной	3	0	6	13
Тема 1. Правовой режим защиты государственной тайны. Понятие правового режима защиты государственной тайны. Система нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение сохранности сведений, составляющих государственную тайну в Российской Федерации. Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки. Принципы и механизмы отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания. Тема 2. Правовой режим защиты информации конфиденциального характера. Понятие информации конфиденциального характера по российскому законодательству. Основные виды конфиденциальной информации: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, профессиональная тайна, тайна следствия и судопроизводства. Правовой режим конфиденциальной информации: содержание и особенности. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации.				
ИТОГО по 3-му семестру	9	0	18	43
ИТОГО по дисциплине	9	0	18	43