

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.1.30 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов

Квалификация выпускника специалист

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины:

- теоретическая и практическая подготовка бакалавра по основам правового регулирования общественных отношений, складывающихся в современной информационной сфере и обеспечение освоения слушателями практических навыков работы с нормативно-правовой базой.;
- формирование знаний по организационному обеспечению информационной безопасности и навыков по их определению для конкретных условий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» относится к базовой части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-1	Информационное право и защита интеллектуальной собственности
	Иностранный язык
	Информационное право и защита интеллектуальной собственности
	Основы научных исследований
	Английский технический
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
ОПК-6	Информационное право и защита интеллектуальной собственности
	Стандарты информационной безопасности
ПК-16	Основы научных исследований
	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
ПК-21	Технология защиты информации в различных отраслях деятельности
	Системы обнаружения вторжений
ПК-23	Технология защиты информации в различных отраслях деятельности
	Системы обнаружения вторжений

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-1	Производственная практика (преддипломная) Производственная научно-исследовательская работа Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа специалиста)
ОПК-6	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа специалиста)
ПК-16	Производственная практика (преддипломная) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа специалиста)
ПК-21	Производственная практика (преддипломная) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа специалиста)
ПК-23	Производственная практика (преддипломная) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа специалиста)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-6 - Способностью применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	Этап 1 Основные нормативные правовые акты в области обеспечения	Этап 1 Пользоваться нормативными правовыми актами в области обеспечения	Этап 1 Навыки работы с нормативными правовыми актами

	информационной безопасности и защиты информации,	информационной безопасности и защиты информации в профессиональной деятельности	
ОПК-6 - Способностью применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	Этап 2 Нормативные методические документы федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области и на их основе разрабатывать политику безопасности организации	Этап 2 Умения внедрять нормативные методические документы федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области	Этап 2 Навыки составления внутренних документов организации по информационной безопасности на основе работы с нормативными правовыми актами РФ
ПК-1 - Способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке	Этап 1 Знания научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере информационных технологий	Этап 1 Умения осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере	Этап 1 Иностранном языком в объеме, необходимом для получения и изложения информации по профессиональной тематике, навыками общения на иностранном языке.
ПК-1 - Способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке	Этап 2 Лексический и грамматический минимум в объеме, необходимом для работы с текстами профессиональной направленности и осуществления коммуникации на иностранном языке	Этап 2 Читать и переводить научно-техническую литературу на иностранном языке по профессиональной тематике, правильно употреблять терминологическую лексику в профессиональной речи.	Этап 2 Навыки проведения обзора стандартов и руководящих документов, применительно к объекту защиты, разработки политики безопасности организации, согласно правовыми нормативными актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации,

			Федеральной службой по техническому и экспортному контролю
ПК-16 - Способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при аттестации автоматизированных систем с учетом нормативных документов по защите информации	Этап 1 Знание государственных нормативных документов	Этап 1 Умения аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации	Этап 1 Навыки организовать аттестацию объекта на соответствие требованиям государственных или корпоративных нормативных документов
ПК-16 - Способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при аттестации автоматизированных систем с учетом нормативных документов по защите информации	Этап 2 Знание корпоративных нормативных документов	Этап 2 Умения составления отчетной документации по результатам аттестации	Этап 2 Навыки сопровождать аттестацию объекта на соответствие требованиям государственных или корпоративных нормативных документов
ПК-21 - Способностью разрабатывать проекты документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем	Этап 1 Основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации,	Этап 1 Пользоваться нормативными правовыми актами в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации в профессиональной деятельности	Этап 1 Навыки работы с нормативными правовыми актами
ПК-21 - Способностью разрабатывать проекты документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем	Этап 2 Нормативные методические документы федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области и на их основе разрабатывать политику безопасности организации	Этап 2 Умения внедрять нормативные методические документы федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области	Этап 2 Навыки составления внутренних документов организации по информационной безопасности на основе работы с нормативными правовыми актами РФ
ПК-23 - Способностью формировать комплекс мер (правила, процедуры, методы) для защиты	Этап 1 Понятие информации ограниченного доступа	Этап 1 Умения формулировать основные требования	Этап 1 Реализовывать требования нормативно-

информации ограниченного доступа		к методам и средствам технической, программно-аппаратной и организационно-правовой защиты информации ограниченного доступа	методической и руководящей документации, а также действующего законодательства по вопросам защиты информации ограниченного доступа.
ПК-23 - Способностью формировать комплекс мер (правила, процедуры, методы) для защиты информации ограниченного доступа	Этап 2 Основные требования нормативно-методической и руководящей документации, а также действующего законодательства по вопросам защиты информации ограниченного доступа	Этап 2 Умения формулировать требования нормативно-методической и руководящей документации, а также действующего законодательства по вопросам защиты информации ограниченного доступа.	Этап 2 Навыки формирования комплекс мер (правила, процедуры, методы) для защиты информации ограниченного доступа

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 9	
				КР	СР
1	2	3	4	5	6
1	Лекции (Л)	16		16	
2	Лабораторные работы (ЛР)				
3	Практические занятия (ПЗ)	32		32	
4	Семинары(С)				
5	Курсовое проектирование (КП)				
6	Рефераты (Р)				
7	Эссе (Э)				
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)				

9	Самостоятельное изучение вопросов (СИБ)		10		10
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		10		10
11	Промежуточная аттестация	4		4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	экзамен	
13	Всего	52	20	52	20

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций	
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Раздел 1 Организационное обеспечение информационной безопасности	9	8		16				x		6	4	x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.1.	Тема 1 Организационное обеспечение ИБ	9	2						x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.2.	Тема 2 Угрозы ИБ на объекте	9			2				x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.3.	Тема 3 Цели и задачи ООИБ	9	2						x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.4.	Тема 4 Организация службы безопасности объекта	9			2				x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16;

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													ПК-21; ПК-23
1.5.	Тема 5 Функции и задачи СБ	9	2					x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.6.	Тема 6 Функции и задачи IT-отдела СБ	9			2			x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.7.	Тема 7 Организационная структура системы ОИБ	9	2					x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.8.	Тема 8 ИТЗ информации	9			2			x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.9.	Тема 9 Работа с персоналом	9			2			x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.10	Тема 10	9			2			x				x	ОПК-6;

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
.	Системы организационно-распорядительных документов по функционированию КСИБ												ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.11	Тема 11 Политика ИБ предприятия	9			2			x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.12	Тема 12 Документы 3-го уровня политики ИБ	9			2			x				x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.13	Тема 13 Государственная политика и общее руководство деятельностью по ЗИ	9						x		2		x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.14	Тема 14 Цели и задачи ФСТЭК	9						x		2	2	x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.15	Тема 15 Нормативные документы ФСТЭК	9						x		2	2	x	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21;

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													ПК-23
2.	Раздел 2 Правовое обеспечение информационной безопасности	9	8		16			x		4	6		ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.1	Тема 16 Информационное общество и его безопасность	9	2		2			x			2		ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.2	Тема 17 Изучение структуры системы ИБ	9			2			x		2			ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.3	Тема 18 Изучение нормативно-правовых документов	9	2		2			x			2		ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.4	Тема 19 Элементы теории права	9			2			x		2			ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.5	Тема 20 Законодательство	9	2		2			x			2		ОПК-6; ПК-1;

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Государственной тайне												ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.6	Тема 21 Изучение нормативно-правовых документов	9			2			x					ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.7	Тема 22 Законодательство об информации, информационных технологиях и защите информации	9	2		2			x					ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.8	Тема 23 Законодательство в области интеллектуальной собственности	9			2			x					ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.9	Тема 24 Дисциплинарная и уголовная ответственность	9						x					ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
3.	Контактная работа	9	16		32			x				4	x
4.	Самостоятельная работа	9						x		10	10		x
5.	Объем дисциплины в семестре	9	16		32			x		10	10	4	x

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Всего по дисциплине	x	16		32			x		10	10	4	x

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Организационное обеспечение ИБ	2
Л-2	Цели и задачи ООИБ	2
Л-3	Функции и задачи СБ	2
Л-4	Организационная структура системы ОИБ	2
Л-5	Информационное общество и его безопасность	2
Л-6	Изучение нормативно-правовых документов	2
Л-7	Законодательство о Государственной тайне	2
Л-8	Законодательство об информации, информационных технологиях и защите информации	2
Итого по дисциплине		16

5.2.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
ПЗ-1	Угрозы ИБ на объекте	2
ПЗ-2	Организация службы безопасности объекта	2
ПЗ-3	Функции и задачи IT-отдела СБ	2
ПЗ-4	ИТЗ информации	2
ПЗ-5	Работа с персоналом	2
ПЗ-6	Системы организационно-распорядительных документов по функционированию КСИБ	2
ПЗ-7	Политика ИБ предприятия	2
ПЗ-8	Документы 3-го уровня политики ИБ	2
ПЗ-9	Информационное общество и его безопасность	2
ПЗ-10	Изучение структуры системы ИБ	2
ПЗ-11	Изучение нормативно-правовых документов	2
ПЗ-12	Элементы теории права	2
ПЗ-13	Законодательство о Государственной тайне	2
ПЗ-14	Изучение нормативно-правовых документов	2
ПЗ-15	Законодательство об информации, информационных технологиях и защите информации	2
ПЗ-16	Законодательство в области интеллектуальной собственности	2
Итого по дисциплине		32

5.2.3 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Государственная политика и общее руководство деятельностью по ЗИ	Общее руководство деятельностью по ЗИ	2
2.	Цели и задачи ФСТЭК	ФСТЭК, его структура, цели, задачи	2

3.	Нормативные документы ФСТЭК	Приказ ФСТЭК №17, №21	2
4.	Изучение структуры системы ИБ	Структура системы информационной безопасности	2
5.	Элементы теории права	Правовые основы информационной безопасности	2
Итого по дисциплине			10

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Кубанков А.Н. Система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации: организационно-правовой аспект [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кубанков А.Н., Куняев Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2014.— 78 с.
2. Смирнов А.А. Обеспечение информационной безопасности в условиях виртуализации общества. Опыт Европейского Союза [Электронный ресурс]: монография/ Смирнов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 159 с.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Гатчин Ю.А., Климова Е.В. Основы информационной безопасности: учебное пособие. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. – 84 с.2. Доктрина от 9 сентября 2000 г. N Пр-1895 "Информационной безопасности Российской Федерации"
2. Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 (ред. от 21.12.2013) "О государственной тайне".
3. Основы информационной безопасности : учеб. пособие / Ю.Г. Крат, И.Г. Шрамкова. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 112 с. : ил.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие, включающее:

- конспект лекций;
- методические материалы по выполнению практических работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие, включающее:

- методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов;
- методические рекомендации по подготовке к занятиям.

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Open Office
2. Справочно-правовая система «Гарант»
3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://fstec.ru/normotvorcheskaya/akty>
2. <http://ivo.garant.ru/#/startpage:0>
3. <http://www.consultant.ru/>

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиапроектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение практических занятий

Номер ЛР	Тема практических занятий	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ПЗ-1	Угрозы ИБ на объекте	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-2	Организация службы безопасности объекта	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-3	Функции и задачи IT-отдела СБ	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-4	ИТЗ информации	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;

ПЗ-5	Работа с персоналом	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-6	Системы организационно-распорядительных документов по функционированию КСИБ	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-7	Политика ИБ предприятия	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-8	Документы 3-го уровня политики ИБ	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-9	Информационное общество и его безопасность	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-10	Изучение структуры системы ИБ	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-11	Изучение нормативно-правовых документов	948 аудитория - лаборатория технических средств	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows

		защиты информации		XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-12	Элементы теории права	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-13	Законодательство о Государственной тайне	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-14	Изучение нормативно-правовых документов	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-15	Законодательство об информации, информационных технологиях и защите информации	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;
ПЗ-16	Законодательство в области интеллектуальной собственности	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.


Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1509 от 01.12.2016

Разработал(и): _____



Урбан В.А.