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

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина						
	Производственная (преддипломная)						
	практика						
	Производственная научно-						
	1 -						
ПК-1	исследовательская работа						
	Защита выпускной квалификационной						
	работы, включая подготовку к процедуре						
	защиты и процедуру защиты (работа						
	специалиста)						
	Защита выпускной квалификационной						
ОПК-6	работы, включая подготовку к процедуре						
One o	защиты и процедуру защиты (работа						
	специалиста)						
	Производственная (преддипломная)						
	практика Производственная практика по получению						
THE 16	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
ПК-16	Защита выпускной квалификационной						
	работы, включая подготовку к процедуре						
	защиты и процедуру защиты (работа						
	специалиста)						
	Производственная (преддипломная)						
	практика						
	Защита выпускной квалификационной						
ПК-21	работы, включая подготовку к процедуре						
	защиты и процедуру защиты (работа						
	специалиста)						
	Производственная (преддипломная)						
	практика						
ПК-23	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	Знания	Умения	Навыки и (или)
компетенции	Энания	у мения	опыт деятельности
ОПК-6 - Способностью	Этап 1	Этап 1	Этап 1
применять нормативные	Основные	Пользоваться	Навыки работы с
правовые акты в	нормативные	нормативными	нормативными
профессиональной	правовые акты в	правовые акты в	правовыми актами
деятельности	области обеспечения	области обеспечения	

	I		
	информационной	информационной	
	безопасности и	безопасности и	
	защиты информации,	защиты информации	
		в профессиональной	
OUIC C	22	деятельности	22
ОПК-6 - Способностью	Этап 2	Этап 2	Этап 2
применять нормативные	Нормативные	Умения внедрять	Навыки
правовые акты в	методические	нормативные	составления
профессиональной	документы	методические	внутренних
деятельности	федеральной службы безопасности	документы	документов
	Российской	федеральной	организации по
		службы	информационной безопасности на
	Федерации, Федеральной службы	безопасности	основе работы с
	по техническому и	Российской	нормативными
	экспортному	Федерации,	правовыми актами
	контролю в данной	Федеральной	правовыми актами РФ
	области и на их	службы по	Ι Ψ
	основе разрабатывать	техническому и	
	политику	•	
	безопасности	экспортному	
	организации	контролю в данной	
HIC 1 C	•	области	D 1
ПК-1 - Способностью	Этап 1	Этап 1	Этап 1
осуществлять поиск,	Знания научно-	Умения	Иностранным
изучение, обобщение и	технической	осуществлять поиск,	языком в объеме,
систематизацию научно-	информации,	изучение, обобщение	необходимом для
технической информации,	нормативных и	и систематизацию	получения и
нормативных и методических материалов в	методических материалов в сфере	научно-технической информации,	изложения информации по
сфере профессиональной	информационных	нормативных и	профессиональной
деятельности, в том числе	технологий	методических	тематике,
на иностранном языке	технологии	материалов в сфере	навыками общения
на иностранном изыке		материалов в ефере	на иностранном
			языке.
ПК-1 - Способностью	Этап 2	Этап 2	Этап 2
осуществлять поиск,	Лексический и	Читать и переводить	Навыки проведения
изучение, обобщение и	грамматический	научно-техническую	обзора стандартов
систематизацию научно-	минимум в объеме,	литературу на	и руководящих
технической информации,	необходимом для	иностранном языке	документов,
нормативных и	работы с текстами	ПО	применительно к
методических материалов в	профессиональной	профессиональной	объекту защиты,
сфере профессиональной	направленности и	тематике, правильно	разработки
деятельности, в том числе	осуществления	употреблять	политики
на иностранном языке	коммуникации на	терминологическую	безопасности
1	иностранном языке	лексику в	организации,
	•	профессиональной	согласно
		речи.	правовыми
			нормативными
			актами и
			нормативными
			методическими
			документами
			Федеральной
			службы
			безопасности
			Российской
			Федерации,

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

		0.	0.	Семес	гр № 9
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	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		10		10	
	вопросов (СИВ)		10		10	
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		10		10	
11	Промежуточная аттестация	4		4		
12	Наименование вида	v		Dicao	MAII	
12	промежуточной аттестации	X	X	экза	МСН	
13	Всего	52	20	52	20	

5. Структура и содержание дисциплины Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объем	г работы	по вида	ім учебн	ых заня	тий, ака,	демическі	ие часы		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальны е домашние задания	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
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				Х	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;

				Объем	работы	по вида	м учебн	ых заня	тий, ака	демическі	ие часы		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальны е домашние	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
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 ІТ-отдела СБ	9			2			Х				X	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.7.	Тема 7 Организационная структура системы ОИБ	9	2					х				X	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.8.	Тема 8 ИТЗ информации	9			2			х				X	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.9.	Тема 9 Работа с персоналом	9			2			X				х	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.10	Тема 10	9			2			X				X	ОПК-6;

				Объем	г работы	по вида	ам учебн	ых заня	тий, ака	демическі	ие часы		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальны е домашние	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
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			х				X	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.12	Тема 12 Документы 3-го уровня политики ИБ	9			2			Х				X	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.13	Тема 13 Государственная политика и общее руководство деятельностью по 3И	9						х		2		X	ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
1.14	Тема 14 Цели и задачи ФСТЭК	9						х		2	2	х	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;

				Объем	работы	по вида	м учебн	ых заня	тий, ака	демическі	ие часы		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальны е домашние	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
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			х			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			Х			2		ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.4	Тема 19 Элементы теории права	9			2			х		2			ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.5	Тема 20	9	2		2			X			2		ОПК-6; ПК-1;

				Объем	работы	по вида	ім учебн	ых заня	тий, ака	демическі	ие часы		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальны е домашние	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Государственной тайне Тема 21												ПК-16; ПК-21; ПК-23 ОПК-6;
2.6	Изучение нормативно-правовых документов	9			2			х					ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.7	Тема 22 Законодательство об информации, информационных технологиях и защите информации	9	2		2			х					ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.8	Тема 23 Законодательство в области интеллектуальной собственности	9			2			х					ОПК-6; ПК-1; ПК-16; ПК-21; ПК-23
2.9	Тема 24 Дисциплинарная и уголовная ответственность	9						х					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

				Объем	работы	по вида	ім учебн	ых заня	тий, ака	демическ	ие часы		
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальны е домашние	самостоятельно е изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
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,
J\2 II.II.	ттаименование темы лекции	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	2
	технологиях и защите информации	
Итого по дисци	16	

5.2.2 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы занятия	Объем, академические часы
П3-1	Угрозы ИБ на объекте	2
П3-2	Организация службы безопасности объекта	2
ПЗ-3	Функции и задачи IT-отдела СБ	2
П3-4	ИТЗ информации	2
П3-5	Работа с персоналом	2
П3-6	Системы организационно-распорядительных документов по функционированию КСИБ	2
П3-7	Политика ИБ предприятия	2
П3-8	Документы 3-го уровня политики ИБ	2
П3-9	Информационное общество и его безопасность	2
П3-10	Изучение структуры системы ИБ	2
П3-11	Изучение нормативно-правовых документов	2
П3-12	Элементы теории права	2
П3-13	Законодательство о Государственной тайне	2
П3-14	Изучение нормативно-правовых документов	2
ПЗ-15	Законодательство об информации, информационных	2
	технологиях и защите информации	
П3-16	Законодательство в области интеллектуальной	2
	собственности	
Итого по дисци	плине	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	2
		информационной	
		безопасности	
5.	Элементы теории права	Правовые основы	2
		информационной	
		безопасности	
Итого по	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

	<u> </u>	Texin leekoe oo		TT TT
Номер ЛР	Тема практических занятий	Название специализированно й лаборатории	Название спецоборудовани я	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; Интегрированны й пакет MS Office Standard;
П3-2	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;
П3-4	ИТЗ информации	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard;

П3-5	Работа с персоналом Системы	948 аудитория - лаборатория технических средств защиты информации 948 аудитория -	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows XP/7; Интегрированный пакет MS Office Standard; Офисный пакет
	организационнораспорядительных документов по функционировани ю КСИБ	лаборатория технических средств защиты информации		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;
П3-10	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;
П3-11	Изучение нормативно- правовых документов	948 аудитория - лаборатория технических средств	ПЭВМ	Офисный пакет OpenOffice Операционные системы Windows

		agricultural annual		VD/7
		защиты информации		XP/7;
				Интегрированный Тахия МС Оббор
				пакет MS Office
TD 10	2	0.40	ПОВИ	Standard;
П3-12	Элементы теории	948 аудитория -	ПЭВМ	Офисный пакет
	права	лаборатория		OpenOffice
		технических средств защиты информации		Операционные
		защиты информации		системы Windows
				XP/7;
				Интегрированный Тахия МС Оббор
				пакет MS Office
П3-13	20110110 107011 0770 0	948 аудитория -	ПЭВМ	Standard;
113-13	Законодательство о	лаборатория	HJBM	Офисный пакет
	Государственной	технических средств		OpenOffice
	тайне	защиты информации		Операционные системы Windows
				XP/7;
				Интегрированный
				пакет MS Office
				Standard;
П3-14	Изучение	948 аудитория -	ПЭВМ	Офисный пакет
115 14	нормативно-	лаборатория	TIODIVI	OpenOffice
	правовых	технических средств		Операционные
	документов	защиты информации		системы Windows
	документов			XP/7;
				Интегрированный
				пакет MS Office
				Standard;
П3-15	Законодательство	948 аудитория -	ПЭВМ	Офисный пакет
	об информации,	лаборатория		OpenOffice
	информационных	технических средств		Операционные
	технологиях и	защиты информации		системы Windows
	защите			XP/7;
	информации			Интегрированный
	1 1			пакет MS Office
				Standard;
П3-16	Законодательство в	948 аудитория -	ПЭВМ	Офисный пакет
	области	лаборатория		OpenOffice
	интеллектуальной	технических средств		Операционные
	собственности	защиты информации		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):	1301)	Урбан В.А.
- 110 1111 11	10/12	J poan D.A.