МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Актуализировано: на заседании кафедры протокол № 10 от «7» июня 2018 г. Зав. кафедрой АСЛ— / А.С. Исмагилова

Согласовано: Председатель УМК института

/ Р.А. Гильмутдинова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Защита персональных данных

Б1.Б.31.05 (базовая)

Программа специалитета

Специальность 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

> Специализация Технологии защиты информации в правоохранительной сфере

> > Квалификация Специалист по защите информации

Разработчик (составитель) Старший преподаватель, канд.хим.наук

/ Султанова А.А.

Для приема: 2016 г.

Составитель: А.А. Султанова

информационной безопасностью № 10 от	«7» июня	2018 г.			
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры государственного упр					на
Заведующий кафедрой				Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры				утверждены	на
заседании кафедры от «»	_ 20 _ г.				
Заведующий кафедрой			/	Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»				утверждены,	на
Заведующий кафедрой			/	Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»					на
Заведующий кафедрой			/	Ф.И.О/	

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры управления

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания	
компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические	
материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	10
4.3. Рейтинг-план дисциплины	12
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	18
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	18
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	19

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть

следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

-	езультаты обучения	Формируемая компетенция (с	Примечание
	1	указанием кода)	
Знания	основы российской	– способностью использовать	
	правовой системы и	нормативные правовые акты в	
	законодательства,	профессиональной деятельности	
	правового статуса	(ОПК-5)	
	личности, организации и		
	деятельности органов		
	государственной власти		
	в РФ		
	принципы и методы	- способностью администрировать	
	противодействия	подсистемы информационной	
	несанкционированному	безопасности объекта защиты (ПК-	
	информационному	3)	
	воздействию на		
	вычислительные		
	системы и системы		
	передачи информации		
	политики, стратегии и	- способностью участвовать в	
	технологии	работах по реализации политики	
	информационной	информационной безопасности,	
	безопасности и защиты	применять комплексный подход к	
	информации, способы их	обеспечению информационной	
	организации и	безопасности объекта защиты (ПК-	
	оптимизации	4)	
		- способностью принимать участие	
	определять цели и задачи		
	проведения	в проведении экспериментальных	
	экспериментальных	исследований системы защиты	
	исследований	информации (ПК-12)	
	нормативные	– способностью организовывать	
	методические документы	технологический процесс защиты	
	Федеральной службы	информации ограниченного	
	безопасности РФ,	доступа в соответствии с	
	Федеральной службы по	нормативными правовыми актами и	
	техническому и	нормативными методическими	
	экспортному контролю в	документами Федеральной службы	
	данной области	безопасности Российской	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Федерации, Федеральной службы	
		по техническому и экспортному	
		контролю (ПК-15)	
	общеметодологические	способностью разрабатывать	
		1 1	
	принципы теории	предложения по	
	информационной	совершенствованию системы	
	безопасности	управления информационной	
**		безопасностью (ПСК-2)	
Умения	ориентироваться в	– способностью использовать	
	нормативно-правовых	нормативные правовые акты в	

	актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, и использовать их в своей деятельности осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств	подсистемы информационной	
	реализовывать на практике принципы политики безопасность	 способностью участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты (ПК-4) 	
	ориентироваться в современной технике и технологиях с целью их освоения и внедрения для решения поставленной задачи	- способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации (ПК-12)	
	анализировать и составлять основные правовые акты и осуществлять правовую оценку информации, используемых в профессиональной деятельности	технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному	
	обосновывать организационно- технические мероприятия по защите информации	контролю (ПК-15) — способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью (ПСК-2)	
Владения (навыки / опыт деятельн ости)	навыками анализа юридических последствий, связанных с использованием информации	- способностью использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности (ОПК-5)	
	методами и средствами выявления угроз безопасности автоматизированным	- способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты (ПК-3)	

	системам		
	навыками анализа,	- способностью участвовать в	
	обработки и	работах по реализации политики	
	интерпретации	информационной безопасности,	
	результатов решения	применять комплексный подход к	
	прикладных задач	обеспечению информационной	
	управления	безопасности объекта защиты (ПК-	
_		4)	
	навыками анализа и	- способностью принимать участие	
	интерпретации	в проведении экспериментальных	
	полученных результатов	исследований системы защиты	
_		информации (ПК-12)	
	навыками работы с	 способностью организовывать 	
	нормативными	технологический процесс защиты	
	правовыми актами,	информации ограниченного	
	нормативной и	доступа в соответствии с	
	технической	нормативными правовыми актами и	
	информацией,	нормативными методическими	
	необходимой для	документами Федеральной службы	
	профессиональной	безопасности Российской	
	деятельности	Федерации, Федеральной службы	
		по техническому и экспортному	
	Habi Habiri ofootiopayya	контролю (ПК-15)	
	навыками обоснования,	– способностью разрабатывать	
	выбора, реализации и	предложения по совершенствованию системы	
	контроля результатов управленческого	совершенствованию системы управления информационной	
	решения	управления информационной безопасностью (ПСК-2)	
	решения	OCSUITACHUCIBRU (TICK-2)	

2. Цель и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита персональных данных» относится к вариативной части образовательной программы.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7-м семестре.

Цели изучения дисциплины: изучение различных видов угроз информационным ресурсам, представляющим собой персональные данные, каналов утечки информации, модели нарушителя и его потенциальных возможностей по несанкционированному доступу и съему информации, изучение принципов моделирования угроз безопасности персональных данных, практическое освоение принципов построения системы технической защиты информации ограниченного доступа.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в результате освоения студентами предшествующих дисциплин образовательной программы по направлению 10.03.01 Информационная безопасность профиля подготовки «Организация и технология защиты информации»: «Защита информации в системах связи», «Международные и российские нормативные акты и стандарты по информационной безопасности», «Защита и обработка конфиденциальных документов», «Техническая защита информации», «Программно-аппаратные средства защиты информации».

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-5: способностью использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				
освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («неудовлетворител ьно»)	3 («удовлетворительно»)	4 («хорошо»)	5 («отлично»)	
Первый этап (уровень) Пороговый	Знать: основы российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации и деятельности органов государственной власти в РФ	Не знает	В целом знает основы российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации и деятельности органов государственной власти в РФ, но испытывает трудности при их описании	Знает основы российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации и деятельности органов государственной власти в РФ, но допускает незначительные ошибки при их описании	Знает основы российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации и деятельности органов государственной власти в РФ	
Второй этап (уровень) Базовый	Уметь: ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, и использовать их в своей деятельности	Не умеет	В целом умеет ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, и использовать их в своей деятельности, но допускает значительные ошибки	Умеет ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, и использовать их в своей деятельности, но допускает незначительные ошибки	Умеет ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, и использовать их в своей деятельности	
Третий этап (уровень) Повышенный	Владеть: навыками анализа юридических последствий, связанных с использованием информации	Не владеет	В целом владеет навыками анализа юридических последствий, связанных с использованием информации, но испытывает трудности в условиях конкретной задачи	В целом владеет навыками анализа юридических последствий, связанных с использованием информации, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками анализа юридических последствий, связанных с использованием информации	

ПК-3: способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты

Этап	Планируемые		Критерии оценивания рез	ультатов обучения	
(уровень) освоения	результаты обучения (показатели достижения	2	3	4	5
компетенции	заданного уровня освоения компетенций)	(«неудовлетворительно»)	(«удовлетворительно»)	(«хорошо»)	(«ончисто»)
Первый этап (уровень) Пороговый	Знать: принципы и методы противодействия несанкционированному информационному воздействию на вычислительные системы и системы передачи информации	Не знает	В целом знает принципы и методы противодействия несанкционированному информационному воздействию на вычислительные системы и системы передачи информации, но испытывает трудности при их описании	Знает принципы и методы противодействия несанкционированному информационному воздействию на вычислительные системы и системы передачи информации, но допускает незначительные ошибки при их описании	Знает принципы и методы противодействия несанкционированному информационному воздействию на вычислительные системы передачи информации
Второй этап (уровень) Базовый	Уметь: осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты	Не умеет	В целом осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты, но допускает значительные ошибки	Умеет осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты, но допускает незначительные ошибки	Умеет осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты

Третий этап	Владеть: методами и	Не владеет	В целом владеет методами	Владеет методами и	Владеет методами и
(уровень)	средствами выявления		и средствами выявления	средствами выявления	средствами выявления
Повышенный	угроз безопасности		угроз безопасности	угроз безопасности	угроз безопасности
	автоматизированным		автоматизированным	автоматизированным	автоматизированным
	системам		системам, но испытывает	системам, но допускает	системам
			трудности при описании и	незначительные	
			допускает ошибки при	ошибки	
			использовании в условиях		
			конкретной задачи		

ПК-4: способностью участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («неудовлетворительно»)	3 («удовлетворительно»)	4 («хорошо»)	5 («отлично»)
Первый этап (уровень) Пороговый	Знать: политики, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способы их организации и оптимизации	Не знает	В целом знает политики, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способы их организации и оптимизации, но испытывает трудности при их описании	Знает политики, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способы их организации и оптимизации, но допускает незначительные ошибки при их описании	Знает политики, стратегии и технологии информационной безопасности и защиты информации, способы их организации и оптимизации
Второй этап (уровень) Базовый	Уметь: реализовывать на практике принципы политики безопасность	Не умеет	В целом умеет реализовывать на практике принципы политики безопасность, но допускает значительные ошибки	Умеет реализовывать на практике принципы политики безопасность, но допускает незначительные ошибки	Реализовывает на практике принципы политики безопасность
Третий этап (уровень) Повышенный	Владеть: навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения прикладных задач управления	Не владеет	В целом владеет навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения прикладных задач управления, но допускает существенные ошибки	Владеет навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения прикладных задач управления, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения прикладных задач управления

ПК-12: способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований системы защиты информации

Этап (уровень)	Планируемые		Критерии оценивания результатов обучения			
освоения	результаты обучения					
компетенции	(показатели достижения	2	3	4	5	
	заданного уровня	(«неудовлетворительно»)	(«удовлетворительно»)	(«хорошо»)	(«ончисто»)	
	освоения компетенций)					
Первый этап	Знать: определять цели и	Не знает	В целом знает цели и	Знает, как определять	Знает, как определять	
(уровень)	задачи проведения		задачи проведения	цели и задачи	цели и задачи	
Пороговый	экспериментальных		экспериментальных	проведения	проведения	
	исследований		исследований, но	экспериментальных,	экспериментальных	
			испытывает трудности при	но допускает		
			их описании	незначительные		
				ошибки при их		
				описании		
Второй этап	Уметь: ориентироваться	Не умеет	В целом умеет	Умеет	Умеет ориентироваться	
(уровень)	в современной технике и		ориентироваться в	ориентироваться в	в современной технике	
Базовый	технологиях с целью их		современной технике и	современной технике	и технологиях с целью	
	освоения и внедрения		технологиях с целью их	и технологиях с	их освоения и внедрения	
	для решения		освоения и внедрения для	целью их освоения и	для решения	
	поставленной задачи		решения поставленной	внедрения для	поставленной задачи	
			задачи, но допускает	решения		
			значительные ошибки	поставленной задачи,		
				но допускает		
				незначительные		
				ошибки		
Третий этап	Владеть: навыками	Не владеет	В целом владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	
(уровень)	анализа и интерпретации		анализа и интерпретации	анализа и	анализа и	

Повышенный	полученных результатов	полученных результатов,	интерпретации	интерпретации
		но испытывает трудности	полученных	полученных результатов
		в условиях конкретной	результатов, но	
		задачи	допускает	
			незначительные	
			ошибки	

ПК-15: способностью организовывать технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации,

Фелеральной службы по техническому и экспортному контролю

Этап (уровень)		Критерии оценивания результатов обучения				
освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («неудовлетворительно»)	3 («удовлетворительно»)	4 («хорошо»)	5 («отлично»)	
Первый этап (уровень) Пороговый	Знать: нормативные методические документы Федеральной службы безопасности РФ, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области	Не знает	В целом знает нормативные методические документы Федеральной службы безопасности РФ, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области, но испытывает трудности при их описании	Знает нормативные методические документы Федеральной службы безопасности РФ, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области, но допускает незначительные ошибки при их описании	Знает нормативные методические документы Федерально службы безопасности РФ, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области	
Второй этап (уровень) Базовый	Уметь: анализировать и составлять основные правовые акты и осуществлять правовую оценку информации, используемых в профессиональной деятельности	Не умеет	В целом умеет анализировать и составлять основные правовые акты и осуществлять правовую оценку информации, используемых в профессиональной деятельности, но допускает значительные ошибки	Умеет анализировать и составлять основные правовые акты и осуществлять правовую оценку информации, используемых в профессиональной деятельности, но допускает незначительные ошибки	Умеет анализировать и составлять основные правовые акты и осуществлять правовую оценку информации, используемых в профессиональной деятельности	
Третий этап (уровень) Повышенный	Владеть: навыками работы с нормативными правовыми актами, нормативной и технической информацией, необходимой для профессиональной деятельности	Не владеет	В целом владеет навыками работы с нормативными правовыми актами, нормативной и технической информацией, необходимой для профессиональной деятельности, но испытывает трудности в условиях комкретной организации (органа власти)	Владеет навыками работы с нормативными правовыми актами, нормативной и технической информацией, необходимой для профессиональной деятельности, но допускает ензначительные ошибки	Владеет навыками работы с нормативными правовыми актами, нормативной и технической информацией, необходимой для профессиональной деятельности	

ПСК-2: способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	результаты обучения				
освоения	(показатели достижения	2	3	4	5
компетенции	заданного уровня	(«неудовлетворительно»)	(«удовлетворительно»)	(«хорошо»)	(«онгилто»)
	освоения компетенций)				
Первый этап	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает	Демонстрирует
(уровень)	общеметодологические		общеметодологические	общеметодологические	целостные знания об
Пороговый	принципы теории		принципы теории	принципы теории	общеметодологических
	информационной		информационной	информационной	принципах теории
	безопасности		безопасности, но	безопасности, но	информационной
			испытывает трудности при	допускает	безопасности
			их описании	незначительные	
				ошибки при их	
				описании	

Второй этап	Уметь: обосновывать	Не умеет	Умеет обосновывать	Умеет обосновывать	Умеет обосновывать
(уровень)	организационно-		организационно-	организационно-	организационно-
Базовый	технические		технические мероприятия	технические	технические
	мероприятия по защите		по защите информации, но	мероприятия по	мероприятия по защите
	информации		допускает значительные	защите информации,	информации
			ошибки	но допускает	
				незначительные	
				ошибки	
Третий этап	Владеть: навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
(уровень)	обоснования, выбора,		обоснования, выбора,	обоснования, выбора,	обоснования, выбора,
Повышенный	реализации и контроля		реализации и контроля	реализации и контроля	реализации и контроля
	результатов		результатов	результатов	результатов
	управленческого		управленческого решения,	управленческого	управленческого
	решения		но допускает ошибки	решения, но допускает	решения
				незначительные	
				ошибки	

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

(для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

- от 45 до 59 баллов «удовлетворительно»;
- от 60 до 79 баллов «хорошо»;
- от 80 баллов «отлично».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			-
1-й этап	основы российской	ОПК-5	Устный опрос,
	правовой системы и		дискуссия, тест,
Знать	законодательства,		контрольная работа,
	правового статуса		самостоятельная работа,
	личности, организации и		устный индивидуальный
	деятельности органов		опрос
	государственной власти в		
	РФ		
	принципы и методы	ПК-3	Устный опрос,
	противодействия		дискуссия, тест,
	несанкционированному		контрольная работа,
	информационному		самостоятельная работа,
	воздействию на		устный индивидуальный
	вычислительные системы		опрос
	и системы передачи		
	информации		
	политики, стратегии и	ПК-4	Устный опрос,
	технологии		дискуссия, тест,
	информационной		контрольная работа,
	безопасности и защиты		самостоятельная работа,
	информации, способы их		устный индивидуальный
	организации и		опрос

	оптимизации		
	определять цели и задачи проведения экспериментальных исследований нормативные методические документы Федеральной службы безопасности РФ, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в	ПК-12 ПК-15	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос
	данной области общеметодологические принципы теории информационной безопасности;	ПСК-2	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос
2-й этап Уметь	ориентироваться в нормативно-правовых актах, регламентирующих сферу профессиональной деятельности, и использовать их в своей	ОПК-5	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос
	деятельности; осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты	ПК-3	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос
	реализовывать на практике принципы политики безопасность	ПК-4	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос
	ориентироваться в современной технике и технологиях с целью их освоения и внедрения для решения поставленной задачи	ПК-12	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос
	анализировать и составлять основные правовые акты и осуществлять правовую	ПК-15	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа,

	оценку информации, используемых в профессиональной деятельности		устный индивидуальный опрос
	обосновывать организационно- технические мероприятия по защите информации	ПСК-2	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос
3-й этап Владеть	навыками анализа юридических последствий, связанных с использованием	ОПК-5	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа,
	информации методами и средствами выявления угроз безопасности автоматизированным	ПК-3	устный индивидуальный опрос Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа,
	навыками анализа, обработки и интерпретации результатов решения	ПК-4	устный индивидуальный опрос Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа,
	прикладных задач управления навыками анализа и интерпретации полученных результатов	ПК-12	устный индивидуальный опрос Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный
	навыками работы с нормативными правовыми актами, нормативной и технической информацией, необходимой для профессиональной	ПК-15	опрос Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос
	деятельности навыками обоснования, выбора, реализации и контроля результатов управленческого решения	ПСК-2	Устный опрос, дискуссия, тест, контрольная работа, самостоятельная работа, устный индивидуальный опрос

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 1.

Экзамен

Структура экзаменационного билета

Экзаменационный билет состоит из двух вопросов, отражающих соответственно материал первого и второго модуля.

Типовые экзаменационные материалы

- 1. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
 - 2. Нормативное правовое регулирование организации обработки и обеспечения безопасности персональных данных в Российской Федерации
 - 3. Содержание и основные положения Федерального закона «О персональных данных»
- 4. Меры, необходимые и достаточные для обеспечения выполнения обязанностей, предусмотренных 152-ФЗ "О персональных данных" и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами
 - 5. Организация работ и назначение ответственных лиц
- 6. Прием и обработка обращений и запросов субъектов персональных данных или их представителей
 - 7. Права субъекта ПДн
- 8. Обследование информационных систем организации и описание процессов обработки персональных данных
- 9. Перечень действий с персональными данными, общее описание используемых Оператором способов обработки персональных данных
- 10. Проблемные вопросы отнесения фото- и видео- изображения, дактилоскопических данных и иной информации к биометрическим персональным данным и особенности их обработки
- 11. Определение правового основания обработки персональных данных и прочих сведений, необходимых для регистрации организации в реестре Роскомнадзора
 - 12. Определение Перечня информационных систем персональных данных
- 13. Определение перечня должностей сотрудников, допущенных к обработке персональных данных в организации
- 14. Разработка и утверждение документов, определяющих политику оператора в отношении обработки персональных данных и локальных актов по вопросам обработки ПДн
 - 15. Политика в отношении обработки персональных данных в организации
- 16. Ознакомление работников с порядком обработки и обеспечения безопасности персональных данных
 - 17. Согласие на обработку персональных данных
- 18. Разъяснение субъекту ПДн юридических последствий отказа предоставить свои ПДн
- 19. Порядок доступа сотрудников в помещения, в которых ведется обработка персональных данных
- 20. Организация обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации
- 21. Требования и методы по обезличиванию персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных
- 22. Требования к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных
- 23. Разработка уведомления об обработке (о намерении осуществлять обработку) персональных данных
- 24. Осуществление внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных установленным требованиям

- 25. Принятие правовых, организационных и технических мер по обеспечению безопасности ПДн при их обработке
 - 26. Формирование требований к системе защиты персональных данных
- 27. Угрозы утечки информации по техническим каналам, актуальность, классификация ТКУИ
- 28. Угрозы несанкционированного доступа к персональным данным, обрабатываемым в информационных системах
- 29. Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн
 - 30. Определение уровня защищенности персональных данных
 - 31. Состав и содержание мер по обеспечению безопасности персональных данных
 - 32. Разработка системы защиты персональных данных
 - 33. Внедрение системы защиты персональных данных
- 34. Состав и содержание мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации
- 35. Оценка эффективности принимаемых мер по обеспечению безопасности персональных данных
 - 36. Обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации аттестованной ИСПДн
 - 37. Обеспечение ЗИ при выводе из эксплуатации аттестованной ИСПДн
- 38. Контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации в области персональных данных
 - 39. Ответственность за нарушение законодательства о персональных данных

Пример экзаменационного билета:

Форма 1.4.-33

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Направление 10.03.01 Информационная безопасность

Дисциплина Защита персональных данных

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.
 - 2. Обеспечение защиты информации, в ходе эксплуатации аттестованной ИСПДн.

Зав. Кафедрой УИБ

А.С. Исмагилова

Кафедра управления информационной безопасностью

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную:

Экзамены:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо от 60 до 79 баллов,
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов,
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценивания результатов экзамена для ОФО:

Критерии оценки (в баллах):

- $-\frac{25-30}{6}$ баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание терминологии, основных понятий, умение применять теоретические знания. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы.
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Устный опрос

Устный индивидуальный опрос проводится после изучения новой темы с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения информации.

Модуль 1

Типовые вопросы:

- 1. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
- 2. Нормативное правовое регулирование организации обработки и обеспечения безопасности персональных данных в Российской Федерации

Типовые тестовые задания

При изучении дисциплины используются тестовые задания закрытого типа. Каждое тестовое задание включает вопрос и 4 варианта ответов к нему. Тестирование выполняется в письменной форме.

Необходимо выбрать один ответ из предложенных вариантов.

Модуль 1

- 1. По признаку отношений к природе возникновения угрозы классифицируются, как:
- А) Субъективные;
- Б) Объективные;
- В) Внешние;
- Г) Внутренние.
- 2. «Предоставление информации» это:

- А) действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц;
- Б) действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц;
- В) действия, направленные на распространение сведений в средствах массовой информации;
- Г) действия, направленные на получение информации как определенным так и неопределенным кругом лиц или передачу информации как определенному так и неопределенному кругу лиц.
 - 3. Специальные категории персональных данных:
 - А) национальная принадлежность;
 - Б) состояние интимной жизни;
 - В) сверхъестественные способности;
 - Г) Территориальное размещение;
 - Д) состояние аппетита
 - Е) политические взгляды.
- 4. К угрозам непосредственного доступа в операционную среду компьютера, реализуемым в ходе загрузки операционной системы, относятся:
 - A) реализация DdoS-атак;
 - Б) анализ сетевого трафика;
- В) перехват управления загрузкой с изменением необходимой технологической информации для получения НСД в операционную среду;
 - Г) перехват паролей.
 - 5. Наиболее перспективными методами обезличивания ПДн являются:
 - А) метод подмешивания посторонней информации;
 - Б) метод декомпозиции;
 - В) метод разложения;
 - Г) метод введения идентификаторов;
 - Д) метод перекомпозиции;
 - Е) метод варьирования.

Критерии оценки тестовых заданий

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Один вопрос теста	Неправильный ответ / Правильный ответ	0/1
(10 вопросов в		
варианте)		

Типовые темы для дискуссии Модуль 1

- 1. Понятие персональных данных работника, общие требования при обработке персональных данных и гарантии их защиты.
 - 2. Принципы обработки персональных данных.
- 3. Требования к обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.
 - 4. Организация и обеспечение режимов защиты персональных данных.

Критерии оценки участия в круглом столе (дискуссии)

	Показатель оценки					Распределение	
							баллов
Знание	И	понимание	современных	тенденций	развития	системы	1

муниципального управления	
Глубина и оригинальность суждений	1
Аргументированность и взвешенность при изложении своей позиции	1
Умение вести научную дискуссию	1
Активность в обсуждении	1
Соблюдение деловой этики и этикета	1
ИТОГО	6

Типовые задания для контрольной работы

Цель проведения контрольной работы — оценка уровня владения базовой профессиональной терминологией в сфере государственного и муниципального управления. Контрольная работа проводится в письменной форме.

Примеры заданий

Модуль 2

- 1. Какие обязанности возлагаются на сотрудника, назначаемого ответственным за организацию обработки персональных данных?
- 2. В каких случаях оператор вправе осуществлять обработку персональных данных без уведомления уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных?
- 3. Какие сведения о субъекте относятся к специальным категориям персональных данных?
- 4. В течение, какого срока, после получения запроса, оператор обязан сообщить субъекту информацию о его персональных данных?
- 5. В течение, какого срока, оператор обязан внести изменения о персональных данных, являющихся неполными, неточными или неактуальными?

Критерии оценки контрольных работ:

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Один вопрос контрольной	Нет ответа / Неполный ответ /	0/2/4
работы (в контрольной работе	Полный ответ	
5 терминов)		

Устный индивидуальный опрос

Устный индивидуальный опрос проводится после изучения новой темы с целью выяснения наиболее сложных вопросов, степени усвоения информации.

Модуль 2

Типовые вопросы:

- 1. Содержание и основные положения Федерального закона «О персональных данных»
- 2. Меры, необходимые и достаточные для обеспечения выполнения обязанностей, предусмотренных $152-\Phi3$ "О персональных данных" и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами
- 3. Организация работ и назначение ответственных лиц.

Критерии оценки самостоятельной работы:

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Одно задание	Нет ответа / Неполный ответ /	0/1/2/3
	Полный ответ с допущением неточностей/ Полный ответ	
	неточностей/ ттолный ответ	

Самостоятельная работа Модуль 2

Пособия

Основные положения Федерального закона от 27 июля 2006 г. № Ф3-152 «О персональных данных»

- 1. Какие обязанности возлагаются на сотрудника, назначаемого ответственным за организацию обработки персональных данных?
- 2. В каких случаях оператор вправе осуществлять обработку персональных данных без уведомления уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных?
- 3. Какие сведения о субъекте относятся к специальным категориям персональных данных?

Критерии оценки самостоятельной работы:

Структура работы	Критерии оценки	Распределение баллов
Одно задание (всего 1	Нет ответа / Неполный ответ /	0/5/10
заданий)	Полный ответ	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

Основная литература

- 1. Степанов-Егиянц, В.Г. Ответственность за преступления против компьютерной информации по уголовному законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс]: монография / В.Г. Степанов-Егиянц. Электрон. дан. Москва: СТАТУТ, 2016. 190 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92503. Загл. с экрана.
- 2. Петренко, В.И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Петренко, И.В. Мандрица. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 108 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111916. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 3. Савельев, А.И. Комментарий к Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 149- ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» (постатейный) [Электронный ресурс] / А.И. Савельев. Электрон. дан. Москва : СТАТУТ, 2015. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75062. Загл. с экрана.
- 4. Бузов, Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам / Г.А. Бузов. Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. 585 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9912-0424-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457143

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant-plus.ru.
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru.
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. www.fstec.ru сайт ФСТЭК России

- 6. www.fsb.ru сайт ФСБ России
- 7. http://window.edu.ru/ Наиболее обширная электронная база учебников и методических материалов на сайте информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
- 8. http://univertv.ru/video/ Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущих российских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вопросу);
- 9. www.newlibrary.ru Новая электронная библиотека;
- 10. www. edu.ru Федеральный портал российского образования;
- 11. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека;
- 12. www.nehudlit.ru Электронная библиотека учебных материалов.
- 13. Windows 8 Russian Russian OLP NL AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 14. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 15. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
аудиторий, кабинетов,		
лабораторий		70.400
1. учебная аудитория	Лекции,	Аудитория № 403
для проведения занятий	лабораторные	Учебная мебель, доска, Мультимедийный-проектор
лекционного типа:	занятия,	Panasonic PT-LB78VE – 1 шт., Экран настенный Classic Norma
аудитория № 403	текущий	244*183 – 1 шт., учебно-наглядные пособия.
(гуманитарный корпус),	контроль,	Аудитория № 405
аудитория № 405	промежуточна	Учебная мебель, доска, вокальные радиомикрофоны
(гуманитарный корпус),	я аттестация	AKGWMS 40 – 2шт., Интер-ая система со встроенным
аудитория № 413		короткофокусным проекто-ром PrometheanActivBoard 387
(гуманитарный корпус),		RPOMOUNTEST -1 шт., Ком-ер встраиваемый в кафедру
аудитория № 415		INTELCorei3-4150/DDr3 4 Gb/HDD, Экран настенный
(гуманитарный корпус),		DraperLumaAV(1:1) 96/96"244*244MV (XT1000E) -1 шт.,
аудитория № 416		Настольный интерактивный дисплей, ActivPanel 21S – 1 шт.,
(гуманитарный корпус),		Матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMICMPRO
аудитория № 418		4H4H – 1 шт., Мультимедиа-проектор PanasonicPT-EW640E -
(гуманитарный корпус),		1 шт., Двух-полосный настенный громкоговоритель 20Вт/100В
аудитория № 419		цвет белый(MASK4T-W)(белый) -6 шт., Петличный
(гуманитарный корпус),		радиомикрофон AKGWMS45 – 1 шт. , Терминал видео
аудитория № 515		конференц-связи LifeSizeIcon 600 Camera 10xPhone
(гуманитарный корпус),		2ndGeneration – 1 шт., Экран настенный DraperLumaAV(1:1)
аудитория № 516		96/96"244*244MV (XT1000E) -1 шт.
(гуманитарный корпус).		Аудитория № 413
2. учебная аудитория		Учебная мебель, доска, двухполосный настенный
для проведения		громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) – 6 шт.,
лабораторных работ:		Микшер-усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.
компьютерный класс		Аудитория № 415
аудитория № 404		Учебная мебель, двухполосный настенный
(гуманитарный корпус),		громкоговоритель 20Вт/100В цвет белый(MASK4T-W) – 2 шт.,
компьютерный класс		Интерактивная доска SMART с проектором V25, Микшер-
аудитория № 420		усилитель 120Вт АРАРТ МА1225 – 1 шт.
(гуманитарный корпус),		Аудитория № 416
Лаборатория систем и		Учебная мебель, доска, проектор Optoma Ex542 i- 1 шт.,
сетей передачи данных,		Экран настенный Dinon – 1 шт.

сетей и систем передачи информации, программноаппаратных средств обеспечения информационной безопасности аудитория №507 (гуманитарный корпус).

3. учебная аудитория для проведения занятий семинарского muna: аудитория $N_{\underline{0}}$ 403 (гуманитарный корпус), аудитория Ŋoౖ 415 (гуманитарный корпус), аудитория Ŋoౖ 416 (гуманитарный корпус), аудитория $N_{\underline{0}}$ 418 (гуманитарный корпус), аудитория No 419 (гуманитарный корпус), аудитория 509 No (гуманитарный корпус), аудитория No 608 (гуманитарный корпус), аудитория No 609 (гуманитарный корпус), аудитория No 610 (гуманитарный корпус).

4. учебная аудитория для проведения групповых индивидуальных и консультаций: аудитория 403 No (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус), аудитория 416 (гуманитарный корпус), аудитория No 418 (гуманитарный корпус), аудитория 419 $N_{\underline{0}}$ (гуманитарный корпус), 509 аудитория No (гуманитарный корпус), аудитория № 608 (гуманитарный корпус), аудитория 609 No (гуманитарный корпус), аудитория Ŋoౖ 610 (гуманитарный корпус), компьютерный класс аудитория $N_{\underline{0}}$ 404 (гуманитарный корпус), компьютерный класс 420 аудитория No (гуманитарный корпус).

5. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 403 (гуманитарный корпус), аудитория № 415 (гуманитарный корпус),

Аудитория № 418

Учебная мебель, доска, Экран настенный Lumien Master Pikture 153*203 Matte White Fiber Clas(белый корпус) – 1 шт., Проектор Optoma Ex542 i - 1 шт.

Аудитория № 419

Учебная мебель, Проектор Optoma Ex542 i - 1 шт., Экран настенный Dinon -1 шт.

Аудитория № 515

Учебная мебель, доска, терминал видео конференц-связи LifeSize Icon 600-камера, интер-ая система со встроенным короткофокусным проектором Promethean ActivBoard 387 RPO MOUNT EST, профес-сиональный LCD дисплей Flame 42ST, настольный интерактивный дисплей SMART Podium SP518 с ПО SMART Notebook, матричный коммутатор сигналов интерфейса HDMI CMPRO 4H4H, интер-ая напольная кафедра докладчика, ком-ер встраиваемый в кафедру IN-TEL Core i3-4150/DDr3 4 Gb/HDD 1TB/DVD-RW/Therm altake VL520B1N2E 220W/Win8Pro64, стол, трибуна, кресла секционные последующих рядов с пюпитром.

Аудитория № 516

Учебная мебель, доска, кресла секционные последующих рядов с пюпитром, мобильное мультимедийное оборудование: проектор ASK Proxima, ноутбук HP, экран.

Аудитория № 509

Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.

Аудитория № 608

Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.

Аудитория № 609

Учебная мебель, доска, мобильное мультимедийное оборудование.

Аудитория № 610

Учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, LED Телевизор TCLL55P6 USBLACK -1 шт., кронштейн для телевизора NBP 5-1 шт., Кабель HDMI (m)-HDH(m)ver14,10м.

Аудитория № 613

Учебная мебель, доска, моноблок стационарный – 15 шт.

Компьютерный класс аудитория № 420

Учебная мебель, моноблоки стационарные 15 шт.

Компьютерный класс аудитория № 404

Учебная мебель, компьютеры -15 штук.

Аудитория 402 читальный зал библиотеки

Учебная мебель, доска, компьютеры в комплекте (5 шт.): монитор Samsung, системный блок Asus, клавиатура, мышь, стеллажи, шкафы картотечные, комбинированные.

Лаборатория систем и сетей передачи данных, сетей и систем передачи информации, программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности № 507

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, аудиторная доска трехсекционная, плакаты с тематикой технические средства обработки информации, стенд "Устройство ПК".

Аудитория № 523

Шкаф-стеллаж – 4 шт., стол-1 шт., стул – 2 шт.

- 1. Windows 8 Russian Russian OLP NL AcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License.

аудитория № 416	
(гуманитарный корпус),	
аудитория № 418	
(гуманитарный корпус),	
аудитория № 419	
(гуманитарный корпус),	
аудитория № 509	
(гуманитарный корпус),	
аудитория № 608	
(гуманитарный корпус),	
аудитория № 609	
(гуманитарный корпус),	
аудитория № 610	
(гуманитарный корпус),	
компьютерный класс	
аудитория № 404	
(гуманитарный корпус),	
компьютерный класс	
аудитория № 420	
(гуманитарный корпус).	
6. помещения для	
самостоятельной	
<i>работы:</i> читальный зал	
библиотеки аудитория 402	
(гуманитарный корпус),	
аудитория № 613	
(гуманитарный корпус).	
7.помещение для	
хранения и	
профилактического	
обслуживания учебного	
<i>оборудования:</i> аудитория	
№ 523(гуманитарный	
корпус).	

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Защита персональных данных на 7 семестр

Dryn noforty	Объем дисциплины		
Вид работы	ОФО		
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 ЗЕТ / 108 часов		
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	37,2		
лекций	18		
практических/ семинарских	18		
лабораторных	0		
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2		
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (CP)	45		
Учебных часов на подготовку к экзамену	25,8		

Форма контроля Экзамен 7 семестр

No	Тема и содержание	лекции, занятия, ла	Форма изучени практические з абораторные ра бота и трудоем	занятия, сем аботы, само	инарские стоятельная	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК ПР/Сем ЛР СР						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Угрозы утечки информации по техническим каналам, актуальность, классификация ТКУИ. Угрозы несанкционирова нного доступа к персональным данным, обрабатываемым в информационных системах.	4	0	4	0	1-3	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Устный опрос, дискуссия, тест
2	Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их	5	0	5	0	1-6	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Устный опрос, дискуссия, тест

	обработке в ИСПДн. Определение уровня защищенности персональных данных.							
3	Состав и содержание мер по обеспечению безопасности персональных данных. Разработка системы защиты персональных данных. Внедрение системы защиты персональных данных.	4	0	4	22	1- 6	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Контрольная работа, самостоятельн ая работа, устный индивидуальн ый опрос
4	Обеспечение ЗИ при выводе из эксплуатации, аттестованной ИСПДн. Контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации в области персональных	5	0	5	23	1-3	Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы	Контрольная работа, самостоятельн ая работа, устный индивидуальн ый опрос

данных.						
Ответственность						
за нарушение						
законодательства о						
персональных						
данных.						
Всего часов	18	0	18	45		

Приложение 2 Рейтинг-план дисциплины

Защита персональных данных

Направление 10.03.01 Информационная безопасность, курс 4, семестр 7

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретн ое задание	Число заданий за семестр	Ба Минималь ный	ллы Максимальн ый
Модуль	1.			
Текущий контроль	3	5	0	15
1. Устный опрос	5	1	0	5
2. Дискуссия	3	1	U	3
Рубежный контроль	1	10	0	10
Тест	1		_	10
Всего	<u> </u>	16	0	30
Модуль	۷.			
Текущий контроль				
1. Контрольная работа	4	5	0	20
Рубежный контроль				
1. Устный индивидуальный опрос	10	1	0	10
2. Самостоятельная работа	10	1		10
Всего		7	0	40
Поощрительные баллы				
1. Участие в студенческой олимпиаде по дисциплине	3	1	0	3
2.Публикация научной статьи	4	1	0	4
3.Участие в научно-практической конференции по профилю	3	1	0	3
Всего		3	0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из о	бщей суммы	набранных ба	аллов)	
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
			j i	ı
Итоговый контроль				
1. Экзамен	30	1	0	30