#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (РГГУ)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ Кафедра комплексной защиты информации

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность Направленность (профиль) подготовки: № 3 Комплексная защита объектов информатизации Уровень квалификации выпускника — бакалавр

Форма обучения – очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Проектирование систем защиты объектов информатизации Рабочая программа дисциплины Составитель:

Кандидат технических наук, доцент кафедры КЗИ А.С. Моляков

Ответственный редактор Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры комплексной защиты информации  $N_{2}$  6 от 24.01.2017 г.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1 Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. .Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических занятий

#### Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование систематизированных знаний о процессах разработки защищенных объектов информатизации и систем защиты информации, применяемых при этом подходах, методиках и механизмах защиты информации, а также формирование у обучающихся умений и навыков, необходимых при непосредственном участии в указанных процессах.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать знания о моделях и этапах жизненного цикла защищенных объектов информатизации и систем защиты информации, применяемых подходах и методах по обеспечению безопасности на каждом из этапов;
- сформировать представления об уязвимостях, присущих объектов информатизации, связанных с ними угрозами, а также навыки формирования моделей угроз безопасности и моделей потенциальных нарушителей;
- сформировать и развить компетенции, знания и практические навыки обеспечения технологической и эксплуатационной безопасности объектов информатизации.

# 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Коды ком- петенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-5	способностью использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	Знать: - нормативные правовые акты в профессиональной деятельности. Уметь: - применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности. Владеть: - инструментами поиска информации в нормативных правовых актах.
ОПК-7	способностью определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты	Знать: - угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации Уметь: - определять информационные ресурсы, подлежащие защите; - определять угрозы безопасности информации. Владеть: - навыками по определению угроз безопасности информации
ПК-7	способность проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении техни-	Знать: - методы анализа рисков информационной безопасности; - методики формирования требований к средствам защиты информации.

	ко-экономического обоснования	Уметь:
	соответствующих проектных ре-	- систематизировать и описывать тре-
	шений	бования к средствам защиты информа-
		ции;
		- готовить техническое задание и тех-
		нико-экономическое обоснование на
		системы защиты.
		Владеть:
		- инструментами анализа рисков ин-
		формационной безопасности.
ПСК-3.2	способностью формировать пред-	Знать:
	ложения по оптимизации комплек-	- меры, способы и средства защиты
	са технических средств, применяе-	информации, применяемых в функци-
	мых в функциональном процессе	ональном процессе защищаемого объ-
	защищаемого объекта с целью	екта с целью обеспечения его инфор-
	обеспечения его информационной	мационной безопасности
	безопасности и осуществлять тех-	Уметь:
	нико-экономическое обоснование	- систематизировать и описывать тре-
	предлагаемых мер защиты	бования к средствам защиты информа-
		ции;
		- готовить техническое задание и тех-
		нико-экономическое обоснование на
		системы защиты.
		Владеть:
		- навыками по оформлению техниче-
		ских заданий и технико-экономических
		обоснований на системы защиты

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование систем защиты объектов информатизации» относится к дисциплинам базовой части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Аппаратные средства вычислительной техники», «Безопасность операционных систем», «Сети и системы передачи информации», «Техническая защита информации», «Криптографические методы защиты информации», «Программно-аппаратные средства защиты информации. Межсетевое экранирование, обнаружение вторжений».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Преддипломная практика».

## 2. Структура дисциплины

## Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 48 ч., промежуточная аттестация -18 ч.

			Виды учебной работы (в часах)				Формы текуще-		
№	Раздел дисципли-			]		ктная	-Ь	JIb-	го контроля успеваемости,
п/п	ны/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация	Самостоятель ная работа	форма проме- жуточной атте- стации
1	Объект информа- тизации как объ- ект защиты	8	4		4			16	Опрос.
2	Проектирование защищенных объектов информатизации	8	8		8			16	Опрос. Оценка выпол- нения практиче- ских заданий
3	Проектирование систем защиты информации	8	8		8			16	Опрос. Оценка выпол- нения практиче- ских заданий
	Экзамен	8			2		18		Экзамен по би- летам
	итого:		20		22		18	48	

# 3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисци- плины	Содержание
1	Объект информатизации как объект защиты	Понятие, структура и состав объекта информатизации. Классификация объектов информатизации с точки зрения безопасности. Принципы обеспечения информационной безопасности. Жизненный цикл объекта информатизации.
2	Проектирование защищенных объектов информатизации	Этапы разработки защищенных объектов информатизации. Формирование требований к объекту информатизации. Моделирование угроз безопасности объекта информатизации. Управление проектированием защищенных объектов информатизации. Методы обеспечения защищенности объектов информатизации на этапе внедрения и эксплуатации.
3	Проектирование систем защиты информации	Структура и назначение системы защиты информации. Этапы построения системы защиты информации. Порядок разработки системы защиты конфиденциальной информации. Порядок разработки системы защиты персональных данных. Порядок разработки системы защиты информации в государственной информационной системе. Порядок разработки системы защиты информации в АСУ ТП. Порядок разработки системы защиты информации в защищаемом помещении. Порядок разработки системы защиты информации в иных объектах информатизации. Оценка соответствия системы защиты. Методики анализа рисков информационной безопасности. Аттестация объектов информатизации по безопасности.

# 4. Образовательные технологии

## Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные техно- логии
1	2	3	4
1	Объект информатизации как объект защиты	Лекция 1.	Традиционная лекция с ис- пользованием презентаций
		Практическое занятие 1	Выполнение заданий
		Самостоятельная работа	Работа с литературой

2	Проектирование защи-	Лекция 2.	Традиционная лекция с ис-
	щенных объектов инфор-		пользованием презентаций
	матизации		
		Практическое занятие 2	Выполнение заданий
		Самостоятельная работа	Работа с литературой
3	Проектирование систем	Лекция 3.	Традиционная лекция с ис-
	защиты информации		пользованием презентаций
		Практическое занятие 3	Выполнение заданий
		Самостоятельная работа	Работа с литературой

## 5. Оценка планируемых результатов обучения

## 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов		
	За одну ра- боту	Всего	
Текущий контроль:			
- практическое занятие № 1	10 баллов	10 баллов	
- практическое занятие № 2	25 баллов	25 баллов	
- практическое занятие № 3	25 баллов	25 баллов	
Промежуточная аттестация		40 баллов	
зачёт			
Итого за дисциплину		100 баллов	
зачёт			

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шка- ла	Традиционная шкала	Шкала ECTS	
95 – 100	OTT 1		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67			D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	наудов потворитали на	на рантана	FX
0 - 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

## 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дис- циплине	Критерии оценки результатов обучения по дисци- плине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлич- но)»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дис- циплине	Критерии оценки результатов обучения по дисци- плине
	«зачтено»	промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хоро- шо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетвори- тельно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на заня-

Баллы/	Оценка по дис-	Критерии оценки результатов обучения по дисци-	
Шкала	циплине	плине	
ECTS			
		тиях и в ходе промежуточной аттестации.	
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в	
		применении теоретических положений при решении	
		практических задач профессиональной направленности	
		стандартного уровня сложности, не владеет необходи-	
		мыми для этого навыками и приёмами.	
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной лите-	
		ратуры по дисциплине.	
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с	
		учётом результатов текущей и промежуточной атте-	
		стации.	
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые	
		за дисциплиной, не сформированы.	

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Вопросы к зачету - проверка сформированности компетенций ОПК-5, ОПК-7, ПК-7, ПСК-3.2

- 1. Понятие, структура и состав объекта информатизации.
- 2. Классификация объектов информатизации с точки зрения безопасности.
- 3. Принципы обеспечения информационной безопасности.
- 4. Жизненный цикл объекта информатизации.
- 5. Этапы разработки защищенных объектов информатизации.
- 6. Формирование требований к объекту информатизации.
- 7. Моделирование угроз безопасности объекта информатизации.
- 8. Управление проектированием защищенных объектов информатизации.
- 9. Методы обеспечения защищенности объектов информатизации на этапе внедрения и эксплуатации.
- 10. Структура и назначение системы защиты информации.
- 11. Этапы построения системы защиты информации.
- 12. Порядок разработки системы защиты конфиденциальной информации.
- 13. Порядок разработки системы защиты персональных данных.
- 14. Порядок разработки системы защиты информации в государственной информационной системе.
- 15. Порядок разработки системы защиты информации в АСУ ТП.
- 16. Порядок разработки системы защиты информации в защищаемом помещении.
- 17. Порядок разработки системы защиты информации в иных объектах информатизации.
- 18. Оценка соответствия системы защиты.
- 19. Методики анализа рисков информационной безопасности.
- 20. Аттестация объектов информатизации по безопасности.

# Примерные задания для тестирования- проверка сформированности компетенций ОПК-5, ОПК-7, ПК-7, ПСК-3.2

## 1.С точки зрения ГТК основной задачей средств безопасности является обеспечение:

- а) защиты от НСД
- b) простоты реализации
- с) надежности функционирования

# 2.При полномочной политике безопасности совокупность меток с одинаковыми значениями образует:

- а) область равной критичности
- b) область равного доступа
- с) уровень безопасности
- d) уровень доступности

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Список источников и литературы

### Источники основные

- 1. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения. Утверждено решением председателя Гостехкомиссии России от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/386-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsedatelya-gostekhkomissii-rossii-ot-30-marta-1992-g3, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/384-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsedatelya-gostekhkomissii-rossii-ot-30-marta-1992-g, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 30 марта 1992 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/385-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsedatelya-gostekhkomissii-rossii-ot-30-marta-1992-g2, свободный. Загл. с экрана.
- 4. *Руководящий документ*. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации. Утверждено решением председателя Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации от 25 июля 1997 г. [Электронный ресурс] : Режим доступа : https://fstec.ru/tekhnicheskayazashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/383-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsedatelya-gostekhkomissii-rossii-ot-25-iyulya-1997-g, свободный. Загл. с экрана.

### Литература Основная

- 1. *Комплексная защита* информации в корпоративных системах : учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. 592 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/546679
- 2. *Шаньгин В.Ф.* Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс] / В. Ф. Шаньгин. М.: ДМК Пресс, 2010. 544 с.: ил. ISBN 978-5-94074-518-1. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/408107

- 3. Методы и средства защиты программного обеспечения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс : для бакалавриата по направлению подготовки 090900 Информационная безопасность : по профилям: Организация и технология защиты информации, Комплексная защита объектов информатизации / Минобрнауки России, Федер. гос. бюджетное образоват. учреждение высш. проф. образования "Рос. гос. гуманитарный ун-т" (РГГУ), Ин-т информац. наук и технологий безопасности, Фак. информац. систем и безопасности, Каф. компьютерной безопасности ; [сост.: Казарин О. В. ; отв. ред. А. А. Тарасов]. Электрон. дан. Москва: РГГУ, 2013. 30 с. Режим доступа: http://elib.lib.rsuh.ru/elib/000009341. Загл. с экрана. ISBN 978-5-7281-1789-6.
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 1. Официальный сайт компании Microsoft [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://www.microsoft.com/, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Центр разработки Microsoft [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://www.msdn.microsoft.com/, свободный. Загл. с экрана.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1) лекционный класс с видеопроектором и компьютером, на котором должны быть установлены:
  - лицензионное ПО MS Windows 7 и старше;
- лицензионное ПО MS Office 2010 (с обязательным наличием MS PowerPoint) и старше
- 2) компьютерный класс, оборудованный современными персональными компьютерами для каждого студента. На компьютере должны быть установлены:
  - лицензионное ПО MS Windows 7 и старше;
  - лицензионное ПО MS Office 2010 и старше;

#### Перечень ПО

	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицен-
№п			зионное или свободно распростра-
$/\Pi$			няемое)
1	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
2	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
3	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
4	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
6	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	Лицензионное
7	Vmware Player 15.5	VMWare	Свободное ПО,
			Режим доступа:
			https://www.vmware.com/products/
			Демо-версия

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются тематические иллюстрации в формате презентаций PowerPoint.

Перечень БД и ИСС

№п	Наименование
$/\Pi$	

1	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

# 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
  - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
  - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
  - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
  - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
  - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
  - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
    - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
    - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

#### 9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий - проверка сформированности компетенций ОПК-5, ОПК-7, ПК-7, ПСК-3.2

Практическое занятие 1 (4 ч.) «Объект информатизации как объект защиты» (проверка сформированности компетенций ОПК-5, ОПК-7) Задания:

1. Обсудить понятие, структуру и состав объекта информатизации. Дать классификацию объектов информатизации по заданию преподавателя.

Список литературы:

Приведён в п. 6 данной РПД

Материально-техническое обеспечение занятия: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук). Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС MS Windows, виртуальной машиной, ППП MS Office v.2007 и выше.

Практическое занятие 2 (8 ч.) «Проектирование защищенных объектов информатизации» (проверка сформированности компетенций ОПК-5, ОПК-7, ПК-7) Задания:

- 1. Формирование требований к объекту информатизации.
- 2. Моделирование угроз безопасности объекта информатизации.

Список литературы:

Приведён в п. 6 данной РПД

Материально-техническое обеспечение занятия: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук). Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС MS Windows, виртуальной машиной, ППП MS Office v.2007 и выше.

**Практическое занятие 3 (8 ч.)** «**Проектирование систем защиты информации»** (проверка сформированности компетенций ОПК-7, ПК-7, ПСК-3.2) Залания:

- 1. Порядок разработки системы защиты конфиденциальной информации. Порядок разработки системы защиты персональных данных. Порядок разработки системы защиты информации в государственной информационной системе. Порядок разработки системы защиты информации в АСУ ТП. Порядок разработки системы защиты информации в защищаемом помещении. Порядок разработки системы защиты информации в иных объектах информатизации.
- 2. Оценка соответствия системы защиты. Аттестация объектов информатизации по безопасности.

Список литературы: Приведён в п. 6 данной РПД

Материально-техническое обеспечение занятия: аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук). Компьютеры по количеству обучающихся с развёрнутой ОС MS Windows, виртуальной машиной, ППП MS Office v.2007 и выше

### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина *Проектирование систем защиты объектов информатизации* реализуется на факультете информационных систем и безопасности кафедрой комплексной защиты информации.

Цель дисциплины — формирование систематизированных знаний о процессах разработки защищенных объектов информатизации и систем защиты информации, применяемых при этом подходах, методиках и механизмах защиты информации, а также формирование у обучающихся умений и навыков, необходимых при непосредственном участии в указанных процессах.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о моделях и этапах жизненного цикла защищенных объектов информатизации и систем защиты информации, применяемых подходах и методах по обеспечению безопасности на каждом из этапов;
- сформировать представления об уязвимостях, присущих объектов информатизации, связанных с ними угрозами, а также навыки формирования моделей угроз безопасности и моделей потенциальных нарушителей;
- сформировать и развить компетенции, знания и практические навыки обеспечения технологической и эксплуатационной безопасности объектов информатизации.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-5 способность использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности
- ОПК-7 способность определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты
- ПК-7 способность проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений
- ПСК-3.2 способностью формировать предложения по оптимизации комплекса технических средств, применяемых в функциональном процессе защищаемого объекта с целью обеспечения его информационной безопасности и осуществлять технико-экономическое обоснование предлагаемых мер защиты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать технологию определения состава защищаемых информационных ресурсов.

Уметь проводить обследование объектов информатизации и документировать его результаты.

Владеть методами и инструментами обследования объектов информатизации и анализа их защищенности.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётных единицы.

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

No॒	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ,	Дата	№ прото-
	содержащий изменения		кола
1	Обновлен состав программного обеспечения (ПО), со-	29.06.2017г.	10
	временных профессиональных баз данных (БД) и ин-		
	формационно-справочные систем (ИСС)		
2	Обновлена структура дисциплины (модуля) для очной	26.06.2018 г.	11
	формы обучения (2018 г.)		
3	Обновлен состав программного обеспечения (ПО), со-	26.06.2018 г.	11
	временных профессиональных баз данных (БД) и ин-		
	формационно-справочные систем (ИСС)		
4	Обновлена структура дисциплины (модуля) для очной	29.08.2019 г	1
	формы обучения (2019 г.)		
5	Обновлен состав программного обеспечения (ПО), со-	29.08.2019 г	1
	временных профессиональных баз данных (БД) и ин-		
	формационно-справочные систем (ИСС)		
6	Обновлена структура дисциплины (модуля) для очной	23.06.2020	14
	формы обучения (2020 г.)		
7	Обновлена основная и дополнительная литература	23.06.2020	14
8	Обновлен раздел п.4 Образовательные технологии	23.06.2020	14
9	Обновлен состав программного обеспечения (ПО), со-	23.06.2020	14
	временных профессиональных баз данных (БД) и ин-		
	формационно-справочные систем (ИСС)		

# 1. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2017 г.) Перечень ПО

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
			(лицензионное или свобод-
			но распространяемое)
1	MicrosoftOffice 2013	Microsoft	лицензионное
2	Windows XP	Microsoft	лицензионное
3	KasperskyEndpointSecurity	Kaspersky	лицензионное
4	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт	лицензионное
		СПО	

## Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование						
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках						
	национальной подписки в 2017 г.						
	Web of Science						
	Scopus						
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной						
	подписки в 2017 г.						
	Журналы Oxford University Press						
	Компьютерные справочные правовые системы						
	Консультант Плюс,						
	Гарант						

Составитель: К.т.н, доцент, А.С. Моляков

## 2. Обновление структуры дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2018 г.)

## Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 66 ч.

				Виды учебной работы (в часах) контактная				Формы текуще-	
№ п/п	Раздел дисципли- ны/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	горные	Промежуточ- ная аттестация	Самостоятель- ная работа	го контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
1	Объект информа- тизации как объ- ект защиты	8	4		4			22	Опрос.
2	Проектирование защищенных объектов информатизации	8	8		8			22	Опрос. Оценка выпол- нения практиче- ских заданий
3	Проектирование систем защиты информации	8	8		8			22	Опрос. Оценка выпол- нения практиче- ских заданий
	Зачет с оценкой	8			2				Зачет с оценкой по билетам
	итого:		20		22			66	

# 3. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

## Перечень ПО

Таблица 1

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
/π			(лицензионное или свобод-
			но распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяе-
			мое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяе-
			мое
6	SPSS Statisctics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт	лицензионное
		СПО	
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

## Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2018 г.
	Web of Science
	Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2018 г.
	Журналы Cambridge University Press
	ProQuest Dissertation & Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
	Электронные издания издательства Springer
	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

Составитель: К.т.н, доцент, А.С. Моляков

## 4. Обновление структуры дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2019 г.)

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 66 ч.

			Виды учебной работы (в часах) контактная						Формы текуще-
№ п/п	Раздел дисципли- ны/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические данятия	горные	Промежуточ- ная аттестация	Самостоятель- ная работа	го контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
1	Объект информа- тизации как объ- ект защиты	7	4		4			22	Опрос.
2	Проектирование защищенных объектов информатизации	7	8		8			22	Опрос. Оценка выпол- нения практиче- ских заданий
3	Проектирование систем защиты информации	7	8		8			22	Опрос. Оценка выпол- нения практиче- ских заданий
	Зачет	7			2				Зачет по биле- там
	итого:		20		22			66	

# 5.Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2019 г.)

## Перечень ПО

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распростране-
$/\Pi$		1	ния (лицензионное или
			свободно распростра-
			няемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распростра-
			няемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распростра-
			няемое
6	SPSS Statisctics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное

8	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное

Перечень БД и ИСС

сречен	IБ <b>Б</b> Д И ИСС						
№п	Наименование						
$/\Pi$							
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках наци-						
	ональной подписки в 2019 г.						
	Web of Science						
	Scopus						
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной под-						
	писки в 2019 г.						
	Журналы Cambridge University Press						
	ProQuest Dissertation & Theses Global						
	SAGE Journals						
	Журналы Taylor and Francis						
3	Профессиональные полнотекстовые БД						
	JSTOR						
	Издания по общественным и гуманитарным наукам						
	Электронная библиотека Grebennikon.ru						
4	Компьютерные справочные правовые системы						
	Консультант Плюс,						
	Гарант						

Составитель: К.т.н, доцент, А.С. Моляков

## 6. Обновление структуры дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2020 г.)

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з. е., 114 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 42 ч., самостоятельная работа обучающихся 72 ч.

			Виды учебной работы (в часах) контактная						Формы текуще-
<b>№</b> п/п	Раздел дисципли- ны/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация	Самостоятель- ная работа	го контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
1	Объект информатизации как объект защиты	7	4		6	•		20	Опрос.
2	Проектирование защищенных объектов информатизации	7	8		8			24	Опрос. Оценка выпол- нения практиче- ских заданий
3	Проектирование систем защиты информации	7	8		8			28	Опрос. Оценка выпол- нения практиче- ских заданий
	зачет	7							Зачет по билетам
	итого:		20		22			72	

### 7. Обновление основной и дополнительной литературы (2020 г.)

В раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины вносятся следующие изменения:

Дополнить раздел Основная литература

Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9043-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452368">https://urait.ru/bcode/452368</a>

Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05142-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454453">https://urait.ru/bcode/454453</a>

#### Дополнить раздел Дополнительная литература

Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 309 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04732-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449285

Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04520-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451231

Клименко, И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: монография / И.С. Клименко. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 180 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography\_5d412ff13c0b88.75804464. - ISBN 978-5-16-015149-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1018665

# 8. В элемент рабочей программы п.4 Образовательные технологии вносятся следующие изменения:

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
  - системы для электронного тестирования;
  - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

# 9. В элемент рабочей программы 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля вносятся следующие изменения:

Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование						
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г.						
	Web of Science Scopus						
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г.  Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals  Журналы Taylor and Francis						
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru						
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант						

В элемент рабочей программы 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля вносятся следующие изменения:

Состав программного обеспечения (ПО)

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распростране-
$/\Pi$			ния (лицензионное или
			свободно распростра-
			няемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распростра-
			няемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распростра-
			няемое
6	SPSS Statisctics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное

Составитель:

К.т.н, доцент, А.С. Моляков