

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*

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ

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

Москва 2017

Защита информационных процессов в автоматизированных системах

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

№ 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 знаний и умений по обеспечению информационной безопасности компьютерных систем и информационных процессов, и навыков по их определению для конкретных условий.

Задачи дисциплины:

- овладение методами мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности информационных систем;
- формирование навыков анализа информационной инфраструктуры информационных систем и ее безопасности.

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

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3	способностью применять положения электротехники, электроники и схемотехники для решения профессиональных задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положения электротехники, электроники и схемотехники для решения практических задач по разработке структур электронных схем, пайке полупроводников и сварке металлов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать параметры компонентов электронной схемы и осуществлять их выбор; - создавать макет электронной схемы для проверки её конструкции и функционирования; - по результатам тестирования конструкции использовать паяльник и сварочный аппарат для доработки электронной схемы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проектирования, создания и отладки (синтеза и анализа) электронных схем и устройств различного назначения.
ПСК-3.1	способностью проводить анализ функционального процесса объекта информатизации с целью выявления вероятных угроз информационной безопасности, определения их источников и целей	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию угроз информационной безопасности - виды и возможные методы реализации угроз информационной безопасности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять виды и формы информации, подверженной угрозам - анализировать структуру и состав объекта информатизации - определять виды и возможные пути

1	Основные понятия, концепции и принципы информационной безопасности	7	2					8	Опрос.
2	Технологии аутентификации, авторизации и управления доступом	7	4	6				8	Оценка выполнения практических заданий
3	Технологии безопасности на основе фильтрации и мониторинга трафика	7	4	4				8	Оценка выполнения практических заданий
4	Атаки на транспортную инфраструктуру сети	7	2	4				10	Оценка выполнения практических заданий
5	Уязвимость программного кода.	7	4	6				10	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
6	Безопасность программного кода.	7	4	4				16	Оценка выполнения практических заданий
7	Безопасность сетевых служб	7	4	4				10	Оценка выполнения практических заданий
	Экзамен	7		2				18	Экзамен по билетам
	Итого по дисциплине	7	24	32				18	70

3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Основные понятия, концепции и принципы информационной безопасности	Идентификация, аутентификация и авторизация. Модели информационной безопасности. Триада «конфиденциальность, доступность, целостность». Гексада Паркера и модель STRIDE. Уязвимость, угроза, атака. Ущерб и риск. Управление рисками. Типы и примеры атак. Пассивные и активные атаки. Отказ в обслуживании. Внедрение вредоносных программ. Кража личности, фишинг. Иерархия средств защиты от информационных угроз. Средства безопасности законодательного уровня. Административный уровень. Политика безопасности. Средства безопасности

		<p>процедурного уровня. Средства безопасности технического уровня. Принципы защиты информационной системы. Подход сверху вниз. Защита как процесс. Эшелонированная защита. Сбалансированная защита. Компромиссы системы безопасности. Шифрование — базовая технология безопасности. Основные понятия и определения. Симметричное шифрование. Проблема распределения ключей. Метод Диффи-Хелмана передачи секретного ключа по незащищенному каналу. Концепция асимметричного шифрования. Алгоритм асимметричного шифрования RSA. Хеш-функции. Односторонние функции шифрования. Проверка целостности.</p>
2	<p>Технологии аутентификации, авторизации и управления доступом</p>	<p>Технологии аутентификации. Факторы аутентификации человека. Аутентификация на основе паролей. Аутентификация на основе аппаратных аутентификаторов. Аутентификация информации. Электронная подпись. Аутентификация на основе цифровых сертификатов. Аутентификация программных кодов. Технологии управления доступом и авторизации. Формы представления ограничений доступа. Системы аутентификации и управления доступом операционных систем. Аутентификации пользователей ОС. Аутентификация в ОС семейства Unix. Протокол SSH. Управление доступом в операционных системах. Централизованные системы аутентификации и авторизации. Концепция единого логического входа. Система Kerberos.</p>
3	<p>Технологии безопасности на основе фильтрации и мониторинга трафика</p>	<p>Фильтрация. Виды фильтрации. Стандартные и дополнительные правила фильтрации маршрутизаторов Cisco. Файерволы. Функциональное назначение файервола. Типы файерволов. Прокси-серверы. Функции прокси-сервера. «Прокси-фикация» приложений. Файерволы с функцией NAT. Традиционная технология NAT. Базовая трансляция сетевых адресов. Трансляция сетевых адресов и портов. Программные файерволы хоста. Типовые архитектуры сетей, защищаемых файерволами. Мониторинг трафика. Анализаторы протоколов. Анализаторы протоколов. Система мониторинга NetFlow. Системы обнаружения вторжений. Архитектура сети с защитой периметра и разделением внутренних зон. Аудит событий безопасности.</p>

4	Атаки на транспортную инфраструктуру сети	ТСР-атаки. ICMP-атаки. UDP-атаки. IP-атаки. Сетевая разведка. Задачи и разновидности сетевой разведки. Сканирование сети. Сканирование портов. Атаки на DNS. Технологии защищенного канала. Способы образования защищенного канала. Иерархия технологий защищенного канала. Распределение функций между протоколами IPSec. Безопасная ассоциация. Транспортный и туннельный режимы. VPN на основе шифрования.
5	Уязвимость программного кода.	Уязвимости программного кода и вредоносные программы. Уязвимости, связанные с нарушением защиты оперативной памяти. Уязвимости контроля вводимых данных.
6	Безопасность программного кода.	Внедрение в компьютеры вредоносных программ. Троянские программы. Сетевые черви. Вирусы. Программные закладки. Антивирусные программы. Ботнет.
7	Безопасность сетевых служб	Безопасность веб-сервиса. Безопасность веб-браузера. Приватность и куки. Протокол HTTPS. Безопасность средств создания динамических страниц. Безопасность электронной почты. Угрозы приватности почтового сервиса. Аутентификация отправителя. Шифрование содержимого письма. Защита метаданных пользователя. Спам. Атаки почтовых приложений. Облачные сервисы и их безопасность. Концепция облачных вычислений. Определение облачных вычислений. Модели сервисов облачных сервисов. Облачные вычисления как источник угрозы. Облачные сервисы как средство повышения сетевой безопасности.

4. Образовательные технологии

Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	<i>Основные понятия, концепции и принципы информационной безопасности</i>	<i>Лекция 1. Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Работа с литературой</i>
2	<i>Технологии аутентификации, авторизации и управления доступом</i>	<i>Лекция 2. Лабораторная работа 1 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Выполнение заданий Работа с литературой</i>

3	<i>Технологии безопасности на основе фильтрации и мониторинга трафика</i>	<i>Лекция 3. Лабораторная работа 2 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Выполнение заданий Работа с литературой</i>
4	<i>Атаки на транспортную инфраструктуру сети</i>	<i>Лекция 4. Лабораторная работа 3 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Выполнение заданий Работа с литературой</i>
5	<i>Уязвимость программного кода.</i>	<i>Лекция 5. Лабораторная работа 4 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Выполнение заданий Работа с литературой</i>
6	<i>Безопасность программного кода.</i>	<i>Лекция 6. Лабораторная работа 5 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Выполнение заданий Работа с литературой</i>
7	<i>Безопасность сетевых служб</i>	<i>Лекция 7. Лабораторная работа 6 Самостоятельная работа</i>	<i>Традиционная лекция с использованием презентаций Выполнение заданий Работа с литературой</i>

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
<i>7 семестр</i>		
<i>- практическая работа №1</i>	<i>15 баллов</i>	<i>15 баллов</i>
<i>- практическая работа №2</i>	<i>15 баллов</i>	<i>15 баллов</i>
<i>- практическая работа №3</i>	<i>15 баллов</i>	<i>15 баллов</i>
<i>- практическая работа №4</i>	<i>15 баллов</i>	<i>15 баллов</i>
<i>8 семестр</i>		
<i>- практическая работа №5</i>	<i>20 баллов</i>	<i>20 баллов</i>
<i>- практическая работа №6</i>	<i>20 баллов</i>	<i>20 баллов</i>
<i>- практическая работа №7</i>	<i>20 баллов</i>	<i>20 баллов</i>
Промежуточная аттестация		
<i>Зачет</i>		<i>60 баллов</i>
<i>Зачет</i>		<i>60 баллов</i>

Итого за дисциплину <i>зачет</i>		<i>100 баллов</i>
--	--	-------------------

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	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дис- циплине	Критерии оценки результатов обучения по дисци- плине
100-83/ А,В	«отлично»/ «зачтено (отлич- но)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>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.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хоро- шо)»/ «зачтено»	<p>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.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной атте-</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>станции. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	<p>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 выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

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

Вопросы к зачету - проверка сформированности компетенций ОПК-3, ПСК-3.1, ПСК-3.3

1. Понятие идентификации, аутентификации и авторизации.
2. Модели информационной безопасности.
3. Понятие уязвимости, угрозы, атаки.
4. Ущерб и риск. Управление рисками.
5. Пассивные и активные атаки.
6. Иерархия средств защиты от информационных угроз.

7. Понятие политики безопасности.
8. Принципы защиты информационной системы.
9. Основные понятия и определения криптографии.
10. Симметричное шифрование.
11. Асимметричное шифрование.
12. Проблема распределения ключей.
13. Хеш-функции.
14. Проверка целостности.
15. Технологии аутентификации.
16. Аутентификация на основе паролей.
17. Аутентификация на основе аппаратных аутентификаторов.
18. Аутентификация информации.
19. Электронная подпись.
20. Аутентификация на основе цифровых сертификатов.
21. Аутентификация программных кодов.
22. Технологии управления доступом и авторизации.
23. Системы аутентификации и управления доступом операционных систем.
24. Аутентификации пользователей ОС.
25. Аутентификация в ОС семейства Unix.
26. Протокол SSH.
27. Управление доступом в операционных системах.
28. Централизованные системы аутентификации и авторизации. Концепция единого логического входа.
29. Система Kerberos
30. Фильтрация. Виды фильтрации.
31. Файерволы. Функциональное назначение файервола. Типы файерволов.
32. Прокси-серверы. Функции прокси-сервера. «Проксификация» приложений.
33. Файерволы с функцией NAT. Традиционная технология NAT.
34. Базовая трансляция сетевых адресов. Трансляция сетевых адресов и портов.
35. Программные файерволы хоста.
36. Типовые архитектуры сетей, защищаемых файерволами.
37. Мониторинг трафика. Анализаторы протоколов. Анализаторы протоколов.
38. Системы обнаружения вторжений.
39. Архитектура сети с защитой периметра и разделением внутренних зон.
40. Аудит событий безопасности
41. Атаки на транспортную инфраструктуру сети
42. Задачи и разновидности сетевой разведки.
43. Сканирование сети. Сканирование портов.
44. Атаки на DNS.
45. Технологии защищенного канала.
46. Распределение функций между протоколами IPSec.
47. VPN на основе шифрования
48. Уязвимости программного кода и вредоносные программы.
49. Уязвимости, связанные с нарушением защиты оперативной памяти.
50. Уязвимости контроля вводимых данных.
51. Внедрение в компьютеры вредоносных программ.
52. Троянские программы. Сетевые черви. Вирусы.
53. Программные закладки.
54. Антивирусные программы.
55. Ботнет
56. Безопасность веб-сервиса.
57. Безопасность веб-браузера.

58. Протокол HTTPS.
59. Безопасность средств создания динамических страниц.
60. Безопасность электронной почты.
61. Атаки почтовых приложений.
62. Концепция облачных вычислений. Модели облачных сервисов.
63. Облачные вычисления как источник угрозы.
64. Облачные сервисы как средство повышения сетевой безопасности.

**Примерные задания для тестирования- проверка сформированности компетенций
ОПК-3, ПСК-3.1, ПСК-3.3**

1. Криptomаршрутизатор - это:

- а) аппаратно-программный комплекс криптографической защиты трафика данных, голоса, видео на основе шифрования пакетов по протоколам IPsec AH и/или IPsec ESP при установлении соединения, соответствующий требованиям к средствам криптографической защиты информации ФСБ России и обеспечивающий базовую функциональность современного VPN-устройства.*
- б) мобильное средство связи.
- в) дисковое устройство.

2. Шлюз безопасности VPN – это:

- а) сетевое устройство, подключаемое к двум и более сетям и выполняющее функции шифрования и аутентификации для многочисленных хостов, расположенных за ним.
- б) сетевое устройство, подключаемое к двум сетям и выполняющее функции шифрования и аутентификации для многочисленных хостов, расположенных за ним.*
- в) сетевое устройство, подключаемое к двум и более сетям и выполняющее функции шифрования и авторизации для различных хостов.

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-gostekhkommisii-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-gostekhkommisii-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-gostekhkommisii-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/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/114-spetsialnye-normativnye-dokumenty/383-rukovodyashchij-dokument-reshenie-predsedatelya-gostekhkommisii-rossii-ot-25-iyulya-1997-g>, свободный. – Загл. с экрана.
5. *Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»* от 27.07.2006 N 149-ФЗ. [Электронный ресурс] : Режим доступа : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/, 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>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1. Официальный сайт компании Криптопро [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.cryptopro.com/>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Центр разработки Криптоком [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.cryptocom.ru/products/index.html/>, 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 с выходом в интернет. На компьютере должны быть установлены:

- лицензионное ПО MS Windows 7 и старше;
- лицензионное ПО MS Office 2010 и старше;
- программный гипервизор Vmware Player;
- VPN-клиенты;
- программное средство сканирования сети и портов (XSpider, Nmap);
- средства защиты информации (Secret Net, Dallas Lock)

Перечень ПО

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
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	Secret Net Studio 8.4	Код безопасности	Свободное ПО, Режим доступа: https://securitycode.ru Демо-версия
8	Vmware Player 15.5	VMWare	Свободное ПО, Режим доступа: https://www.vmware.com/products/ Демо-версия
9	XSpider 7.0	Positive Technologies	Свободное ПО, Режим доступа: https://www.ptsecurity.com/ru-ru/ Демо-версия
10	Nmap 7.8	Nmap	Свободное ПО, Режим доступа: https://nmap.org/ Демо-версия
11	Open VPN	OpenVPN	Свободное ПО, Режим доступа: https://openvpn.net/
12	SoftEther VPN	SoftEther	Свободное ПО, Режим доступа: https://www.softether.org/
13	Windscribe VPN	Windscribe	Свободное ПО, Режим доступа: https://windscribe.com/ Демо-версия
14	TinyFEC VPN	Wangyou	Открытое ПО, Режим доступа: https://github.com/wangyu-/tinyfecVPN

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

Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
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, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы лабораторных занятий - проверка сформированности компетенций ОПК-3, ПСК-3.1, ПСК-3.3

Лабораторное занятие 1 (6 ч.) «Технологии аутентификации, авторизации и управления доступом» (проверка сформированности компетенций ОПК-3, ПСК-3.1, ПСК-3.3)

Задания:

1. Создание новых пользователей и исследование механизмов расширенной аутентификации на примере Secret Net Studio.
2. Управление доступом в операционных системах с помощью встроенных и наложенных средств защиты информации.

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 VMPlayer, средства защиты информации Secret Net Studio.

Лабораторное занятие 2 (4 ч.) «Технологии безопасности на основе фильтрации и мониторинга трафика» (проверка сформированности компетенций ПСК-3.1, ПСК-3.3)

Задания:

1. Установка и настройка VPN-клиента.
2. Осуществление мониторинга трафика.
3. Осуществление аудита событий 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 VMPlayer. VPN-клиент, выход в Интернет с возможностью доступа к сайтам <https://ipleak.net>, <https://www.perfect-privacy.com/check-ip>, <https://ipx.ac/run>, <https://browserleaks.com/webtrc>, <https://www.perfect-privacy.com/dns-leaktest>.

Лабораторное занятие 3 (4 ч.) «Исследования транспортной инфраструктуры сети» (проверка сформированности компетенций ОПК-3, ПСК-3.1, ПСК-3.3)

Задания:

1. Изучить стек протокола TCP/IP.

2. Получить у преподавателя метрики зондируемых сетей.
3. Сканирование сети. Сканирование портов.
4. Подготовка отчета об уровне защищенности просканированных узлов.

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 VMPlayer, Программное средство сканирования сети и портов (XSpider, Nmap), VPN-клиент, выход в Интернет с возможностью подключения к серверам VPN-услуг.

Лабораторное занятие 4 (6 ч.) «Уязвимости программного кода и вредоносные программы» (проверка сформированности компетенций ОПК-3, ПСК-3.1, ПСК-3.3)

Задания:

1. Уязвимости программного кода.
2. Исследование механизмов контроля целостности, контроля приложений и т.д..
3. Настройка компонентов защиты.

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 VMPlayer, средства защиты информации Secret Net Studio.

Лабораторное занятие 5 (4 ч.) «Программные закладки. Работа с изолированной программной средой» (проверка сформированности компетенций ОПК-3, ПСК-3.1)

Задания:

1. Исследование методов внедрения программных закладок в виртуальной “песочнице”.
2. Настройка изолированной программной среды.
3. Конфигурирование компонента контроля съемных машинописных носителей информации.

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 VMPlayer, средства защиты информации Secret Net Studio.

Лабораторное занятие 6 (4 ч.) «Безопасность веб-сервиса» (проверка сформированности компетенций ОПК-3, ПСК-3.1)

Задания:

1. Изучить способы проведения тестов на проникновение.
2. Сбор сведений в сети интернет по уязвимостям Web-серверов на примере apache и nginx.
3. Установить сканеры XSpider и Nmap.

4. Произвести сканирование на защищенность Web-сервисов на примере сайтов www.rsuh.ru, www.yandex.ru , www.ict.cn.

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 VMPlayer. Сканеры Nmap и XSpider.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина *Защита информационных процессов в автоматизированных системах* реализуется на факультете информационных систем и безопасности кафедрой комплексной защиты информации.

Цель дисциплины – формирование знаний и умений по обеспечению информационной безопасности компьютерных систем и информационных процессов, и навыков по их определению для конкретных условий.

Задачи дисциплины:

- овладение методами мониторинга и аудита, выявления угроз информационной безопасности информационных систем;
- формирование навыков анализа информационной инфраструктуры информационных систем и ее безопасности.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 - способность применять положения электротехники, электроники и схемотехники для решения профессиональных задач
- ПСК-3.1 - способностью проводить анализ функционального процесса объекта информатизации с целью выявления вероятных угроз информационной безопасности, определения их источников и целей
- ПСК-3.3 - способностью участвовать в реализации комплекса организационно-технических мер по обеспечению информационной безопасности объекта информатизации, осуществлять установку, настройку и обслуживание элементов защиты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать принципы и методы противодействия несанкционированному информационному воздействию на вычислительные системы и системы передачи информации.

Уметь осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты; анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности; применять отечественные и зарубежные стандарты в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и оценки защищенности компьютерных систем.

Владеть методами и средствами выявления угроз безопасности автоматизированным системам; методами формирования требований по защите информации; методами анализа и формализации информационных процессов объекта и связей между ними; методиками проверки защищенности объектов информатизации на соответствие требованиям нормативных документов.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 4 зачётных единицы.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	29.06.2017г.	10
2	<i>Обновлена структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2018 г.)</i>	26.06.2018 г.	11
3	<i>Обновление раздела 9. Методические материалы (2018)</i>	26.06.2018 г.	11
4	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	26.06.2018 г.	11
5	<i>Обновлена структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2019 г.)</i>	29.08.2019 г	1
6	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	29.08.2019 г	1
7	<i>Обновлена структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения (2020 г.)</i>	23.06.2020	14
8	<i>Обновлена основная и дополнительная литература</i>	23.06.2020	14
9	<i>Обновлен раздел п.4 Образовательные технологии</i>	23.06.2020	14
10	<i>Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)</i>	23.06.2020	14

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

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

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 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 56 ч., самостоятельная работа обучающихся 70 ч., промежуточная аттестация – 18 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			контактная						
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Семинар	Промежуточная аттестация		
1	<i>Основные понятия, концепции и принципы информационной безопасности</i>	7	2					8	Опрос.
2	<i>Технологии аутентификации, авторизации и управления доступом</i>	7	4	6				8	Оценка выполнения практических заданий
3	<i>Технологии безопасности на основе фильтрации и мониторинга трафика</i>	7	4	4				8	Оценка выполнения практических заданий
4	<i>Атаки на транспортную инфраструктуру сети</i>	7	2	4				10	Оценка выполнения практических заданий
5	<i>Уязвимость программного кода.</i>	7	4	6				10	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
6	<i>Безопасность программного кода.</i>	7	4	4				16	Оценка выполнения практических заданий
7	<i>Безопасность сетевых служб</i>	7	4	4				10	Оценка выполнения практических заданий
	<i>Экзамен</i>	7		2				18	<i>Экзамен по би-</i>

									<i>летам</i>
	Итого по дисциплине	7	24	32			18	70	

3. Обновление раздела 9. Методические материалы

В раздел 9 внести следующие изменения.

Заменить производные слова от слова «лабораторный» на соответствующие производные слова от слова «практический».

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

Перечень ПО

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно 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 распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 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

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

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

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 56 ч., самостоятельная работа обучающихся 88 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			контактная						
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация		
1	<i>Основные понятия, концепции и принципы информационной безопасности</i>	7	2					10	Опрос.
2	<i>Технологии аутентификации, авторизации и управления доступом</i>	7	4		6			10	Оценка выполнения практических заданий
3	<i>Технологии безопасности на основе фильтрации и мониторинга трафика</i>	7	4		4			10	Оценка выполнения практических заданий
4	<i>Атаки на транспортную инфраструктуру сети</i>	7	2		4			14	Оценка выполнения практических заданий
	<i>Зачет</i>	7			2				<i>Зачет по билетам</i>
	Итого за семестр:		12		16			44	
5	<i>Уязвимость программного кода.</i>	8	4		6			10	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
6	<i>Безопасность программного кода.</i>	8	4		4			20	Оценка выполнения практических заданий
7	<i>Безопасность сетевых служб</i>	8	4		4			14	Оценка выполнения практических заданий
	<i>Зачет</i>	8			2				<i>Зачет по билетам</i>

	Итого за семестр		12		16			44	
	Итого по дисциплине		24		32			88	

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

Перечень ПО

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно 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 распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 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

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки 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

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

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 152 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 56 ч., самостоятельная работа обучающихся 96 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			контактная						
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация		
1	<i>Основные понятия, концепции и принципы информационной безопасности</i>	7	2					10	Опрос.
2	<i>Технологии аутентификации, авторизации и управления доступом</i>	7	4		6			12	Оценка выполнения практических заданий
3	<i>Технологии безопасности на основе фильтрации и мониторинга трафика</i>	7	4		4			12	Оценка выполнения практических заданий
4	<i>Атаки на транспортную инфраструктуру сети</i>	7	2		4			14	Оценка выполнения практических заданий
	<i>Зачет</i>	7			2				<i>Зачет по билетам</i>
	Итого за семестр:		12		16			48	
5	<i>Уязвимость программного кода.</i>	8	4		6			14	Опрос. Оценка выполнения практических заданий
6	<i>Безопасность программного кода.</i>	8	4		4			20	Оценка выполнения практических заданий
7	<i>Безопасность сетевых служб</i>	8	4		6			14	Оценка выполнения практических заданий

	Зачет	8						Зачет по билетам
	Итого за семестр		12		16			48
	Итого по дисциплине		24		32			96

8. 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: <https://urait.ru/bcode/452368>

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / М. В. Дибров. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 333 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9956-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452430>

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / М. В. Дибров. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9958-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453063>

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>

Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00949-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450234> (дата обращения: 09.09.2020).

9. 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 учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

10. 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 /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (<i>лицензионное или свободно распространяемое</i>)
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 распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 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