

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимов Алексей Борисович  
Должность: директор департамента по образовательной политике  
Дата подписания: 01.11.2023 12:33:42  
Уникальный программный ключ:  
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий

/ А.Ю. Филиппович /

« 28 » мая 2020 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Управление информационной безопасностью»**

Направление подготовки

**10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»**

Образовательная программа (профиль)

**«Обеспечение информационной безопасности  
распределенных информационных систем»**

Квалификация (степень) выпускника

**Специалист по защите информации**

Форма обучения

**Очная**

Год приема 2020

Москва 2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Управление информационной безопасностью» следует отнести:

- изучение основных понятий, методологии и практических приемов управления организационной инфраструктурой обеспечения информационной безопасности на предприятии
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой специалиста по направлению, формирование у них умений по выбору и построению оптимальной системы защиты информации на критически важных объектах, внедрению и использованию прогрессивных технологий и средств информационной безопасности, организации их эффективного использования.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Управление информационной безопасностью» следует отнести:

- приобретение теоретических знания и практических навыков в методике построения и оценки уровня системы защиты информации;
- разработке стратегии обеспечения информационной безопасности и политики ее реализации, разграничении ответственности между подразделениями критически важных объектов,
- получение практических навыков управления информационной безопасностью в процессе мониторинга, реагирования на инциденты, аудите системы информационной безопасности на предприятии

## 2. Место дисциплины в структуре ООП специалиста.

Дисциплина «Управление информационной безопасностью на критически важных объектах» относится к числу профессиональных учебных дисциплин базового цикла (Б.1.41) дисциплин специализации в основной образовательной программы.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОП:

- организация и правовое обеспечение информационной безопасности;
- основы информационной безопасности;
- безопасность операционных систем;
- программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности;
- аналитика информационной безопасности

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

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК—14	Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений	<b>знать:</b> - инструменты экономического анализа затрат и результатов деятельности предприятия, методы определения экономической эффективности внедрения проектных решений в системы защиты информации
ОПК—6	Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	<b>знать:</b> - существующие стандарты и методологии по управлению информационной безопасностью, нормативные правовые акты и методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю
ПК-14	Способен участвовать в формировании политики информационной безопасности организации и контролировать эффективность ее реализации	<b>знать:</b> - принципы формирования общих и детализированных политик информационной безопасности
ПК-20	Способен управлять информационной безопасностью автоматизированной системы	<b>уметь:</b> - проводить внутренний аудит состояния, работоспособности и эффективности применяемых средств и методов защиты информации автоматизированных систем.
ПК-11	Способен организовывать работу малых коллективов исполнителей, вырабатывать и реализовывать	<b>уметь:</b> управлять работой групп реагирования на инциденты информационной безопасности

	управленческие решения в сфере профессиональной деятельности	
--	--	--

#### 4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетных единицы, т.е. **144** академических часа (лабораторные занятия-72 час., самостоятельная работа –72 час., форма контроля–экзамен) в 7 семестре.

Структура и содержание дисциплины «Управление информационной безопасностью» по срокам и видам работы отражены в приложении.

#### Содержание разделов дисциплины

##### **Тема 1. Основные задачи менеджмента в сфере информационной безопасности**

Классификация и перечень факторов, воздействующих на безопасность защищаемой информации (Гост PS 1275). Задачи управления информационной безопасностью. Понятие безопасной информационной инфраструктуры и ее составляющие. Уровни организационной работы в сфере информационной безопасности

##### **Тема 2 Роль международных организаций в сфере информационной безопасности**

Основные организационные принципы, направления деятельности международных профессиональных объединений в сфере информационной безопасности. Направления организационной работы специализированных международных организаций и объединений. Организационная деятельность в сфере ИБ альянсов крупных технологических компаний. Внешняя и внутренняя организационная работы корпорации Microsoft в сфере информационной безопасности

##### **Тема 3. Структура государственной системы защиты информации в РФ**

Основополагающие документы, определяющие политику РФ в сфере информатизации и обеспечения защиты информации. Функции, выполняемые организациями, входящими в государственную систему защиты информации.

##### **Тема 4 Управление рисками информационной безопасности**

Основные понятия и определения управления информационными рисками. Процессу управления рисками информационной безопасности. Описание внешних и внутренних условий, в которых функционирует организация, определение целей управления рисками, определение критерия оценки и приемлемости риска Шкала ценности активов. Количественные,

качественные и смешанные методы оценки рисков. Шкалы вероятности угроз и уязвимостей, Оценка уровня риска выявление существующих контролей (контрмер). Этапы обработки риска. Управление информационными рисками, стандарты, нормативные документы, рекомендации. Программные средства, используемые для анализа и управления рисками

## **Тема 5. Менеджмента в сфере информационной безопасности на уровне предприятий**

Структура организационной деятельности по обеспечению информационной безопасности на уровне предприятия. Структура политики информационной безопасности и процесс ее разработки. Содержание политики информационной безопасности предприятия верхнего и среднего уровня. Детализированные политики безопасности. Задачи департамента информационной безопасности. Организационная работа с персоналом

## **Тема 6. Организация реагирования на чрезвычайные ситуации (инциденты)**

Нормативные документы, регламентирующих аспекты управления инцидентами информационной безопасности. Процедуры и этапы реагирования на инциденты. Локализация и устранение последствий инцидента. Анализ процесса нападения и его обстоятельств

## **Тема 7. Аудит состояния информационной безопасности предприятия.**

Цель аудита. Этапы аудита информационной безопасности. Методики оценки рисков информационной безопасности. Содержание аудиторской проверки. Понятие инструментального контроля. Содержание отчета о результатах аудита состояния ИБ предприятия

## **5. Образовательные технологии.**

Методика преподавания дисциплины «Управление информационной безопасностью» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся:

- подготовка к выполнению лабораторных работ;
- обсуждение и защита рефератов и творческих заданий по дисциплине;
- подготовка, представление и обсуждение презентаций по темам рефератов на семинарских занятиях;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме бланкового тестирования;
- проведение мастер-классов экспертов и специалистов по методам и средствам мониторинга, аудита и оценки затрат на функционирования системы защиты информации

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся, содержанием дисциплины «Управление информационной безопасностью» и в целом по дисциплине составляет 25% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 40% от объема аудиторных занятий.

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.**

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- подготовка и выступление на семинарском занятии с презентацией и обсуждением по темам рефератов и творческих заданий;
- контрольные вопросы и задания в форме бланкового и (или) компьютерного тестирования,
- контрольные работы для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины,
- подготовка к выполнению лабораторных работ и их защита,
- экзамен.

Лабораторные работы представляют собой работы, предусматривающие реализацию приобретенных теоретических и практических навыков, обучающихся по направлению в вопросах метрологии построения, организации функционирования и управления системой информационной безопасности информационной системы предприятия.

Образцы тестовых заданий, контрольных работ для проведения текущего контроля, тем рефератов, вопросов к экзамену, приведены в приложении.

### **6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).**

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

<b>Код компетенции</b>	<b>В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать</b>
ОПК—14	Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений
ПК-14	Способен участвовать в формировании политики информационной безопасности организации и контролировать эффективность ее реализации
ПК-20	Способен управлять информационной безопасностью автоматизированной системы
ПК-11	Способен организовывать работу малых коллективов исполнителей, вырабатывать и реализовывать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин

(модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

### 6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине «Управление информационной безопасностью на критически важных объектах»

<b>ОПК—14 Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений</b>				
<b>Показатель</b>	<b>Критерии оценивания</b>			
	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>знать:</b> -существующие стандарты и методологии по управлению информационной безопасностью, нормативные правовые акты и методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное знание существующих стандартов и методологии по управлению информационной безопасностью, нормативных правовых актов методических документов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	Обучающийся демонстрирует неполное знание существующих стандартов и методологии по управлению информационной безопасностью, нормативных правовых актов методических документов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	Обучающийся демонстрирует частичное знание стандартов и методологии по управлению информационной безопасностью, нормативных правовых актов методических документов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических ситуациях	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний стандартов и методологии по управлению информационной безопасностью, нормативных правовых актов методических документов Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю свободно оперирует приобретенными знаниями.
<b>ПК-14 Способен участвовать в формировании политики информационной безопасности организации и контролировать эффективность ее реализации</b>				
<b>знать:</b> - принципы формирования общих и детализированных политик информационной безопасности	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное знание принципов формирования общих и детализированных политик информационной безопасности	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний принципов формирования общих и детализированных политик информационной безопасности, испытываются значительные затруднения при применении знаний в новых ситуациях	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний принципов формирования общих и детализированных политик информационной безопасности, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических ситуациях	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний принципов формирования общих и детализированных политик информационной безопасности, и свободно оперирует приобретенными знаниями

--	--	--	--	--

**ПК-20 Способен управлять информационной безопасностью автоматизированной системы**

<p><b>уметь:</b> - проводить внутренний аудит состояния, работоспособности и эффективности применяемых средств и методов защиты информации автоматизированных систем.</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет проводить внутренний аудит состояния, работоспособности и эффективности применяемых средств и методов защиты информации автоматизированных систем.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умению проводить внутренний аудит состояния, работоспособности и эффективности применяемых средств и методов защиты информации автоматизированных систем. испытываются значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное умение по проведению внутреннего аудита состояния, работоспособности и эффективности применяемых средств и методов защиты информации автоматизированных систем, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений в проведении аудита состояния, работоспособности и эффективности применяемых средств и методов защиты информации автоматизированных систем, свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
---	--	---	--	--

**ПК-11 Способен организовывать работу малых коллективов исполнителей, вырабатывать и реализовывать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности**

<p><b>уметь:</b> управлять работой групп реагирования на инциденты информационной безопасности</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет управлять работой групп реагирования на инциденты информационной безопасности</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умению по управлению работой групп реагирования на инциденты информационной безопасности, испытываются значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное умение управлять работой групп реагирования на инциденты информационной безопасности, допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное умение в управлении работой групп реагирования на инциденты информационной безопасности, свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
--	---	---	---	---



## Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

### Форма промежуточной аттестации: экзамен

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине (выполнили контрольные работы, выступили на семинаре с презентацией, предоставили реферат, защитили лабораторные работы)

<i>Шкала оценивания</i>	<i>Описание</i>
<i>Отлично</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.</i>
<i>Хорошо</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 незначительные ошибки.</i>
<i>Удовлетворительно</i>	<i>Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.</i>
<i>Неудовлетворительно</i>	<i>Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.</i>

**Фонды оценочных средств представлены в приложении к рабочей программе.**

### **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

#### **а) основная литература:**

1. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" // "Собрание законодательства РФ", 31.07.2006, N 31 (1 ч.), ст. 3448 — Режим доступа:  
<http://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition00&issid=2006031000&docid=104>
2. Белов Е.Б., Лось В.П., Мещеряков Р.В., Шелупанов А.А. Основы информационной безопасности: учеб. пособие для вузов. – М.: Горячая линия – Телеком, 2006. – 544 с. - ISBN 5-93517-292-5 : 204-33. Доступ к электронной версии книги открыт на сайте <http://e.lanbook.com/>. - ISBN 5-93517-292-5. (25 экз.)
3. Курс экономической теории. Учебник/Под ред. М.Н. Чепурина, Е.А. Киселевой. Киров, 2012. -752 с.
4. Мельников В.В. Государственное регулирование национальной экономики. Учебное пособие. М.: Омега-Л, 2012. -120 с.

#### **б) дополнительная литература:**

1. Астахов А.М. Искусство управления информационными рисками –М.: ДМК Пресс, 2010. ( 10 экз.)
2. Конев А.А., Давыдова Е.М., Шелупанов А.А. Управление информационной безопасностью: лабораторный практикум. – Томск: В-Спектр, 2017.
3. Ларина И.Е. Экономика защиты информации. Учебное пособие.; МГИУ, 2007 г – 96 с
4. Нестеров С.А. Основы информационной безопасности: Учебное пособие:-СПб.: Издательство Политехнического университета, 2014г. Режим доступа: <http://biblioclub.ru>

#### **в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:**

1. Операционная система Windows 10(или ниже) - MicrosoftOpenLicense  
Лицензия № 61984214, 61984216, 61984217, 61984219, 61984213, 61984218, 61984215
2. Офисные приложения, MicrosoftOffice 2013(или ниже) - MicrosoftOpenLicense  
Лицензия № 61984042
3. STAFFCorpDLP-система (Пилотный проект)
4. Журнал «информационная безопасность» Режим доступа :<http://itsec.ru/imag/>

**Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:**

1. Сайт Микрософт <https://www.microsoft.com/ru-ru/>
2. Сайт «Консультант Плюс» [www//consultant.ru](http://www.consultant.ru)

#### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

Проведение лекционных и практических осуществляется в мультимедийной аудитории.

#### **9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов**

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются *лекции*. При рассмотрении учебного материалы рекомендуется делать акцент на структуру и взаимосвязь аспектов безопасности - методологии, информационного обеспечения, нормативно-правовой базы, организационного управления, кадрового обеспечения, аудита состояния информационной безопасности экономического объекта. Полезно также сосредоточить внимание студентов на анализе угроз и оценке рисков информационной безопасности, оценке прямого и косвенного ущерба от риска потери информации, определении упущенной выгоды предприятия.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты лекций, готовятся к экзамену, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы. Преподаватель направляет самостоятельную работу студентов, отвечает на возникающие вопросы, дает рекомендации по методике изучения тем.

Практические занятия проводятся по наиболее важным темам дисциплины. Осуществляется закрепление знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельной работы. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста по ИБ. *Практические занятия* проводятся по теоретическим и проблемным вопросам ИБ. Практическое занятие предполагает творческие дискуссии, активный обмен мнениями по поставленным вопросам, заслушивание и обсуждение докладов по предложенным преподавателем темам.

Важным обстоятельством является привлечение внимания студентов к обсуждаемой проблеме, стимулирование интереса к ней и организация активного обсуждения, как структуры проблемы, так и составляющих ее наиболее актуальных тем. Для повышения эффективности проведения занятия требуется предварительная подготовка всех его участников. В этой связи рекомендуется заблаговременно (не менее, чем за неделю) оповестить студентов о теме занятия, дать перечень литературы по теме, назначить из числа студентов докладчиков и содокладчиков.

При проведении практического занятия преподаватель *выполняет, в основном*, функции ведущего - следит за регламентом времени, помогает уточнить формулировки, обобщает результаты дискуссии, подводит итог занятию в целом. При высоком уровне подготовки студенческой группы отдельные функции ведущего можно поручить одному из студентов. В случае необходимости, преподаватель оказывает ему поддержку, а при подведении итогов - дает оценку работе ведущего.

Активная работа студента на практическом занятии учитывается при определении итоговой оценки его знаний по дисциплине на экзамене.

Самостоятельная работа по дисциплине «Управление информационной безопасностью» предполагает: подготовку реферата с презентацией, а также выполнение студентами самостоятельного частично регламентированного задания, имеющего нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания в области управления информационной безопасностью критически важной информации и аргументировать собственную точку зрения. Тема творческого задания: «Разработка политики безопасности локального и нижнего уровней на экономическом объекте». ТЗ являются, как правило, продолжением практических занятий и содействуют овладению практическими навыками по основным разделам дисциплины. Самостоятельная работа студентов предполагает изучение теоретического и практического материала по актуальным вопросам дисциплины. Рекомендуется самостоятельное изучение учебной и научной литературы, использование справочной литературы и др.

При выдаче заданий на самостоятельную работу используется дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами самостоятельной внеаудиторной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает: цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально или в группах из 3-4 человек.

Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;

- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).  
Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:
- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность умений;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

Текущий контроль осуществляется на практических занятиях, промежуточный контроль осуществляется на экзамене в устной форме.

### **10. Методические рекомендации для преподавателя**

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки специалистов **10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»**.

Программу составил: к.э.н. доц.

Ларина И.Е.

Программа утверждена на заседании кафедры «Информационная безопасность»  
«28» мая 2020 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой  
«Информационная безопасность»



к.т.н., доцент

Н.В. Федоров

**Структура и содержание дисциплины «Управление информационной безопасностью»  
по направлению подготовки  
10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»  
(специалитет)**

n/n	Раздел	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттестации	
				Л	П/С	Лаб	СРС	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	З
	<b>7 семестр</b>														
1.1	<b>Основные задачи менеджмента в сфере информационной безопасности.</b>	7	1-2			2	2								
1.2	<i>Лабораторная работа 1: Построение модели потенциального нарушителя ИС выбранного предприятия Задание на реферат</i>	7	1-2			4	4					+			
1.3	<b>Роль международных организаций в сфере информационной безопасности</b>	7	3-5			4	4								
1.4	<i>Лабораторная работа 2: Анализ защищенности объекта защиты информации Презентация рефератов</i>	7	3-4			4	4								

1.5	Лабораторная работа 3: Подбор и обоснование выбора программно-аппаратных средств авторизации доступа к информационным ресурсам предприятия.	7	5			4	4							
1.6	<b>Структура государственной системы защиты информации в РФ</b>	7	6-8			4	4							
1.7	Лабораторная работа 4 Основополагающие документы, определяющие политику РФ в сфере информационной безопасности	7	6-7			2	2							
1.8	Лабораторная работа 5 Структура государственной системы защиты информации и функции, выполняемые организациями государственной системы защиты информации Контрольная работа	7	8			4	4					+		
1.9	<b>Управление рисками информационной безопасности</b>	7	9-10			4	4							
1.10	Лабораторная работа 6 Методика управления рисками Майкрософт Презентация рефератов	5	9-10			4	4					+		
1.11	<b>Менеджмента в сфере информационной безопасности на уровне предприятий</b>	7	11 - 13			4	4							
1.12	Лабораторная работа 7 Разработка политики безопасности среднего и нижнего уровней	7	11			4	4							

<b>1.13</b>	<i>Лабораторная работа 8 Обеспечение защиты информации при работе с кадрами.</i>	<b>7</b>	<b>12</b>			<b>4</b>	<b>4</b>								
<b>1.14</b>	<i>Лабораторная работа 9 Формирование плана мероприятий по повышению квалификации персонала департамента ИБ на период. Контрольная работа</i>	<b>7</b>	<b>13</b>			<b>4</b>	<b>4</b>						+		
<b>1.15</b>	<b>Организация реагирования на чрезвычайные ситуации (инциденты)</b>	<b>7</b>	<b>14-16</b>			<b>4</b>	<b>4</b>								
<b>1.16</b>	<i>Лабораторная работа 10 Управление инцидентами ИБ. Презентация рефератов</i>	<b>7</b>	<b>14-15</b>			<b>4</b>	<b>4</b>						+		
<b>1.17</b>	<b>Аудит состояния информационной безопасности предприятия.</b>	<b>7</b>	<b>17-18</b>			<b>4</b>	<b>4</b>								
<b>1.18</b>	<i>Представление и защита творческого задания Презентация рефератов</i>	<b>7</b>	<b>16</b>			<b>4</b>	<b>4</b>						+		
<b>1.19</b>	<i>Лабораторная работа 11 Аудит ИБ Презентация рефератов</i>	<b>7</b>	<b>17</b>			<b>2</b>	<b>2</b>						+		
<b>1.20</b>	<i>Итоговое практическое занятие</i>	<b>7</b>	<b>18</b>			<b>2</b>	<b>2</b>								
	<b>Форма аттестации</b>														Э
	<b>Всего часов по дисциплине В семестре</b>	144				<b>72</b>	<b>72</b>						Один	Две	

**Лабораторная работа 1: Построение модели потенциального нарушителя ИС выбранного предприятия.**

**Лабораторная работа 2: Анализ защищенности объекта защиты информации**

Для выбранного определенного объекта защиты информации необходимо описать объект защиты, провести анализ защищенности объекта защиты информации по следующим

- 1 виды угроз;
- 2 характер происхождения угроз;
- 3 классы каналов несанкционированного получения информации;
- 4 источники появления угроз;
- 5 причины нарушения целостности информации

**Лабораторная работа 3. «Разработка политики безопасности организации»**

Проанализировать информационные процессы выбранной организации и выявить критически важную информацию, которую необходимо защищать. Разработать политику безопасности 1-го уровня организации в соответствии с требованиями нормативных документов. Разработать частную политику безопасности. Объект политики выбирается исходя из специфики деятельности организации. Подготовить презентацию выполненной работы по основным этапам выполнения задания.

**Лабораторная работа 4: Управление рисками информационной безопасности**

Провести анализ современных методов и средств анализа и управление рисками информационных систем компаний (Методика FRAP, OCTAVE, RiskWatch). Рассчитать риски информационной безопасности на основе модели информационных потоков

**Лабораторная работа 5: Подбор и обоснование выбора программно-аппаратных средств авторизации доступа к информационным ресурсам предприятия.**

**Лабораторная работа 6: Управление инцидентами ИБ.**

Контроля утечек и обнаружения случаев несанкционированного доступа к корпоративной информации с использованием DLP-системы.

**Лабораторная работа 7 Обеспечение защиты информации при работе с кадрами.**

Составьте профили требований двух сотрудников фирмы (например, начальник производственного отдела и работник IT-отдела), указать основные мероприятия и процедуры профотбора, проводимые службами фирмы в каждом случае, сформировать тесты, которые будут использоваться для проверки каждого из кандидатов, описать процедуру увольнения прежних работников и связанные с ней действия администрации.

**Лабораторная работа 8 Формирование плана мероприятий по повышению квалификации персонала департамента ИБ на период.**

**Лабораторная работа 9 Аудит ИБ**

Разработка плана проведения аудита ИБ конкретного объекта



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

ОП (профиль): «Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская; проектно-конструкторская; контрольно-аналитическая; организационно-управленческая; эксплуатационная.

Кафедра: «Информационная безопасность»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Управление информационной безопасностью»**

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

Тестирование

Реферат

Контрольная работа

Творческое задание

Экзамен

**Составители: к.э.н., доцент Ларина И.Е.**

Москва, 2020 год

**ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

<b>Управление информационной безопасностью</b>					
<b>ФГОС ВО 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»</b>					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:					
<b>КОМПЕТЕНЦИИ</b>		<b>Перечень компонентов</b>	<b>Технология формирования компетенций</b>	<b>Форма оценочного средства</b>	<b>Степени уровней освоения компетенций</b>
<b>ИН-ДЕКС</b>	<b>ФОРМУЛИРОВКА</b>				
ОПК—14	Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для тех-	знать: - существующие стандарты и методологии по управлению информационной безопасностью, нормативные правовые акты и методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	ТЗ, К/Р, Т, Р	Базовый уровень - способен применять в работе существующие российские законы и методические материалы по управлению информационной безопасностью Повышенный уровень - способен применять в работе существующие законы и международные стандарты менеджмента информационной безопасности при принятии управленческих решений
ПК-14	Способен участвовать в формировании политики информационной безопасности организации и контролировать эффективность ее реализации	знать: - принципы формирования общих и детализированных политик информационной безопасности	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	ТЗ, Т, Р	Базовый уровень - способен, разрабатывать регламенты и должностные инструкции работников предприятия- Повышенный уровень способен разрабатывать политики безопасности среднего и нижнего уровней и контролировать их выполнение.

ПК-20	Способен управлять информационной безопасностью автоматизированной системы	уметь: - проводить внутренний аудит состояния работоспособности и эффективности применяемых средств и методов защиты информации автоматизированных систем.	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	ТЗ, Т, К/Р Р	Базовый уровень - способен оценивать эффективность применяемых средств и методов защиты информации автоматизированных систем Повышенный уровень способен проводить внутренний аудит состояния информационной безопасности на соответствие ее политикам безопасности предприятия.
ПК-11	Способен организовывать работу малых коллективов исполнителей, вырабатывать и реализовывать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности	уметь: управлять работой групп реагирования на инциденты информационной безопасности	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	ТЗ, Т, Р,	Базовый уровень - способен вырабатывать управленческие решения в экстремальных ситуациях Повышенный уровень - способен вырабатывать управленческие решения в экстремальных ситуациях, управлять работой групп реагирования на инциденты информационной безопасности

## **Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

### **1. Примерные темы рефератов, по курсу «Управление информационной безопасностью»**

1. Безопасность и правовое регулирование электронной коммерции
2. Обзор деятельности центров реагирования на инциденты в РФ
3. Обзор деятельности МСЭТ по управлению информационной безопасности
4. Обзор материалов Гост Р ИСО/МЭК 18044 -2007 Менеджмент инцидентов информационной безопасности
5. Обзор материалов Гост ISO/IEC 27005-2012 Методы обеспечения безопасности. Менеджмент рисков безопасности
6. Менеджмент непрерывности бизнеса
7. Менеджмент оказания услуг третьим лицам и клиентам
8. Направления организационной работы в области безопасности, связанной с персоналом.
9. Оценка эффективности передачи риска информационной безопасности третьим лицам
10. Мониторинг безопасности
11. Задачи департамента информационной безопасности
12. Аудит безопасности информационных технологий

### **2. Тестовые вопросы по курсу «Управление информационной безопасностью»**

#### **Тест 1.**

1. Меры защиты информационной безопасности направлены на защиту от:
  1. нанесения неприемлемого ущерба;
  2. нанесения любого ущерба;
  3. вандализма.
  
2. Что из перечисленного не относится к числу основных аспектов информационной безопасности?
  1. доступность;
  2. целостность;
  3. конфиденциальность;
  4. правдивое отражение действительности.
  
3. Что такое защита информации?
  1. защита от несанкционированного доступа к информации;
  2. выпуск бронированных упаковок для дисков;
  3. комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности.
  
4. Что понимается под информационной безопасностью?
  1. защита здоровья персонала;

2. защита от нанесения неприемлемого ущерба субъектам информационных отношений;
3. обеспечение информационной независимости России.

5. Самыми опасными угрозами являются:
  1. непреднамеренные ошибки штатных сотрудников;
  2. вирусные инфекции;
  3. атаки хакеров.

6. Дублирование сообщений является угрозой:

1. доступности;
2. конфиденциальности;
3. целостности.

7. Агрессивное потребление ресурсов является угрозой:

1. доступности;
2. конфиденциальности;
3. целостности.

8. Согласно Закону «Об информации, информатизации и защите информации» персональные данные – это:

1. сведения о фактах, событиях и обстоятельствах жизни гражданина, позволяющие идентифицировать его личность;
2. данные, хранящиеся в персональном компьютере;
3. данные, находящиеся в чьей-либо персональной собственности.

9. Что нельзя отнести к функциям, выполняемым службой защиты информации:

1. финансовое обеспечение деятельности организации;
2. организация обучения персонала правилам соблюдения и поддержания информационной безопасной деятельности предприятия;
4. материально-техническое и технологическое обеспечение информационной безопасности на предприятии.

10. Главная цель мер по защите информации, предпринимаемых на административном уровне:

1. сформировать программу безопасности и обеспечить её выполнение;
2. выполнить положения действующего законодательства;
3. отчитаться перед вышестоящими инстанциями.

11. В число целей политики безопасности верхнего уровня входит:

1. решение сформировать или пересмотреть комплексную программу безопасности;
2. обеспечение базы для соблюдения законов и правил;
3. обеспечение конфиденциальности почтовых сообщений.

12. Какие виды страхования в рамках системы защиты информации возможны

1. страхование имущества и личное страхование;
2. страхование имущества, ответственности и личное страхование;
3. страхование имущества и ответственности.

13. В число этапов жизненного цикла информационного сервиса входят:

1. закупка;

2. продажа;
3. выведение из эксплуатации.

14. Ущерб от различных рисков потери информации включает
1. прямые и косвенные убытки;
  2. упущенную выгоду предприятия от простоя атакованного узла;
  3. прямые убытки от понесенного ущерба.

## Тест 2

1. Политика безопасности:
  1. фиксирует правила разграничения доступа;
  2. отражает подход организации к защите своих информационных активов;
  3. описывает способы защиты руководства организации.
  
2. В число этапов процесса планирования восстановительных работ после реализации угроз входят:
  1. выявление критически важных функций организации;
  2. определения перечня возможных аварий;
  3. проведение тестовых аварий.
  
3. В число принципов физической защиты входят:
  1. беспощадный отпор;
  2. непрерывность защиты в пространстве и времени;
  3. минимизация защитных средств.
  
4. При оценке рисков информационной безопасности не по двум, а по трем факторам какой дополнительный фактор учитывается
  1. цена потери;
  2. вероятность происшествия;
  3. вероятность угрозы.
  
5. К какому способу воздействия на риск относится способ страхования рисков
  1. исключение риска
  2. снижения вероятности возникновения риска
  3. сохранение существующего уровня риска
  
6. Мониторинг, протоколирование и аудит могут использоваться для:
  1. предупреждения нарушений ИБ;
  2. обнаружение нарушений;
  3. восстановление режима ИБ.
  
7. В число основных принципов архитектурной безопасности входят:
  1. применение наиболее передовых технических решений;
  2. применение простых апробированных решений;
  3. сочетание простых и сложных защитных средств.
  
8. Контроль целостности может использоваться для:
  1. предупреждения нарушений информационной безопасности;
  2. обнаружения нарушений;
  3. локализации последствий нарушений.
  
9. Обеспечение высокой доступности можно ограничить:

1. критически важными серверами;
2. сетевым оборудованием;
3. всей цепочкой от пользователей до серверов.

10 Предметная область «Защита информации» согласно ГОСТ Р 50922-96– это:

1. деятельность (процесс), направленная на предотвращение утечки защищаемой информации;
2. специализированная организация;
3. это самостоятельное структурное подразделение в рамках деятельности организации, тесно связана со службами охраны и объектового режима, составляет основу всей системы обеспечения информационной безопасности.

11. К организационным задачам и функциям службы защиты информации не относится:

1. разработка проектов защиты для каждого вида безопасности и их реализация приемка и контроль их постоянной работоспособности;
2. организация проведения совместно с другими подразделениями мероприятий в отношении конкурентов,
3. взаимодействия с правоохранительными органами;
4. оказание управленческих воздействий на создание/поддержку своевременной реорганизации структуры управления безопасности предприятия.

12. Каковы требования к технологии управления безопасностью?

1. соответствие современному уровню развития информационных технологий;
2. выделение максимально возможных средств на защиту информации;
3. наличие обособленных субъектов в информационной системе.

13. На чем должно базироваться правовое обеспечение информационной безопасности:

1. соблюдение принципов законности;
2. комплексности и индивидуальности;
3. системности подходов;
4. балансе интересов в информационной сфере.

14. Действия Закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» не распространяется на:

1. деятельность по технической защите конфиденциальной информации;
2. образовательную деятельность в области защиты информации;
3. предоставление услуг в области шифрования информации.

### **3. Варианты контрольных работ**

1. Контрольная работа 1. «Правовые основы построения системы защиты информации и оценка рисков».

#### **Вариант 1.**

*Задание 1.* Структура государственной системы защиты информации.

*Задание 2.* Идентификация рисков работы со сторонними организациями.

## **Вариант 2.**

*Задание 1.* Основные документы, определяющие политику РФ в сфере информационной безопасности.

*Задание 2.* Методика оценки рисков информационной безопасности по двум и трем факторами.

## **2. Контрольная работа 2. «Мониторинг безопасности и реагирование на инциденты»**

### **Вариант 1.**

*Задание 1.* Цели аудита состояния информационной безопасности

*Задание 2.* Этапы процесса реагирования на инциденты

### **Вариант 2.**

*Задание 1.* Этапы проведения аудита информационной безопасности

*Задание 2.* Процедуры идентификация нападающего в процессе реагирования на инцидент

## **4. Творческое задание**

Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания в области управления информационной безопасностью критически важной информации и аргументировать собственную точку зрения. Выполняется группой обучающихся из 3-4 человек. Тема творческого задания: «Разработка политики безопасности локального и нижнего уровней на экономическом объекте». В качестве объекта исследования группа выбирает и описывает виртуальное предприятие, работающего в различных областях и занимающегося различными сферами деятельности (государственное образовательное учреждение, адвокатская контора, предприятие, занимающееся электронной коммерцией, предприятие связи, поликлиника, аутсорсинговая компания, страховая компания, банк).

Содержание творческого задания

1. Описание хозяйственной деятельности выбранного объекта защиты, положения на рынке, конкуренты, контрагенты, клиенты, перечень предоставляемых услуг.
2. Построение модели угроз и нарушителя информационной безопасности
3. Оценка уровня защищенности выбранного предприятия
4. Разработка политики безопасности верхнего уровня
5. Разработка политики безопасности среднего уровня по направлениям (менеджмент активов, физическая безопасность, безопасность финансовой деятельности, управление доступом, менеджмент непрерывности бизнеса, менеджмент инцидентов)
6. Разработка должностной инструкции специалиста-пользователя информационными ресурсами предприятия

## **5 Контрольные вопросы к экзамену по дисциплине**

«Управление информационной безопасностью»

1. Классификация и перечень факторов, воздействующих на безопасность защищаемой информации (ГОСТ Р51275)
2. Основные задачи менеджмента в сфере информационной безопасности



3. Понятие безопасной информационной инфраструктуры и ее составляющие
4. Уровни организационной работы в сфере информационной безопасности
5. Задачи, роли и методы, используемые на различных уровнях организационной работы в сфере информационной безопасности
6. Роль международных организаций и объединений в сфере информационной безопасности
7. Обзор деятельности международных профессиональных объединений и направлений их деятельности в сфере информационной безопасности
8. Направления организационной работы в сфере информационной безопасности специализированных международных организаций и объединений
  9. Роль и направления деятельности альянсов крупных технологических компаний в сфере информационной безопасности
10. Направление внутренней организационной работы в сфере информационной безопасности корпорации Microsoft
11. Направления внешней организационной работы корпорации Microsoft в сфере информационной безопасности
12. Особенности организационной деятельности государства в сфере информационной безопасности
13. основополагающие документы, определяющие политику РФ в сфере информатизации и обеспечения защиты информации
14. Структура государственной системы защиты информации в РФ
15. Функции, выполняемые организациями, входящими в государственную систему защиты информации
16. Предпосылки развития менеджмента в сфере информационной безопасности на уровне предприятий
17. Структура организационной деятельности по обеспечению информационной безопасности на уровне предприятия
18. Структура политики информационной безопасности и процесс ее разработки
19. Содержание политики информационной безопасности предприятия верхнего и среднего уровня
20. Задачи департамента информационной безопасности предприятия
21. Организационная структура департамента информационной безопасности и функции, выполняемые его отделами
22. Направления организационной работы в области безопасности, связанной с персоналом
23. Меры по организации физической безопасности и защиты от воздействия окружающей среды
24. Организационные аспекты безопасности взаимодействия со сторонними организациями (клиентами)
25. Менеджмент оказания услуг третьим лицам
26. Мероприятия по обеспечению безопасности использования мобильной вычислительной техники
27. Менеджмент непрерывности бизнеса
28. Мониторинг безопасности
29. Этапы процесса реагирования на инциденты
30. Реагирования на инциденты- этап обнаружение нападения
31. Реагирование на инциденты – локализация и устранение последствий нападения
32. Реагирование на инциденты – этап идентификации нападающего
33. Реагирование на инциденты – этап оценки и анализа процесса нападения и его обстоятельств
34. Организация и цели аудита состояния информационной безопасности предприятия
35. Этапы и стадии аудита информационной безопасности

36. Содержание отчета о результатах аудита состояния информационной безопасности предприятия