

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ

Кафедра комплексной защиты информации

ВНЕДРЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

10.03.01 Информационная безопасность

Код и наименование направления подготовки/специальности

«Безопасность автоматизированных систем

(по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очная*

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2024

ВНЕДРЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Рабочая программа дисциплины

Составитель(и):

Кандидат военных наук, доцент кафедры КЗИ Д.Н. Баранников

Ответственный редактор

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

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры
комплексной защиты информации
№ 8 от 14.03.2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Пояснительная записка.....	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	4
1.3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
2.	Структура дисциплины.....	6
3.	Содержание дисциплины.....	6
4.	Образовательные технологии	7
5.	Оценка планируемых результатов обучения	8
5.1	Система оценивания	8
5.2	Критерии выставления оценки по дисциплине.....	8
5.3	Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	12
6.1	Список источников и литературы	12
6.2	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».	13
6.3	Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.....	13
7.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
8.	Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	14
9.	Методические материалы.....	15
9.1	Планы практических занятий	15
	Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	17

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – приобретение студентами знаний, навыков и умений, связанных с правовыми и программно-техническими внедрения и эксплуатации средств защиты информации организаций и учреждений.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в области программно-аппаратных средств защиты информации;
- уяснение основных понятий и определений, а также осветить круг вопросов, касающихся персональной ответственности должностных лиц при внедрении и эксплуатации средств защиты информации;
- осветить круг вопросов, способствующих самостоятельному использованию полученных знаний для решения типовых задач.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ПК-10 Способен проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности	ПК-10.1 Знает нормативные правовые акты в области защиты информации, национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нормативные правовые акты в области защиты информации; • межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации; • руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации;
	ПК-10.2 Умеет анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки информации ограниченного доступа, установленных на объектах информатизации, и характере обрабатываемой на них информации	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки информации ограниченного доступа; • анализировать данные о характере обрабатываемой на них информации
	ПК-10.3 Владеет навыком разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации в организации	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыком разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации
ПК-13 Способен принимать участие в формировании, организации и поддержания выполне-	ПК-13.1 Знает процедуру организации установки и настройки технических, программных (программно-технических) средств защиты ин-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • процедуру организации установки и настройки технических, программных (программно-технических)

<p>ния комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлении процессом их реализации</p>	<p>формации, входящих в состав системы защиты информации организации, в соответствии с техническим проектом и инструкциями по эксплуатации</p>	<p>средств защиты информации, входящих в состав системы защиты информации;</p>
	<p>ПК-13.2 Владеет навыками организации и сопровождения аттестации объектов вычислительной техники и выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками организации и сопровождения аттестации объектов вычислительной техники и выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации
	<p>ПК-13.3 Умеет разрабатывать и реализовывать организационные меры, обеспечивающие эффективность системы защиты информации</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать и реализовывать организационные меры, обеспечивающие эффективность системы защиты информации
<p>ПК-4 Способен обеспечивать работоспособность систем защиты информации при возникновении непрерывных ситуаций</p>	<p>ПК-4.1 Знает методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем, содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем; • методы и способы содержания и порядка деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем;
	<p>ПК-4.2 Умеет применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в автоматизированных системах</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в автоматизированных сетях
	<p>ПК-4.3 Владеет навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы, резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных автоматизированной системы управления на случай возникновения непрерывных ситуаций</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы на случай возникновения непрерывных ситуаций; • навыками резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных автоматизированной системы управления на случай возникнове-

Тема 4. Эксплуатация технических средств защиты информации

Этапы эксплуатации технических средств защиты информации. Виды, содержание и порядок проведения технического обслуживания средств защиты информации. Установка и настройка технических средств защиты информации. Диагностика, устранение отказов и восстановление работоспособности технических средств защиты информации. Организация ремонта технических средств защиты информации. Проведение аттестации объектов информатизации.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раз- дела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Основные этапы построения внедрения и эксплуатации средств защиты информации	Лекция 1. Практическое занятие 1. Самостоятельная работа	Традиционная лекция с использованием презентаций Опрос, тест Занятия с использованием специализированного ПО Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
2	Оценка эффективности от внедрения и эксплуатации средств защиты информации.	Лекция 2. Практическое занятие 2. Самостоятельная работа	Традиционная лекция с использованием презентаций Опрос, тест Занятия с использованием специализированного ПО Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
3	Сертификация средств защиты информации	Лекция 3. Практическое занятие 3. Самостоятельная работа	Традиционная лекция с использованием презентаций Опрос, тест Занятия с использованием специализированного ПО Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
4	Эксплуатация технических средств защиты информации	Лекция 4. Практическое занятие 4. Самостоятельная работа	Традиционная лекция с использованием презентаций Опрос, тест Занятия с использованием специализированного ПО Подготовка к занятиям с использованием ЭБС

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:

2) для практических занятий – компьютерный класс или лаборатория, доска, проектор (станционный или переносной), компьютер или ноутбук для преподавателя, компьютеры для обучающихся.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. Microsoft Office
3. Kaspersky Endpoint Security
4. Mozilla Firefox
5. Cisco Packet Tracerv.7.2

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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.

Практическая работа № 4 (8 ч) *Планирование затрат на информационную безопасность – ПК-10; ПК-13; ПК-4*

Задания:

1. Выполнить расчет показателей эффективности внедряемого решения.
2. Анализ затрат внедряемых решений и пересмотр политики информационной безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Внедрение и эксплуатация средств защиты информации» реализуется на факультете Информационных систем и безопасности кафедрой комплексной защиты информации.

Цель дисциплины – приобретение студентами знаний, навыков и умений, связанных с правовыми и программно-техническими внедрения и эксплуатации средств защиты информации организаций и учреждений.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в области программно-аппаратных средств защиты информации;
- уяснение основных понятий и определений, а также осветить круг вопросов касающихся персональной ответственности должностных лиц при внедрении и эксплуатации средств защиты информации;
- осветить круг вопросов, способствующих самостоятельному использованию полученных знаний для решения типовых задач.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-10 Способен проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности
- ПК-13 Способен принимать участие в формировании, организации и поддержания выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлении процессом их реализации
- ПК-4 Способен обеспечивать работоспособность систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: нормативные правовые акты в области защиты информации; межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации; руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации; процедуру организации установки и настройки технических, программных (программно-технических) средств защиты информации, входящих в состав системы защиты информации; методы и способы обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем; методы и способы содержания и порядка деятельности персонала по эксплуатации защищённых автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем;

Уметь: анализировать данные о назначении, функциях, условиях функционирования объектов и систем обработки информации ограниченного доступа; анализировать данные о характере обрабатываемой на них информации; разрабатывать и реализовывать организационные меры, обеспечивающие эффективность системы защиты информации; применять типовые программные средства резервирования и восстановления информации, средства обеспечения отказоустойчивости в автоматизированных системах сетей

Владеть: навыком разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации; навыками организации и сопровождения аттестации объектов вычислительной техники и выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации; навыками обнаружения, устранения неисправностей в работе системы защиты информации автоматизированной системы на случай возникновения нештатных ситуаций; навыками резервирования программного обеспечения, технических средств, каналов передачи данных автоматизированной системы управления на случай возникновения нештатных ситуаций

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачёта.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 3 зачётные единицы.