

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра радиоэлектроники и защиты информации**

Авторы-составители: **Лунегов Игорь Владимирович  
Сеник Кирилл Александрович  
Лесникова Дарья Сергеевна**

Рабочая программа дисциплины

**УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

Код УМК 81660

Утверждено  
Протокол №4  
от «24» июня 2021 г.

Пермь, 2021

## **1. Наименование дисциплины**

Управление информационной безопасностью

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **10.05.03** Информационная безопасность автоматизированных систем  
направленность Безопасность открытых информационных систем

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Управление информационной безопасностью** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**10.05.03** Информационная безопасность автоматизированных систем (направленность : Безопасность открытых информационных систем)

**ОПК.10** Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем

#### **Индикаторы**

**ОПК.10.1** Разрабатывает техническую документацию на компоненты автоматизированных систем

**ОПК.10.2** Проектирует защищенные автоматизированные системы с учетом действующих нормативных и методических документов

**ОПК.13** Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений

#### **Индикаторы**

**ОПК.13.1** Определяет структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов

**ПК.6** Способен проводить контроль защищенности информации от утечки по техническим каналам

#### **Индикаторы**

**ПК.6.2** Подготавливает отчетные материалы по результатам специальных исследований

**ОПСК.2** Способен разрабатывать и эксплуатировать системы защиты информации открытых информационных систем

#### **Индикаторы**

**ОПСК.2.1** Осуществляет планирование и организацию работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации

#### 4. Объем и содержание дисциплины

<b>Специальность</b>	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (направленность: Безопасность открытых информационных систем)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	13
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	5
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	180
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	70
<b>Проведение лекционных занятий</b>	28
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	14
<b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b>	28
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	110
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (3) Итоговое контрольное мероприятие (1)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен (13 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Управление информационной безопасностью. Первый семестр**

#### **Тема 1. Введение. Основные понятия в области теории управления. Менеджмент.**

Основные понятия, термины и определения. Предмет и задачи дисциплины. Цели и задачи курса и его место в подготовке магистров. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами учебного плана. Методические материалы. Периодические издания. Обязательная и дополнительная литература. Определение входных данных оценки. Роли и обязанности по проведению оценивания. Модель оценки процесса. Мероприятия процесса оценивания и выходные данные оценивания. Факторы успешной оценки процесса.

#### **Тема 2. Введение. Базовые вопросы управления ИБ**

Процессный подход. Важность и актуальность дисциплины. Ее взаимосвязь с другими дисциплинами специальности. Содержание дисциплины. Виды контроля знаний. Сущность и функции управления. Наука управления. Принципы, подходы и виды управления. Цели и задачи управления ИБ. Понятие системы управления. Понятие СУИБ. Место СУИБ в рамках общей системы управления предприятием. Стандартизация в области построения систем управления. История развития. Понятие процесса. Методы формализации процессов. Цели и задачи формализации процессов. Понятие процессного подхода. Процессный подход к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления (на примере СУИБ). Основные процессы СУИБ и требования, предъявляемые к ним каждым из стандартов.

#### **Тема 3. Система управления информационной безопасностью.**

Область деятельности СУИБ. Ролевая структура СУИБ. Политика СУИБ. Понятие области деятельности СУИБ. Механизм выбора области деятельности. Состав области деятельности (процессы, структурные подразделения организации, кадры). Описание области деятельности (структура и содержание документа). Понятие роли. Использование ролевого принципа в рамках СУИБ. Преимущества использования ролевого принципа. Ролевая структура СУИБ (основные и дополнительные роли). Роль высшего руководства организации в СУИБ. Этапы разработки и функционирования СУИБ, на которых важно участие руководства организации. Суть участия руководства организации на этих этапах (утверждение документов, результатов анализа рисков и т.д.). Основные процессы СУИБ. Обязательная документация СУИБ. Процессы «Управление документами» и «Управление записями» (цели и задачи процессов, входные/выходные данные, роли участников, обязательные этапы процессов, связи с другими процессами СУИБ). Процессы улучшения СУИБ («Внутренний аудит», «Корректирующие действия», «Предупреждающие действия»). Процесс «Мониторинг эффективности» (включая разработку метрик эффективности). Понятие «Зрелость процесса». Процесс «Анализ со стороны высшего руководства». Процесс «Обучение и обеспечение осведомленности».

#### **Тема 4. Риски ИБ. Система управления рисками ИБ.**

Цель процесса анализа рисков ИБ. Этапы и участники процесса анализа рисков ИБ. Разработка Методики анализа рисков ИБ. Инвентаризация активов. Понятие актива. Типы активов. Источники информации об активах организации, как открытые, так и закрытые. Выбор и анализ угроз ИБ (технических, программных, программно-аппаратных, организационных, в том числе социальной инженерии) и уязвимостей (связанных с техническими, программными, программно-аппаратными средствами, а также с персоналом) для выделенных на этапе инвентаризации активов. Оценка рисков ИБ, в том числе связанных с социальной инженерией. Планирование мер по обработке выявленных рисков ИБ, как защитных, так и превентивных. Проведение исследований по определению устойчивости информационной системы к внешним воздействиям. Утверждение результатов анализа

рисков ИБ у высшего руководства. Использование результатов анализа рисков ИБ

#### **Тема 5. Стандартизация системы управления информационной безопасностью**

Серия стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000. ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335. Общие критерии ИСО 15408, ИСО 18045. Стандарт ИСО 17799. Сертификация по ISO/IEC 27001 или ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001. Период эксплуатации СУИБ перед сертификацией. Органы по сертификации, работающие в РФ (их различия и требования). Этапы сертификационного аудита. Решение о сертификации. Стандарты серии NIST, BSI, BS.

#### **Тема 6. Политика информационной безопасности**

Политика безопасности автоматизированных систем. Политика СУИБ. Разработка Политики безопасности СУИБ. Стандарт управления информационной безопасностью ГОСТ Р ИСО 17799. Понятие Политики СУИБ. Цели Политики СУИБ. Структура и содержание Политики СУИБ. Источники информации для разработки Политики СУИБ.

#### **Тема 7. Механизмы реализации системы управления информационной безопасностью**

Средства управления информационной безопасностью Средства поддержки процессов управления информационной безопасностью АС. Программные реализации. Использование DLP систем и ERP систем для управления ИБ в информационной сфере организации.

#### **Тема 8. Частные политики информационной безопасности**

Процессы СУИБ. Политики безопасности применительно к процессам СУИБ. Примеры реализации. Применение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799

#### **Тема 9. Управление инцидентами информационной безопасности автоматизированных систем**

Цели и задачи процесса «Управления инцидентами ИБ, важность процесса с точки зрения управления ИБ Входные/выходные данные процесса. Участники процесса. Обязательные этапы процесса. Связи с другими процессами СУИБ

#### **Тема 10. Процесс Обеспечение непрерывности ведения бизнеса**

Цели и задачи процесса «Обеспечение непрерывности ведения бизнеса». Входные/выходные данные процесса. Участники процесса. Обязательные этапы процесса. Связи с другими процессами СУИБ. Стандарты планирования и управления непрерывностью бизнеса. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007. ГОСТ Р 53647.1,2,3- 2009. Построение СОНБ.

#### **Тема 11. Управление аттестованными объектами информатизации**

Требования к аттестованным объектам информатизации. Управление изменениями. Управление непрерывностью работы объектов. Взаимодействие с органами аттестации и лицензиатами, регуляторами в процессе эксплуатации объектов.

#### **Тема 12. Управление системой криптографической защиты информации в автоматизированных системах**

Требования к средствам криптографической защиты в организации. Эксплуатация системы криптографии. Управление ключевой информацией. Расследование инцидентов.

#### **Тема 13. Управление системой защиты персональных данных (СЗИПДн) в информационных системах обработки персональных данных (ИСПДн)**

Порядок создания СЗИПДн. Эксплуатация ИСПДн. Внесение изменений. Система управления информационной безопасностью ПДн в организации. Устойчивость ИСПДн к внешним воздействиям.

**Тема 14. Управление системой защиты в государственных информационных системах (ГИС).**

Порядок создания ГИС. Эксплуатация ГИС. Внесение изменений. Система управления информационной безопасностью ГИС.

**Тема 15. Конфиденциальное делопроизводство**

Управление организацией информационной безопасности в конфиденциальном документообороте. Использование DLP-систем. Автоматизация конфиденциального документооборота. Управление системами защиты информации в конфиденциальных сетях

**Итоговое контрольное мероприятие. Экзамен.**

Экзамен проводится в устной форме, по билетам, содержащим два теоретических вопроса по всему курсу дисциплины

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная:

1. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / В. А. Галатенко. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 266 с. — ISBN 978-5-4497-0675-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/97562>
2. Голиков, А. М. Основы проектирования защищенных телекоммуникационных систем : учебное пособие для специалитета: 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Курс лекций, компьютерный практикум, компьютерные лабораторные работы и задание на самостоятельную работу / А. М. Голиков. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 396 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/72158.html>
3. Основы управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 1 : учебное пособие / А.П. Курило, Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 244 с. — ISBN 978-5-9912-0271-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <https://elis.psu.ru/node/619854>
4. Милославская, Н.Г. Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 4 : учебное пособие / Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 214 с. — ISBN 978-5-9912-0274-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <https://elis.psu.ru/node/619856>
5. Анисимов А. А. Менеджмент в сфере информационной безопасности: Учебное пособие / А.А. Анисимов. — М.: Интернет-Университет Информационных технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2009. — 176 с.: ил. табл. — (Основы информационных технологий). — ISBN 9778-5-9963-0237-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система БиблиоТех : [сайт]. <https://bibliotech.psu.ru/Reader/Book/8807>
6. Милославская, Н.Г. Управление рисками информационной безопасности. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью». Выпуск 2 : учебное пособие / Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. — 130 с. — ISBN 978-5-9912-0272-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <https://elis.psu.ru/node/619855>

### Дополнительная:

1. Информационное право. Информационная безопасность и защита информации: сб. нормативно - правовых актов/Перм. гос. ин-т искусства и культуры.-Пермь:[б. и.],2004.-328.
2. Гребешков А. Ю. Техническая эксплуатация и управление телекоммуникационными сетями и системами: Учебное пособие/Гребешков А. Ю..-Самара:Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики,2017.-199. <http://www.iprbookshop.ru/75415.html>

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<https://searchinform.ru/informatsionnaya-bezopasnost/> сайт компании SearchInform

<https://www.croc.ru/> Сайт компании Крок

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Управление информационной безопасностью** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Образовательный процесс по дисциплине Управление информационной безопасности предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Программное обеспечение:

-Операционная система ALT Linux;

-Офисный пакет приложений «LibreOffice».

- MS Windows 7, 8, 10

- Средство Microsoft Baseline Security Analyzer (MBSA) версии 1.2.1 свободно распространяемая версия

- ПО "Гриф", "Кондор" компании Digital Security академическая лицензия

- ПО SIEM Splunk свободно распространяемая версия

- СЗИ "Secret Net"

- СЗИ "Dallas Lock"

- ПО "Wingdocs"свободно распространяемая версия

- ПО оценки рисков "RA 2A" свободно распространяемая версия.

Справочная система "Консультант плюс", "Гарант" онлайн версия .

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

1. Лекционные занятия, групповые (индивидуальные) консультации, мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в аудитории, оснащенной презентационной техникой (проектор, экран для проектора, компьютер/ноутбук), а также меловой (и) или маркерной доской.

2. Лабораторные и практические занятия проводятся в Компьютерном классе кафедры радиоэлектроники и защиты информации с техническим оснащением, указанным в паспорте компьютерного класса

3. Самостоятельная работа:

Компьютерный класс кафедры радиоэлектроники и защиты информации;

помещения Научной библиотеки ПГНИУ, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине  
Управление информационной безопасностью**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.  
Индикаторы и критерии их оценивания**

**ОПК.13**

**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>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<p><b>ОПК.13.1</b> Определяет структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов</p>	<p>Определяет структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов</p>	<p align="center"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не знает структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов. Отсутствие знаний основных нормативно правовых документов в области защиты информации. Отсутствие умений находить современные подходы к созданию системы защиты.</p> <p align="center"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Общие, но не структурированные знания основ управления ИБ. Частично сформированное умение определения структуры системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов регуляторов в области информационной безопасности.</p> <p align="center"><b>Хорошо</b></p> <p>Общие, но не структурированные знания структуры системы защиты информации автоматизированной системы. Имеет представление об основных методах определения структуры системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов регуляторов в области информационной безопасности.</p> <p align="center"><b>Отлично</b></p> <p>Сформированные систематические знания структуры системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>документов Сформированное умение определять структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов регуляторов в области информационной безопасности.</p>

### ОПК.10

#### Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ОПК.10.1</b> Разрабатывает техническую документацию на компоненты автоматизированных систем</p>	<p>Разрабатывает техническую документацию на компоненты автоматизированных систем</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не знает какая техническая документация разрабатывается на компоненты автоматизированных систем. Отсутствие знаний по порядку разработки документации на компоненты автоматизированных систем.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Общие, но не структурированные знания компонентов автоматизированных систем. Частично сформированное умение разрабатывать документацию на компоненты автоматизированных систем.</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Общие, но не структурированные знания компонентов автоматизированных систем. Имеет представление об основных методах разрабатывать документацию на компоненты автоматизированных систем. Имеет фрагментарное применение навыков сбора данных для разработки документации на компоненты системы защиты информации.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Сформированные систематические знания компонентов автоматизированных систем. Сформированное умение находить современные подходы разрабатывать документацию на компоненты автоматизированных систем.</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Успешное и систематическое применение навыков сбора данных для разработки документации на компоненты системы защиты информации.</p>
<p><b>ОПК.10.2</b> Проектирует защищенные автоматизированные системы с учетом действующих нормативных и методических документов</p>	<p>Проектирует защищенные автоматизированные системы с учетом действующих нормативных и методических документов</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Отсутствие знаний структуры защищенных автоматизированных систем и нормативных документов регуляторов в области защиты информации. Отсутствие умений анализировать текущее состояние информационной безопасности для защищенных автоматизированных системах. Отсутствие навыков проектирования защищенные автоматизированных систем.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Общие, но не структурированные знания структуры защищенных автоматизированных систем и нормативных документов регуляторов в области защиты информации. Частично сформированное умение анализировать текущее состояние информационной безопасности для защищенных автоматизированных системах. Фрагментарное применение навыков проектировать защищенные автоматизированных системы.</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания структуры защищенных автоматизированных систем и нормативных документов регуляторов в области защиты информации. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения анализировать текущее состояние информационной безопасности для защищенных автоматизированных системах. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков проектирования защищенные автоматизированных системы.</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Четко сформированные систематические знания структуры защищенных автоматизированных систем и нормативных документов регуляторов в области защиты информации.</p> <p>Сформированное умение умение анализировать текущее состояние информационной безопасности для защищенных автоматизированных системах.</p> <p>Успешное и систематическое применение навыков проектировать защищенные автоматизированных системы.</p>

## ОПСК.2

### Способен разрабатывать и эксплуатировать системы защиты информации открытых информационных систем

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ОПСК.2.1</b> Осуществляет планирование и организацию работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации</p>	<p>Осуществляет планирование и организацию работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Отсутствие знаний работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации.</p> <p>Отсутствие умений планирования работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации.</p> <p>Отсутствие навыков организации работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Общие, но не структурированные знания работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации.</p> <p>Частично сформированное умение планирования работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации.</p> <p>Фрагментарное применение навыков организации работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации.</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания работы персонала</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>автоматизированной системы с учетом требований по защите информации. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения планирования работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации.</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков организации работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Четко сформированные систематические знания работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации. Сформированное умение умения планирования работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации. Успешное и систематическое применение навыков организации работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации.</p>

## ПК.6

### Способен проводить контроль защищенности информации от утечки по техническим каналам

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ПК.6.2</b> Подготавливает отчетные материалы по результатам специальных исследований</p>	<p>Подготавливает отчетные материалы по результатам специальных исследований</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Отсутствие знаний порядка проведения специальных исследования АС. Отсутствие умений проводить оценку состояния защищенности с критериями нормативных документов регулятора.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Общие, но не структурированные знания порядка проведения специальных исследования АС. Частично сформированное умение проводить оценку состояния защищенности</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>с критериями нормативных документов регулятора.</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания порядка проведения специальных исследования АС. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения проводить оценку состояния защищенности с критериями нормативных документов регулятора.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Четко сформированные систематические знания порядка проведения специальных исследования АС. Сформированное умение проводить оценку состояния защищенности с критериями нормативных документов регулятора.</p>

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 44 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 44 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<b>Входной контроль</b>	Тема 1. Введение. Основные понятия в области теории управления. Менеджмент. <b>Входное тестирование</b>	Проверяются остаточные знания ранее пройденных дисциплин: «Правовое и организационное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», «Технические средства защиты информации»
<b>ОПК.13.1</b> Определяет структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов	Тема 3. Система управления информационной безопасностью. <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Понимание базовых вопросов системы управления ИБ.
<b>ОПК.10.1</b> Разрабатывает техническую документацию на компоненты автоматизированных систем <b>ОПК.13.1</b> Определяет структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов	Тема 8. Частные политики информационной безопасности <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	понимание политики информационной безопасности. Риски ИБ. Система управления рисками ИБ.

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<p><b>ПК.6.2</b> Подготавливает отчетные материалы по результатам специальных исследований</p> <p><b>ОПК.10.1</b> Разрабатывает техническую документацию на компоненты автоматизированных систем</p> <p><b>ОПК.13.1</b> Определяет структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов</p>	<p>Тема 13. Управление системой защиты персональных данных (СЗИПДн) в информационных системах обработки персональных данных (ИСПДн)</p> <p><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Знание требований к средствам криптографической защиты в организации. Порядок создания СЗИПДн.</p>
<p><b>ОПСК.2.1</b> Осуществляет планирование и организацию работы персонала автоматизированной системы с учетом требований по защите информации</p> <p><b>ПК.6.2</b> Подготавливает отчетные материалы по результатам специальных исследований</p> <p><b>ОПК.10.1</b> Разрабатывает техническую документацию на компоненты автоматизированных систем</p> <p><b>ОПК.10.2</b> Проектирует защищенные автоматизированные системы с учетом действующих нормативных и методических документов</p> <p><b>ОПК.13.1</b> Определяет структуру системы защиты информации автоматизированной системы в соответствии с требованиями нормативных правовых документов</p>	<p>Итоговое контрольное мероприятие. Экзамен.</p> <p><b>Итоговое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Оценивается понимание вопроса о системе управления информационной безопасностью, ее функции, процессах СУИБ. Оценивается умение практически решать задачи формализации разрабатываемых процессов управления ИБ; • разрабатывать и внедрять СУИБ и оценивать ее эффективность. Также оценивается самостоятельное лабораторное задание, выполняемое студентом на протяжении всего курса обучения и на основании которого студент допускается до итоговой контрольной точки</p>

### Спецификация мероприятий текущего контроля

### **Тема 1. Введение. Основные понятия в области теории управления. Менеджмент.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **.5 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Отсутствие ошибок при входном контроле	100
Одна ошибка при входном контроле	81
Две ошибки при входном контроле	61
Три ошибки при входном контроле	41

### **Тема 3. Система управления информационной безопасностью.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Знание основных функций управления.	5
Знание процессов СУИБ	5
Знание функций СУИБ	5
Знание общего подхода в принятии управленческого решения	5

### **Тема 8. Частные политики информационной безопасности**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Знание политики информационной безопасности, требования к Политике ИБ. Создание Политики ИБ. Реализация Политики ИБ Частные Политики ИБ.	10
Знание основных задач , этапов управление рисками ИБ.	10

### **Тема 13. Управление системой защиты персональных данных (СЗИПДн) в информационных системах обработки персональных данных (ИСПДн)**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20**

Проходной балл: **9**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Умение управлять системой защиты персональных данных, создание организационной документации по ИСПДн с помощью средств автоматизации. Управление изменениями	10

системы защиты ПДн в ИСПДн.	
Знание требований к средствам криптографической защиты в организации. Эксплуатация системы криптографии. Управление ключевой информацией.	10

**Итоговое контрольное мероприятие. Экзамен.**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Студент дает полный, исчерпывающий ответ на второй вопрос билета	10
По первому вопросу студент показывает хорошие знания в области системы управления информационной безопасностью. На поставленный вопрос дает исчерпывающий ответ.	10
Ответ на дополнительный вопрос	10
Ответ на дополнительный вопрос	10