

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан ФИТ

А.С. Авдеев

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.2.1 «Особенности защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **10.03.01 Информационная безопасность**

Направленность (профиль, специализация): **Организация и технологии защиты информации (в сфере техники и технологий, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации)**

Статус дисциплины: **элективные дисциплины (модули)**

Форма обучения: **очная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	доцент	Е.В. Шарлаев
Согласовал	Зав. кафедрой «ИВТиИБ»	А.Г. Якунин
	руководитель направленности (профиля) программы	Е.В. Шарлаев

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-4	Способен участвовать в исследованиях защищенности объектов и средств защиты	ПК-4.1	Демонстрирует знание методов исследования защищенности объектов и средств защиты
		ПК-4.2	Предлагает методы исследования объектов информатизации с учетом их особенностей

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Информационные процессы и системы, Методы и средства криптографической защиты информации, Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, Программно-аппаратные средства защиты информации, Сети и системы передачи информации, Технологии защиты информации в вычислительных сетях
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Комплексная защита объектов информатизации, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика, Разработка организационно-распорядительной документации по защите информации

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	32	48	0	100	90

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

## *Семестр: 7*

### **Лекционные занятия (32ч.)**

- 1. Введение {дискуссия} (4ч.)[4,5,9,10]** Субъекты и объекты КИИ: понятия, определения, принадлежности
- 2. Законодательство Российской Федерации в области защиты критической информационной инфраструктуры {беседа} (4ч.)[4,5,9,10]** Анализ Отечественной нормативно-методической базы по вопросам обеспечения безопасности объектов КИИ
- 3. Объекты КИИ {дискуссия} (4ч.)[4,5,9,10]** Объекты КИИ: классификация, многообразие, типы и виды. Определение бизнес-процессов. Составление Реестра бизнес-процессов. Оценка критичности бизнес-процессов. Определение и формирование Перечня объектов КИИ
- 4. Категорирование объектов КИИ {беседа} (4ч.)[4,5,8,9,10]** Категорирование объектов КИИ: многообразие, принципы, процедура и этапы. Описание процесса «Категорирование объектов КИИ». Расчет показателей критериев значимости объектов КИИ
- 5. Обеспечение безопасности значимых объектов КИИ {беседа} (4ч.)[4,5,8,9,10]** Создание системы безопасности значимых объектов КИИ. Рекомендации по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ после завершения категорирования
- 6. Взаимодействие с ГосСОПКА {беседа} (4ч.)[4,5,9,10]** Выбор Центра ГосСОПКА. Организация сбора и обмена информацией о компьютерных инцидентах
- 7. Совмещение объектов защиты. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,5,7,8,9,10]** Обзор типовых объектов защиты информатизации как объектов КИИ
- 8. Аутсорсинг услуг. {беседа} (4ч.)[4,5,6,8,9,10]** Привлечение лицензированных компаний с сертифицированными специалистами для защиты объектов КИИ.

### **Лабораторные работы (48ч.)**

- 1. Определение и формирование Перечня объектов КИИ. {работа в малых группах} (8ч.)[2,3,9,10,11,12,13,14]** Определение и нормативное закрепление состава защищаемых объектов КИИ организации. Сбор и анализ нормативно-методической базы объектов КИИ организации.
- 2. Ревизия систем, имеющихся в организации. Оценка задействованности ИС, ИТКС, АСУ в бизнес-процессах. {работа в малых группах} (4ч.)[2,3,8,9,10,11,12,13,14]** Составление Реестра бизнес-процессов. Оценка критичности бизнес-процессов. Формирование Перечня потенциально значимых объектов КИИ.
- 3. Категорирование объектов КИИ {работа в малых группах} (8ч.)[2,3,8,9,10,11,12,13,14]** Состав процессов, осуществляемых при

категорировании объектов КИИ организации. Содержание этапов процесса определения бизнес-процессов организации. Содержание этапов процесса определения и формирования Перечня объектов КИИ организации. Формирование Реестра бизнес-процессов организации. Оформление сведений о результате категорирования.

**4. Определение сценария реализации компьютерных атак на объекты КИИ. {работа в малых группах} (4ч.)[3,8,9,10,11,12,13,14]** Формирование состава возможных событий (инцидентов), которые могут возникнуть в результате реализации наихудшего сценария целенаправленных компьютерных атак на ИС, ИТКС, АСУ.

**5. Расчет показателей критериев значимости объектов КИИ. {работа в малых группах} (8ч.)[8,9,10,11,12,13,14]** Порядок подготовки заключения о присвоении объекту КИИ организации одной из категорий значимости. Оформление Акта категорирования объекта КИИ. Пересмотр категории значимости объектов КИИ.

**6. Обеспечение безопасности значимых объектов КИИ после завершения категорирования. {работа в малых группах} (8ч.)[8,9,10,11,12,13,14]** Создание системы безопасности значимых объектов КИИ. Организация взаимодействия с центрами ГосСОПКА.

**7. Исследование системы безопасности объектов КИИ организации на отказоустойчивость с учётом их особенностей и реагирование на компьютерные инциденты. {работа в малых группах} (8ч.)[3,4,6,8,9,10,11,12,13,14]** Составление сценария проведения компьютерных атак на объекты КИИ. Реализация сценария компьютерных атак. Реагирование и оценка реагирование системы безопасности субъекта КИИ на сценарий проведения компьютерных атаки. Оформление результатов киберучения на реагирование системы безопасности субъекта КИИ на сценарий проведения компьютерных атаки.

#### **Самостоятельная работа (100ч.)**

**1. Подготовка к текущим занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (64ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]**

**2. Подготовка к экзамену {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (36ч.)[2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]**

**5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной

информационно-образовательной среде:

1. Загинайлов Ю. Н. Правовое обеспечение компьютерной безопасности: учебно-методическое пособие.-2-е изд., испр. и доп. / Ю. Н. Загинайлов; Алт.гос.техн.ун-т им.И.И.Ползунова.- Баранаул: Изд-во АлтГТУ.- 2018 – 116 с. Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/uploads/zaginaylov-yu-n-ivtiib-5a6ae9603068e.pdf>

2. Загинайлов Ю. Н. Управление информационной безопасностью: курс визуальных лекций / Ю.Н. Загинайлов; Алт.гос.техн.ун-т им.И.И.Ползунова.- Баранаул: Изд-во АлтГТУ.-2016- 125 с. Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/uploads/zaginaylov-yu-n-ivtiib-586224a37ee70.pdf>

3. Кошелев А.А., Шарлаев Е.В. Игровой тренинг - имитации, поиск, эксплуатации и устранения уязвимостей. Лабораторный практикум: учебнометодическое пособие; Алт. гос. техн. ун – т им. И.И. Ползунова, - Барнаул: 2017. - 71 с. Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/KoshelevSharlaev\\_IgrTrenIEUU\\_ump.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/ivtib/KoshelevSharlaev_IgrTrenIEUU_ump.pdf)

## 6. Перечень учебной литературы

### 6.1. Основная литература

4. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 702 с. — ISBN 978-5-4488-0070-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87995.html> (дата обращения: 06.03.2023).

5. Брюхомицкий, Ю. А. Безопасность информационных технологий : учебное пособие: в 2 частях: [16+] / Ю. А. Брюхомицкий; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. – Ч. 1. – 171 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612167> (дата обращения: 24.06.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3571-2 (Ч. 1). - ISBN 978-5-9275-3526-2. – Текст: электронный.

### 6.2. Дополнительная литература

6. Белоус, А. И. Основы кибербезопасности: стандарты, концепции, методы и средства обеспечения : [16+] / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. – Москва : Техносфера, 2021. – 482 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617523> (дата обращения: 06.03.2023). – ISBN 978-5-94836-612-8. – Текст : электронный.

7. Семенов, Ю. А. Алгоритмы телекоммуникационных сетей. Часть 1. Алгоритмы и протоколы каналов и сетей передачи данных : учебное пособие / Ю. А. Семенов. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 757 с. — ISBN 978-5-4497-1634-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART

: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120470.html> (дата обращения: 06.03.2023).

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

8. Документы по обеспечению безопасности критической информационной инфраструктуры <https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/obespechenie-bezopasnosti-kriticheskoy-informatsionnoj-infrastruktury/290-inye#>

9. Безопасность объектов критической информационной инфраструктуры организации [http://aciso.ru/files/docs/metodichka\\_2.0.pdf](http://aciso.ru/files/docs/metodichka_2.0.pdf)

10. Методические рекомендации по категорированию объектов критической информационной инфраструктуры сферы здравоохранения <https://minzdrav.gov.ru/documents/9646-metodicheskie-rekomendatsii-po-kategorirovaniyu-ob-ektov-kriticheskoy-informatsionnoy-infrastruktury-sfery-zdravoohraneniya>

11. Официальный сайт Совета Безопасности Российской Федерации <http://www.scrf.gov.ru/>

12. Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю <https://fstec.ru/>

13. Официальный сайт Федеральной службы безопасности Российской Федерации <http://www.fsb.ru/>

14. Интернет-издание о высоких технологиях <https://www.cnews.ru/>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	Foxit Reader
2	Windows
2	GIMP
3	Антивирус Kaspersky
6	Гарант
7	7-Zip

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

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

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».