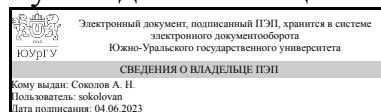


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



А. Н. Соколов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.46 Мероприятия по оценке защищенности объектов критической информационной инфраструктуры для специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

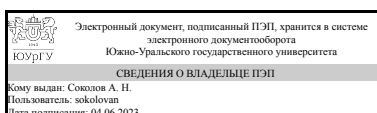
**уровень** Специалитет

**форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Защита информации

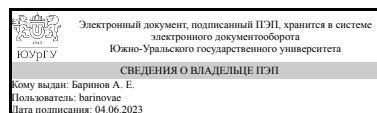
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утвержденным приказом Минобрнауки от 26.11.2020 № 1457

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.



А. Н. Соколов

Разработчик программы,  
старший преподаватель



А. Е. Баринoв

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение знаний о проблемах обеспечения кибербезопасности в критических системах и навыков, которые необходимы при работе по обеспечению информационной безопасности АСУ ТП на критических объектах. Дисциплина включает материалы, лежащие на стыке двух отраслей: информационная безопасность и автоматизация производств.

## Краткое содержание дисциплины

В курсе рассматриваются типовые архитектуры АСУ ТП, угрозы, уязвимости и атаки на АСУ ТП. Основы функциональной безопасности. В качестве прикладных аспектов информационной безопасности основное внимание уделяется защите изолированных сетей, организации DMZ, изучение специализированного вредоносного ПО и методов противодействия ему.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-19 (11.3) Способен организовывать и осуществлять меры по контролю состояния безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры	Знает: методику проведения аудита информационной безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры; способы выявления уязвимостей в операционных системах средств вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования значимых объектов критической информационной инфраструктуры Умеет: организовывать проведение оценки соответствия значимых объектов критической информационной инфраструктуры требованиям по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры, установленных в соответствии со статьей 11 Федерального закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»; проводить инвентаризацию систем и сетей, анализ уязвимостей, тестирование на проникновение систем и сетей с использованием соответствующих автоматизированных средств; проводить оценку уровня защищенности (аудит) систем и сетей и содержащейся в них информации; проводить документирование процедур и результатов контроля за обеспечением безопасности значимого объекта Имеет практический опыт: проведения контроля (анализа) защищенности значимого объекта с учетом особенностей его функционирования

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 82,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		11	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	72	72	
Лекции (Л)	36	36	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	61,5	61,5	
Введение	4	4	
Социальная инженерия	5	5	
Объект исследования – интеллектуальная АСУ ТП	5	5	
Проблема обеспечения кибербезопасности АСУ ТП	5	5	
Функциональная безопасность АСУ ТП	5	5	
Атаки на интеллектуальные АСУ ТП	5	5	
Безопасность сетей АСУ ТП	13,5	13,5	
Типовое вредоносное ПО АСУ ТП	9	9	
Организация подразделения обеспечения промышленной кибербезопасности. Политика безопасности	5	5	
Защита изолированных сетей	5	5	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение	2	2	0	0
2	Объект исследования – интеллектуальная АСУ ТП	6	4	2	0
3	Функциональная безопасность АСУ ТП	6	2	4	0

4	Проблема обеспечения кибербезопасности АСУ ТП	8	4	4	0
5	Атаки на интеллектуальные АСУ ТП	8	4	4	0
6	Безопасность сетей АСУ ТП	16	8	8	0
7	Защита изолированных сетей	8	4	4	0
8	Социальная инженерия	4	2	2	0
9	Типовое вредоносное ПО АСУ ТП	8	4	4	0
10	Организация подразделения обеспечения промышленной кибербезопасности. Политика безопасности	6	2	4	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Эволюция АСУ ТП Технологии современных АСУ ТП	2
2	2	Основные определения в области промышленной автоматизации. Модель промышленной системы по ФСТЭК. Модель промышленной системы PERA	4
4	3	Функциональная безопасность в АСУ ТП. Функциональная и информационная безопасность. Их взаимосвязь и противоречие. Дерево сбоев и атак. Единая модель.	2
5	4	Нормативные документы Российской Федерации в области кибербезопасности. 31 приказ ФСТЭК и другие документы Федеральный закон 187 Международные нормативные документы. Документы NERC CIP, NIST Понятие эшелонированной защиты. Трудности при внедрении эшелонированной защиты.	2
6	4	Проблемы обеспечения безопасности современных промышленных систем. Атаки на современные промышленные системы – общие положения. Уязвимости современных промышленных системы – причины. Устранение уязвимостей. Обновление программного обеспечения промышленных систем. Проблемы устранения уязвимостей и способы их решения. Отличительные особенности и проблемы обеспечения методов обеспечения кибербезопасности промышленных предприятий. Угрозы информационной безопасности в АСУ ТП. Объекты защиты АСУ ТП	2
7	5	Типовая схема вторжения. Атаки на сети промышленных систем. Сканирование сетевых систем. Средства сканирования сетевых систем.	4
9	6	Обзор протоколов сетей АСУ ТП.	4
10	6	Принципы работы и вопросы безопасности сетей АСУ ТП	4
11	7	Понятие «воздушного зазора». Способы атак на промышленные системы, не подключенные к сети Интернет. Преодоление «воздушного зазора». Сменные носители. Политика использования сменных носителей Атака со стороны поставщиков и внутренних нарушителей. Методы защиты от атак со стороны поставщиков и внутренних нарушителей.	2
12	7	Угрозы и защита беспроводных коммуникаций в сетях АСУ ТП. Удаленный доступ и его защита.	2
13	8	Фишинг с использованием электронной почты. Признаки фишинга. Направленный фишинг. Фишинг с использованием социальных сетей.	2
14	9	Разбор известных инцидентов атаки промышленных систем посредством вредоносного ПО.	4
16	10	Подразделение ИБ АСУ ТП. Особенности организации работы. Задачи подразделения кибербезопасности. Взаимодействие с другими структурами	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Анализ структур различных АСУ ТП	2
2	3	Рассмотрение моделей и расчёт рисков функциональной безопасности	4
3	4	Анализ проблем защищённости и выработка требований к защите типовых АСУ ТП	4
4	5	Модель атаки и нарушителя АСУ ТП	4
5	6	Разбор протоколов сетей АСУ ТП	4
6	6	Подходы по интеграции в сеть АСУ ТП защитных решений	4
7	7	Обсуждение проблематики "воздушного зазора"	4
9	8	Рассмотрение подходов различных видов социальной инженерии	2
11	9	Обзор типового вредоносного ПО АСУ ТП	4
12	10	Деловая игра по формированию подразделения ИБ АСУ ТП	4

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Введение	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 3-7	11	4
Социальная инженерия	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 106-113	11	5
Объект исследования – интеллектуальная АСУ ТП	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 8-24	11	5
Проблема обеспечения кибербезопасности АСУ ТП	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 45-59	11	5
Функциональная безопасность АСУ ТП	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 39-44	11	5
Атаки на интеллектуальные АСУ ТП	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён	11	5

	Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 60-69		
Безопасность сетей АСУ ТП	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 70-94	11	13,5
Типовое вредоносное ПО АСУ ТП	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 114-130	11	9
Организация подразделения обеспечения промышленной кибербезопасности. Политика безопасности	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 131-134	11	5
Защита изолированных сетей	Основы кибербезопасности интеллектуальных энергосистем : Учебный курс для магистров / Семён Корт — Лаборатория Касперского, 2019 (в локальной сети кафедры) с. 95-105	11	5

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
0	11	Промежуточная аттестация	экзамен	-	8	Защита отчета о выполнении задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется выполненное задание. Оценивается качество правильность выводов и ответы на вопросы (задаются минимум 2 вопроса). При оценивании результатов используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждое задание): полностью выполнили базовую часть задания (1 балл), выполнили дополнительную часть задания (1 балл). Если студент в обозначенный срок не сдает работу минимум на базовую часть,	экзамен

						то дополнительная часть становится обязательной и максимальный балл за задание становится (1 балл)	
1	11	Текущий контроль	Анализ протокола Modbus	1	3	Используя дамп трафика, определить: 1. Какие устройства ведомые, а какие ведущие (1 балл) 2. Найти взаимодействие, в котором осуществляется изменение регистров в ПЛК (1 балл) 3. Определить было ли вторжение в АСУ ТП (1 балл)	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ	
		0	1
ОПК-19	Знает: методику проведения аудита информационной безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры; способы выявления уязвимостей в операционных системах средств вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования значимых объектов критической информационной инфраструктуры		+
ОПК-19	Умеет: организовывать проведение оценки соответствия значимых объектов критической информационной инфраструктуры требованиям по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры, установленных в соответствии со статьей 11 Федерального закона «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»; проводить инвентаризацию систем и сетей, анализ уязвимостей, тестирование на проникновение систем и сетей с использованием соответствующих автоматизированных средств; проводить оценку уровня защищенности (аудит) систем и сетей и содержащейся в них информации; проводить документирование процедур и результатов контроля за обеспечением безопасности значимого объекта		+
ОПК-19	Имеет практический опыт: проведения контроля (анализа) защищенности значимого объекта с учетом особенностей его функционирования	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Баринов А.Е. Методические указания по дисциплине "Кибербезопасность интеллектуальных автоматизированных систем управления технологическими процессами"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сергеев, А. Н. Основы локальных компьютерных сетей : учебное пособие для вузов / А. Н. Сергеев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-6855-3. <a href="https://e.lanbook.com/book/152651">https://e.lanbook.com/book/152651</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Интегрированные системы проектирования и управления. SCADA : учебное пособие / Х. Н. Музипов, О. Н. Кузяков, С. А. Хохрин [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-3265-3. <a href="https://e.lanbook.com/book/169310">https://e.lanbook.com/book/169310</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Дадаян, Л. Г. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : учебное пособие / Л. Г. Дадаян. — Уфа : УГНТУ, 2018. — 241 с. — ISBN 978-5-7831-1676-6. <a href="https://e.lanbook.com/book/166886">https://e.lanbook.com/book/166886</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено