Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.04.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	8	288	0	30	0		222	0	Э
3	4	144	0	32	0		112	0	30
4	4	144	0	39	0		105	0	30
Итого	16	576	0	101	0	36	439	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Практика студента является обязательным разделом основной образовательной программы (ООП). Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессиональнопрактическую подготовку обучающихся. Результаты практики являются основной частью выпускной квалификационной работы, которая в соответствии с программой выполняется в период выполнения научноисследовательской работы и прохождения практики.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью практики является: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин общенаучного модуля и профессионального модуля, приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки студента; изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем защиты информации, формирование общего представления об информационной безопасности объекта защиты, методов и средств ее обеспечения; изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности объекта защиты; изучение источников информации и системы оценок эффективности применяемых мер обеспечения защиты информационной безопасности предприятия (объекта защиты), задач, связанных с информационной безопасностью объектов информатизации и к выполнению выпускной квалификационной работы.

В ходе практики студент решает следующие задачи: изучает:

- документацию, патентные и литературные источники в целях их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- назначение, состав, принцип функционирования или организации объекта исследования или разработки;

выполняет:

- сравнительный анализ возможных вариантов проведения исследования и решения поставленной задачи в соответствии с тематикой дипломной работы;
- анализ необходимых мероприятий по безопасности жизнедеятельности, обеспечению экологической чистоты, защите интеллектуальной собственности;
  - сбор материалов для всех разделов выпускной квалификационной работы.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Производственная практика выполняется студентами с 1 по 4 семестр.

Производственная практика является неотъемлемым этапом подготовки выпускной квалификационной работы.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

универсальные и(или) общеп	рофессиональные компетенции:
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3 [1] — Способен разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности	3-ОПК-3 [1] — Знать: основы отечественных и зарубежных стандартов в области сертификации и аттестации объектов информатизации, в области управления информационной безопасностью У-ОПК-3 [1] — Уметь: проводить выбор, исследовать эффективность, проводить технико-экономическое обоснование проектных решений в области построения систем обеспечения информационной безопасности; разрабатывать проекты нормативных материалов, регламентирующих работу по защите информации В-ОПК-3 [1] — Владеть: навыками разработки политик безопасности различных уровней и работы с нормативными правовыми актами в области информационной безопасности
ОПК-4 [1] — Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок	3-ОПК-4 [1] — Знать: способы формулирования научной проблемы, гипотезы, выбора предмета, объекта, целей, задач исследования; методы анализа и обоснования выбора решений по обеспечению требуемого уровня безопасности информационных систем У-ОПК-4 [1] — Уметь: разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в соответствии с техническим заданием, ресурсным обеспечением и заданными сроками выполнения работы В-ОПК-4 [1] — Владеть: навыками структурирования информации по теме исследования и самостоятельного научного мышления, обобщения и систематизации информации
ОПК-5 [1] — Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи	3-ОПК-5 [1] — Знать: теоретические и эмпирические методы научных исследований, порядок проведения научных исследований У-ОПК-5 [1] — Уметь: применять методы научных исследований в научной деятельности, обобщать полученные экспериментальные данные, анализировать и делать выводы В-ОПК-5 [1] — Владеть: теоретическими и эмпирическими методами научного исследования при выполнении научно-исследовательских работ, методикой оформления отчетов по научно-исследовательским работам, статей и тезисов докладов
УК-1 [1] — Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	3-УК-1 [1] — Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного

действий	подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
УК-2 [1] – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 [1] — Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 [1] — Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3 [1] — Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	3-УК-3 [1] — Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства У-УК-3 [1] — Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели В-УК-3 [1] — Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом
УК-6 [1] — Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	3-УК-6 [1] — Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения У-УК-6 [1] — Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности В-УК-6 [1] — Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих

подходов и методик

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование		
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора достижения		
деятельности (ЗПД)		компетенции;	профессиональной		
		Основание	компетенции		
		(профессиональный	,		
		стандарт-ПС, анализ			
		опыта)			
	I	троектный			
разработка	информационные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать:		
проектных решений	ресурсы	принимать участие в	модели угроз нсд к сетям		
по обеспечению		разработке систем	электросвязи; методики		
информационной		обеспечения ИБ или	оценки уязвимостей		
безопасности		информационно-	сетей электросвязи с		
		аналитических систем	точки зрения		
		безопасности	возможности нсд к ним;		
			нормативные правовые		
		Основание:	акты в области связи,		
		Профессиональный	информатизации и		
		стандарт: 06.032	защиты информации;		
			виды политик		
			безопасности		
			компьютерных систем и		
			сетей; возможности		
			используемых и		
			планируемых к использованию средств		
			защиты информации;		
			особенности защиты		
			информации в		
			автоматизированных		
			системах управления		
			технологическими		
			процессами; критерии		
			оценки эффективности и		
			надежности средств		
			защиты информации		
			программного		
			обеспечения		
			автоматизированных		
			систем; основные		
			характеристики		
			технических средств		
			защиты информации от		
			утечек по техническим		
			каналам; нормативные		
			правовые акты,		
			методические		

документы, национальные стандарты в области защиты информации ограниченного доступа и аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям по защите информации; технические каналы утечки информации.; У-ПК-1[1] - Уметь: выявлять и оценивать угрозы нед к сетям электросвязи; анализировать компьютерную систему с целью определения необходимого уровня защищенности и доверия; классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности; выбирать меры защиты информации, подлежащие реализации в системе защиты информации автоматизированной системы; проводить анализ угроз безопасности информации на объекте информатизации; проводить предпроектное обследование объекта информатизации.; В-ПК-1[1] - Владеть: основами проведения технических работ при аттестации сссэ с учетом требований по защите информации; определением угроз безопасности информации, реализация которых может привести

разработка проектных решений по обеспечению информационной безопасности	информационные ресурсы	ПК-2 [1] - Способен разрабатывать технические задания на проектирование систем обеспечения ИБ или информационно-аналитических систем безопасности  Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	к нарушению безопасности информации в компьютерной системе и сети; основами разработки модели угроз безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах; основами предпроектного обследования объекта информатизации; основами разработки аналитического обоснования необходимости создания системы защиты информации на объекте информатизации (модели угроз безопасности информации).  3-ПК-2[1] - Знать: формальные модели безопасности компьютерных систем и сетей; способы обнаружения и нейтрализации последствий вторжений в компьютерные системы; основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя; в автоматизированных системах основные меры по защите информации; в автоматизированных системах; основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации; в автоматизированных системах; технические средства контроля эффективности мер защиты информации; современные
---	------------------------	---	--

информационные технологии (операционные системы, базы данных, вычислительные сети); методы контроля защищенности информации от несанкционированного доступа и специальных программных воздействий; средства контроля защищенности информации от несанкционированного доступа.; У-ПК-2[1] - Уметь: применять инструментальные средства проведения мониторинга защищенности компьютерных систем; анализировать основные характеристики и возможности телекоммуникационных систем по передаче информации, основные узлы и устройства современных автоматизированных систем; разрабатывать программы и методики испытаний программнотехнического средства защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий на нее; проводить испытания программнотехнического средства защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий на нее.; В-ПК-2[1] - Владеть: основами выполнения анализа защищенности компьютерных систем с использованием сканеров

	Баранаанаату:
	безопасности; основами
	составлением методик
	тестирования систем
	защиты информации
	автоматизированных
	систем; основами
	подбора
	инструментальных
	средств тестирования
	систем защиты
	информации
	автоматизированных
	систем; основами
	разработки технического
	задания на создание
	программно-
	технического средства
	защиты информации от
	несанкционированного
	доступа и специальных
	воздействий на нее;
	основами разработки
	программ и методик
	испытаний программно-
	технического средства
	защиты информации от
	несанкционированного
	доступа и специальных
	воздействий на нее;
	основами испытаний
	программно-
	технического средств
	защиты информации от
	несанкционированного
	доступа и специальных
	воздействий на нее.
	возденетыни на нес.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/20/0		25	КИ-8	3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3,

		ı	1	ı	ı		1
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2, В-ПК-2,
							3-УК-1,
							У-УК-1, У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
2	Второй раздел	9-15	0/10/0		25	КИ-15	3-ОПК-3,
							V OTHE 2
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ОПК-5,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2,
							B-OПК-3, 3-OПК-4, У-ОПК-4, B-ОПК-5, Y-ОПК-5, B-ОПК-5, 3-ПК-1, Y-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, Y-ПК-2,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, S-ПК-2,
							B-OПК-3, 3-OПК-4, У-ОПК-4, B-ОПК-5, 3-ОПК-5, B-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1,
							B-OПК-3, 3-OПК-4, У-ОПК-4, B-OПК-5, 3-OПК-5, У-ОПК-5, B-OПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-2, 3-УК-1, Y-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2,
							B-OПК-3, 3-OПК-4, У-ОПК-4, B-ОПК-5, 3-ОПК-5, B-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2, У-УК-2, В-УК-2,
							B-OПК-3, 3-OПК-4, У-ОПК-4, B-OПК-5, 3-OПК-5, У-ОПК-5, B-OПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2, У-УК-2, S-УК-2, У-УК-2, S-УК-3,
							B-OПК-3, 3-OПК-4, У-ОПК-4, B-OПК-5, Y-OПК-5, B-OПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-2, 3-УК-1, Y-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, Y-УК-2, B-УК-2, Y-УК-2, Y-УК-3,
							В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-2, У-УК-2, У-УК-2, В-УК-3, У-УК-3, В-УК-3,
							B-OПК-3, 3-OПК-4, Y-OПК-4, B-OПК-5, Y-OПК-5, B-OПК-5, 3-ПК-1, Y-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-2, 3-УК-1, Y-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, Y-УК-2, Y-УК-2, Y-УК-3, Y-УК-3, B-УК-3, 3-УК-6,
							B-OПК-3, 3-OПК-4, Y-OПК-4, B-OПК-5, Y-OПК-5, B-OПК-5, 3-ПК-1, Y-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-2, 3-УК-1, Y-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, Y-УК-2, B-УК-2, Y-УК-3, B-УК-3, Y-УК-6, Y-УК-6,
	Итого за 2 Семестр		0/30/0		50		B-OПК-3, 3-OПК-4, Y-OПК-4, B-OПК-5, Y-OПК-5, B-OПК-5, 3-ПК-1, Y-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-2, 3-УК-1, Y-УК-1, B-УК-1, 3-УК-2, Y-УК-2, Y-УК-2, Y-УК-3, Y-УК-3, B-УК-3, 3-УК-6,

	Контродиния			50	Э	3-ОПК-3,
	Контрольные			30	9	
	мероприятия за 2					У-ОПК-3,
	Семестр					В-ОПК-3,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						· ·
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6
	3 Семестр					
1	Первый раздел	1-8	0/16/0	25	КИ-8	3-ОПК-3,
						У-ОПК-3,
						В-ОПК-3,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						B-ΠK-1,
						3-ПК-1, 3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						B-ΠK-2,
						3-УК-1,
						У-УК-1, р. уу. 1
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,

			F	ı			D 7774 d
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
2	Второй раздел	9-16	0/16/0		25	КИ-16	3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ΠK-1, 3-ΠK-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
	Итого за 3 Семестр		0/32/0		50		
	Контрольные				50	30	3-ОПК-3,
	мероприятия за 3						У-ОПК-3,
	Семестр						В-ОПК-3,
	P						3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							9-ПК-1, В-ПК-1,
							3-ПК-1, 3-ПК-2,
							· ·
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,

			1		I	I	D THE O
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
	4 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/20/0		25	КИ-8	3-ОПК-3,
			0, 0, 0				У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							· ·
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УК-3,
							У-УК-3,
							В-УК-3,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
2	Второй раздел	9-15	0/19/0		25	КИ-15	3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							у-ОПК-5,
							у-ОПК-3, В-ОПК-5,
							·
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1,
	I.	I	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	,

						3-УК-2, У-УК-2,
						I У-УК-2.
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6
1		0/39/0				
				50	3O	3-ОПК-3,
						У-ОПК-3,
Семестр						В-ОПК-3,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ОПК-5,
						У-ОПК-5,
						В-ОПК-5,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-2,
						У-УК-2,
						В-УК-2,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6
	* – сокращенное наим	*— сокращенное наименовани	*— сокращенное наименование формы кон	*— сокращенное наименование формы контроля	*— сокращенное наименование формы контроля	Контрольные мероприятия за 4 Семестр 50 30

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
Э	Экзамен

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	2 Семестр	0	30	0	
1-8	Первый раздел	0	20	0	
1 - 8	Раздел 1	Всего а	аудиторных	часов	
	Работа в лабораториях кафедры, научно-	0	20	0	
	исследовательский семинар кафедры и защита практики	Онлайн			
		0	10	0	
9-15	Второй раздел	0	10	0	
9 - 15	Раздел 2	Всего а	удиторных	часов	
	Самостоятельная работа студентов, включая подготовку	0	10	0	
	отчета	Онлайн			
		0	5	0	
	3 Семестр	0	32	0	
1-8	Первый раздел	0	16	0	
1 - 8	Раздел 1	Всего аудиторных часо			
	Работа в лабораториях кафедры, научно-	0	16	0	
	исследовательский семинар кафедры и защита практики	си Онлайн			
		0	0	0	
9-16	Второй раздел	0	16	0	
9 - 16	Раздел 2	Всего аудиторных часов			
	Самостоятельная работа студентов, включая подготовку	0	16	0	
	отчета	Онлайн			
		0	0	0	
	4 Семестр	0	39	0	
1-8	Первый раздел	0	20	0	
1 - 8	Раздел 1	Всего а	удиторных	часов	
	Работа в лабораториях кафедры, научно-	0	20	0	
	исследовательский семинар кафедры и защита практики	Онлайі	H	•	
		0	0	0	
9-15	Второй раздел	0	19	0	
9 - 15	Раздел 2	Всего а	удиторных	часов	
	Самостоятельная работа студентов, включая подготовку	0	19	0	
	отчета	Онлайн	H	•	
		0	0	0	

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе практики студент использует:

- широкий спектр информационных технологий;
- технологии и средства проектирования, анализа и синтеза систем управления и информационно-измерительных систем;
  - технологии и системы автоматизированного проектирования;
  - современные технологии и языки программирования;
  - технологии автоматизированной обработки данных и управления;
  - сетевые и телекоммуникационные технологии;
  - мультимедийные технологии и средства интерактивного взаимодействия.

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационное	Аттестационное	Аттестационное	
	освоения	мероприятие (КП	мероприятие (КП	мероприятие (КП	
		1)	2)	3)	
ОПК-3	3-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-3	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
ОПК-5	3-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	
УК-2	3-УК-2	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-2	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-2	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	
УК-3	3-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15	3О, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-6	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-6	Э, КИ-8, КИ-15	30, КИ-8, КИ-16	30, КИ-8, КИ-15	

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
		A	Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
90-100	5 – «отлично»		последовательно, четко и логически
90-100			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74	-	D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 М 21 Комментарии к Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. : , Малюк А.А., Полянская О.Ю., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018

2. 004 М 21 Основы политики безопасности критических систем информационной инфраструктуры. Курс лекций. : учеб. пособие для вузов., Малюк А.А., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапного и системного изучения данной учебной дисциплины в соответствии с планом лекций и семинарских занятий, графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время семинарских занятий, выполнения всех домашних заданий, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки учебной программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Во время лекций рекомендуется писать конспект. Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

При необходимости в конце лекции преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

Лекции нацелены на освещение основополагающих положений теории алгоритмов и теории функций алгебры логики, наиболее трудных вопросов, как правило, связанных с доказательством необходимых утверждений и теорем, призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Конспект лекций для закрепления полученных знаний необходимо просмотреть сразу после занятий. Хорошо отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения

для понимания. Можно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам, а также для выполнения домашних заданий, которые выдаются после каждого семинара.

Систематическая индивидуальная работа, постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса — залог успешной работы и положительной оценки.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами в ходе лекций, аудиторных практических занятий, лабораторных и самостоятельных занятий.

Данная дисциплина выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Содержание дисциплины распределяется между лекционной и практической частями на основе принципа дополняемости: практические занятия, как правило, не дублируют лекции и посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала, введенного на лекции. В лекционном курсе главное место отводится общетеоретическим проблемам.

Содержание учебного курса, его объем и характер обусловливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значимость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;

самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;

подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют темы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечении по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельной работе и работе на семинарских занятиях.

Автор(ы):

Когос Константин Григорьевич, к.т.н.