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

МОНИТОРИНГ, АНАЛИТИКА И ОЦЕНКА РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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	4	144	30	30	0		48	0	Э
Итого	4	144	30	30	0	0	48	0	

АННОТАЦИЯ

Цель - освоение дисциплинарных компетенций по применению комплекса мероприятий в системе защиты информации на основе технологии прогнозирования, оценки и обработки рисков информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений, понятий и категорий теоретических основ управления рисками информационной безопасности;
 - изучение предпосылок для управления информационными рисками;
- изучение основных требований по управлению рисками информационной безопасности;
 - изучение состава системы управления информационными рисками;
 - формирование умений оценки рисков информационной безопасности;
 - формирование умений обработки рисков информационной безопасности;
- формирование навыков по оценке угроз безопасности информации в технологии оценки рисков;
- формирование навыков подбора инструментальных средств для управления рисками информационной безопасности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - освоение дисциплинарных компетенций по применению комплекса мероприятий в системе защиты информации на основе технологии прогнозирования, оценки и обработки рисков информационной безопасности.

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений, понятий и категорий теоретических основ управления рисками информационной безопасности;
 - изучение предпосылок для управления информационными рисками;
- изучение основных требований по управлению рисками информационной безопасности;
 - изучение состава системы управления информационными рисками;
 - формирование умений оценки рисков информационной безопасности;
 - формирование умений обработки рисков информационной безопасности;
- формирование навыков по оценке угроз безопасности информации в технологии оценки рисков:
- формирование навыков подбора инструментальных средств для управления рисками информационной безопасности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

дисциплина специализации

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

профессиональной деятельности (ЗПД) ———————————————————————————————————	Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
выполнение паучнометодью беспечения информационной безопасности выполнение научнометодью беспечения информационной безопасностью, основанное на результатах объективных имформацион информации информационой информации информ	профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
Профессиональный стандарт-ПС, анализ объективности ПК-8.1[1] - Опособен по развитию методов обеспечения информационной безопасности обеспечения информационной безопасности обеспечения информационной безопасности обеспечения информационной безопасности обеспечения информационной безопасностыо, а также непрерывное улучшение системы управления информациинной безопасностью, основанию на результатах объективных измерений обеспечения информационной безопасностью, основание презультатах объективных измерений обеспечения информационной стандарт: 06.032 обеспечения информационной безопасности обеспечения информационной обезопасности обеспечения информационной обеспечения о	деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
паучпо-исследовательских работ по развитию методы обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасносты обеспечения информационной обезопасносты обеспечения информационной обезопасностью, а также непрерывное улучинение системы управления информационной обезопасностью, основанное на результатах объективных измерений измереных организаций, в том числе объектов критической информационной безопасности обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной информационной информационной безопасности и информационной информационной безопасности и информационной информационной информационной безопасности и информационной информационной безопасности и информационной информационной информационной информационной безопасности и репаратых органованиях органованиях организации и проведению отечественного и проведению отечественного и проведении ипроведении ипроведение и повышения защищенности информационной информационно				профессиональной
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методы обеспечения информационной безопасности Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной обезопасностью, основанное на результатах объективных измерений Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности информационной безопасности Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности информационной безопасности Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности Выполнение научно- исследование: Выполнение научно- исследование: Профессиональный стандарт: 06.032 ПК-8.1[1] - Зпать: У-ПК-8.1[1] - Уметь: Профрационной Везопасностью, основанное на результатах практическими информации конкретных объектов критической информаций, конкретных организаций, в том числе объектов критической информаций, конкретных организаций и уполномоченных федеральных органов исполнительной валасти, устанавливающие требования к организации и отчественного и проведению аттестацию и аттестацию и аттестацию и аттестации и аттестацие на			(профессиональный	компетенции
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности методов обеспечения информационной безопасности методов обеспечения информационной безопасности методы безопасности методы безопасности методы безопасности методы безопасности методы безопасности методы безопасностью, а также непрерывное улуправления информационной безопасностью, основанное на результатах объективных измерсний измерсный измерсный измерсных объективных измерсний измерсных объективных измерсний измерсных объективных измерсний измерсных объектов критической инфармации, коткретных огранизаций, в том числе объектов критической инфармации коткретные задачи научных исследовательно ставить конкретные задачи научных исследований в области ИБ или информационной безопасности и репать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта методы методы объектовно ставить конкретные задачи научных исследований в области ИБ или информационной васти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и аттестации и			стандарт-ПС, анализ	
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методы обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методы обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методы обеспечения информационной безопасность о, основыное и результатах объективных измерений информации навыками мониторинга и повышения защищенности информации; в В-ПК-8.1[1] - Уметь: применять методики мониторинга и повышения защищенности информации; в В-ПК-8.1[1] - Владеть: применять методики мониторинга и повышения защищенности информации; в В-ПК-8.1[1] - Владеть: применять методики мониторинга и повышения защищенности информации; в В-ПК-8.1[1] - Владеть: презультатах объективных измерений информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры исследований в повышености информации конкретных организаций и методы обеспечения информационной безопасности информации конкретных организаций и методы обасати ИБ или информационной безопасности информационнованальных организаций и проверку офесктивности информации и повышения защищенности информации конкретных организаций и методические задачи научных исследований в побласти ИБ или информационновной безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубожного опыта аттестации и проведению антестации и			1 /	
исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасностью, а также непрерывное улучшение системы управления информационной безопасность, основание профессиональный стандарт: 06.032 информации конкретных объективных измерений ипровшения защищенности информации конкретных объективных измерений иповышения защищенности информации конкретных объективных объектов критической инфраструктуры ПК-3 [1] - Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области ИБ или информационной безопасности информационно информационно информационной безопасности информации конкретных объектов критической инфраструктуры задачи научных исследований в области ИБ или информационной власти, устанавливающие требования к организации и проведению антегнации и		научно-исс		
работ по развитию методы обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности методы обезопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности методы обеспечения информационной безопасности информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры задачи научных исследований в области ИБ или информационной безопасности информационной безопасности информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры задачи научных исследований в области ИБ или информационной безопасности информационной безопасности информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры задачи научных исследований в области ИБ или информационной безопасности информации конкретных организаций, в том числе объектов критических инфраструктуры задиминености информации конкретных организаций и повышения защищенности информации конкретных организаций, в том числе объектов критических инфармации и повышения защищенности информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфармации и повышения защищенности информации конкретных организаций, в том числе объектов критических информационно повышения защищенности информации конкретных организаций, в том	-			= =
методов обеспечения информационной безопасности безопасности безопасности безопасностью, а также непрерывное улучшение системы управления информационной безопасностью, а также непрерывное улучшение системы управления информационной безопасностью, основанное на результатах объективных измерений и повышения защищенности информации; Основание: Профессиональный стандарт: 06.032 выполнение научнометодов обеспечения информационной безопасности методов обеспечения информационной области ИБ или информационной налитических систем безопасности и решать их с использованием новейщего отечественного и зарубежного опыта защищенности информации; у-ПК-8. [1] - Уметь: применять методики мониторинга и повышения защищенности информации; у-ПК-8. [1] - Владеть: практическими повышения защищенности информации; основанное на результатах объектов критическими защищенности информации информации ващищенности информации ващищенности информации уповышения защищенности информации; основанное на результатах объектовности информации; основанное защищенности информации; основанное защищенности информации; основанное защищенности информации ващищенности информации; основаннее защищенности информации; основание: Профессиональный стандартическими защищенности информации информации; основаннея защищенности информации; основание: Профессиональный стандартическими объективности повышения защищенности информации; объективности информации; объективности информации; объективности информации; объективности информации; объективности ин				основные методы
информационной безопасности информационной безопасностью, а также непрерывное применять методики улучшение системы управления информационной безопасностью, основанное на результатах объективных измерений и повышения защищенности информации; основанное на результатах объективных измерений и повышения защищенности информации; основанное на результатах объективных измерений и повышения защищенности информации; объективных и повышения защищенности информации конкретных огранизаций, в том числе объектов критической инфраструктуры обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной информационной безопасности информационной информационной безопасности информационной инф		* *		_
безопасности информационной безопасностью, а также непрерывное улучшение системы управления информационной безопасностью, основанное на результатах объективных измерений изащищенности информации повышения защищенности информации повышения защищенности информации повышения защищенности информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры обеспечения информационной безопасности методов обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности и документы уполномоченных области и В или информационной безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта информации и управления управления управления объектов критической инфраструктуры области и В или информационной безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта информации и управления управления управления управления исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и		безопасности	* *	повышения
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационно- апалитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отсчественного и дроведению апроведению аттестации и				
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационной обезопасности информационной обезопасности информационной обезопасности измерений измерений измерений информации информации конкретных стандарт: 06.032 организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры ПК-3 [1] - Способен критической инфраструктуры обеспечения информационной безопасности информационной обезопасности и решать их с использованием информации и проведению аврубежного опыта иттестации и иттестации и	безопасности			
улучшение системы управления информационной безопасностью, основанное на результатах объективных измерений информации навыками мониторинга и повышения защищенности и повышения измерений и повышения защищенности и повышения защищенности и повышения защищенности информации конкретных стандарт: 06.032 организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры пифраструктуры информационной обеспечения информационной обезопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной области ИБ или устанавливающие требования к организации и повышения информации информационнон аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего организации и проведению аттестации и				
управления информационной безопасностью, основанное на результатах повышения защищенности информации; В-ПК-8.1[1] - Владеть: практическими навыками мониторинта и повышения защищенности информации конкретных объективных измерений и повышения защищенности информации конкретных обрасие. Профессиональный стандарт: 06.032 организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры обеспечения информационной безопасности (ставить конкретные самостоятельно информацие и информационной безопасности (безопасности) (безопасности) (безопасности) (безопасности) (безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта (безопаснои) (безопаснои) (безопасности) (безопасно				*
информационной безопасностью, основанное на результатах объективных измерений и повышения защищенности информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры обеспечения информационной безопасности Методов обеспечения информационной безопасности методов обеспечения информационной безопасности методов обеспечения информационной безопасности информацие и методов обеспечения информационной безопасности информацие и методов обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационнов аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта информации и проведению аттестации и				-
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности методы обеспечения информационной безопасности				
основанное на результатах объективных измерений и повышения защищенности информации Профессиональный стандарт: 06.032 организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности и решать их с использованием новейшего организации и проведению изарубежного опыта аттестации и аттестации и аттестации и				
результатах объективных измерений и повышения защищенности информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной обасти информационной обасти и решать их организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры обеспечения информационной обеспечения информационной обасти и решать исследований в области ИБ или информационно- аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и ттестации и			·	
объективных измерений и повышения защищенности информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры выполнение научночиследовательских работ по развитию информационной безопасности информационной безопасности профессиональный конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры пк-3 [1] - Способен самостоятельно самостоятельно том тору вуководящие и методив информационной объектов критические обеспечения информационной безопасности проведений информационно- аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта аттестации и				
измерений и повышения защищенности информации конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационно- аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта информации и проведению аттестации и				_
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности информационной безопасности информационной безопасности информационной обеспечения информационной безопасности информационной обеспечения информационной безопасности информационной обеспечения информационной обязати ИБ или информационно- аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и проведению апрубежного опыта защищенности информации конкретных конкретных органов исполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению апрубежного опыта				-
Выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности			измерении	
Профессиональный стандарт: 06.032 конкретных организаций, в том числе объектов критической инфраструктуры выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности безопасности методов обеспечения информационной безопасности безопасности ПК-3 [1] - Способен самостоятельно руководящие и методические методические документы уполномоченных области ИБ или федеральных органов информационно- аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта аттестации и			0	
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методы обеспечения информационной безопасности безопасности				
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности безопасности				-
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности безопасности			стандарт: 06.032	
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности				
выполнение научно- исследовательских работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности				-
обеспечения информационной безопасности обасти ИБ или информационно- исполнительной власти, устанавливающие их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта обеспечения информационной ставить конкретные методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и	ві шолнанна полино	Метопп	ПК 3 [1] Способан	11 17 71
работ по развитию методов обеспечения информационной безопасности задачи научных исследований в области ИБ или информационно- аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта методические методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и	_			
методов обеспечения информационной безопасности безопасности области ИБ или информационно- исполнительной власти, устанавливающие их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и				
информационной безопасности и области ИБ или федеральных органов информационно- аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и			_	
безопасности области ИБ или информационно- аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и		oesonaenoem	1	_
информационно- аналитических систем безопасности и решать их с использованием новейшего организации и отечественного и проведению зарубежного опыта	1 1			-
аналитических систем безопасности и решать их с использованием требования к новейшего организации и отечественного и проведению зарубежного опыта аттестации и	oesonaenoe in			
безопасности и решать их с использованием требования к новейшего отечественного и проведению аарубежного опыта устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и			* *	
их с использованием требования к новейшего организации и отечественного и проведению зарубежного опыта аттестации и				
новейшего организации и отечественного и проведению аттестации и			•	
отечественного и проведению зарубежного опыта аттестации и				_
зарубежного опыта аттестации и				-
				-
сертификационных			1 4	сертификационных
Основание: испытаний средств и			Основание:	
Профессиональный систем защиты сссэ от				•

		стандарт: 06.032	нсд, зткс; основные
		Стандарт. 00.032	средства и способы
			обеспечения
			информационной
			безопасности,
			принципы построения
			_
			средств и систем
			защиты сссэ от нед,
			зткс; национальные,
			межгосударственные и международные
			стандарты,
			устанавливающие
			требования по защите
			информации, анализу
			защищенности сетей
			электросвязи и оценки
			рисков нарушения их
			информационной
			безопасности.;
			У-ПК-3[1] - Уметь:
			организовывать сбор,
			обработку, анализ и
			систематизацию
			научно-технической
			информации,
			отечественного и
			зарубежного опыта по
			проблемам
			информационной
			безопасности сетей
			электросвязи.;
			В-ПК-3[1] - Владеть:
			организацией
			подготовки научно-
			технических отчетов,
			обзоров, публикаций
			*
			по результатам выполненных
			исследований.
	О р ганизацион	⊥ но-управленческий	послодовании.
организовать	информационные	ПК-7 [1] - Способен	3-ПК-7[1] - Знать:
эффективную работу	ресурсы	планировать и	основные методы
по защите	Lacitan	организовывать	организационного
информационных		предпроектное	обеспечения
ресурсов организации		исследование объектов	информационной
Peelbeen obtaining		обеспечения ИБ или	безопасности иас;
		объектов	основные виды угроз
		информационно-	безопасности
		аналитических систем	операционных систем;
		безопасности	•
		OCSUITACHUCIN	защитные механизмы и
			средства обеспечения

Основание:	безопасности
Профессиональный	операционных систем.
стандарт: 06.032	;
	У-ПК-7[1] - Уметь:
	организовывать
	реализацию мер
	противодействия
	нарушениям сетевой
	безопасности с
	использованием
	различных
	программных и
	аппаратных средств
	защиты; определять
	методы управления
	доступом, типы
	доступа и правила
	разграничения
	доступа; определять
	типы субъектов
	доступа и объектов
	доступа, являющихся
	объектами защиты;
	организовывать
	процесс применения
	защищенных
	протоколов,
	межсетевых экранов,
	средств обнаружения
	вторжений для защиты
	информации в сетях.;
	В-ПК-7[1] - Владеть:
	основами
	формирования
	комплекса мер
	(принципов, правил,
	процедур,
	практических приемов,
	методов, средств) для
	защиты в иас
	информации
	ограниченного
	доступа.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ 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	15/15/0		25	КИ-8	3-ПК-8.1, У-ПК-8.1, В-ПК-8.1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-7, У-ПК-7,
2	Второй раздел	9-15	15/15/0		25	КИ-15	3-ПК-8.1, У-ПК-8.1, В-ПК-8.1, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-7, У-ПК-7,
	Итого за 2 Семестр		30/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 2 Семестр				50	Э	В-ПК-3, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8.1, У-ПК-8.1, В-ПК-8.1, 3-ПК-3, У-ПК-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели Темы занятий / Содержание Лек., Пр./сем., Лаб.,
--

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		час.	час.	час.
	2 Семестр	30	30	0
1-8	Первый раздел	15	15	0
	Введение в дисциплину	Всего	аудиторн	ых часов
	·	3	3	0
	Основные понятия, термины и определения. Предмет	Онлай	íн	l .
	и задачи дисциплины. Цели и задачи курса и его	3	0	0
	место в подготовке магистров. Особенности			
	формирования терминологии науч-ной дисциплины.			
	Взаимосвязь курса с другими дисциплинами			
	учебного плана. Методические материалы.			
	Периодические издания. Обязательная и			
	дополнительная литература			
	Предпосылки для управления информационными	Всего	аудиторн	ых часов
	рисками	3	3	0
	рисками	Онлай	Į.	0
	Современные информационные риски и их	3	0	0
	особенности. Кибертерроризм. Риски промышленных	3	U	U
	систем. Риски утечки информации. Риски			
	электронных расчетов. Стандарты управ-ления			
	рисками. Государственное регулирование. Оценка			
	рисков как основа корпоративного управления.	Daara		
	Основные требования по управлению рисками		аудиторн 3	
	информационной безопасности	3		0
		Онлай	1	
	Стандарты в области управления рисками	3	0	0
	информационной безопасности. Понятие риска.			
	Оценка риска. Количественное определение			
	величины риска. Качественное определение			
	величины риска. Информационная составляющая			
	бизнес - рисков. Активы организации как ключевые			
	факторы риска. Подходы к управлению рисками.			
	Уровни зрелости бизнеса в от-ношении рисков.			
	Анализ факторов риска. Методика оценки рисков			
	приватности, включая персональные данные			
	Система управления информационными рисками		аудиторн	
		3	3	0
	Преимущества системного подхода к управлению	Онлай	íн	
	рисками. Структура документации по управлению	3	0	0
	рисками. Политика и контекст управления рисками.			
	Структура системы управления рисками. Процессная			
	модель управления рисками. Непрерывная			
	деятельность по управлению рисками.			
	Сопровождение и мониторинг механизмов			
	безопасности. Анализ со стороны руководства.			
	Пересмотр и переоценка риска. Взаимосвязь			
	процессов аудита и управления рисками. Управление			
	документами и записями. Корректирующие и			
	превентив-ные меры. Коммуникация рисков.			
	Аутсорсинг процессов управления рисками.			
	Распределе-ние ответственности за управление			
	рисками. Требования к риск-менеджеру. Требования			

	к эксперту по оценке рисков.			
	Оценка рисков информационной безопасности	Всего	аулиторі	ных часов
	оценка рисков информационной осзопасности	3	3	0
	Идентификация активов. Описание бизнеспроцессов.	Онлай	_	
	Идентификация требований безопасности.	3	0	0
	Реестр требований безопасности. Требования	3	U	0
	законодательства и нормативной базы. Контрактные			
	обязательства. Требования бизнеса. Определение			
	ценности активов. Критерии оценки ущерба. Таблица			
	ценности активов. Особенности интервьюирования			
	бизнес-пользователей. Определение приоритетов			
0.15	аварийного восстановления.	1.5	1.5	0
9-15	Второй раздел	15	15	0
	Оценка угроз безопасности информации в технологии		<u>-</u> -	ных часов
	оценки рисков	3	3	0
		Онлай	_	
	Анализ угроз и уязвимостей. Профиль и жизненный	3	0	0
	цикл угрозы. Описание угроз безопасности. Способы			
	классификации угроз. Уязвимости информационной			
	безопасности. Идентификация организационных			
	уязвимостей. Идентификация технических			
	уязвимостей. Оценка угроз и уязвимостей. Определение			
	величины риска.			
	Калибровка шкалы оценки риска. Пример оценки			
	риска. Отчет об оценке рисков.			
	Обработка рисков информационной безопасности	Всего	аудиторі	ных часов
		4	4	0
	Процесс обработки рисков. Способы обработки	Онлай	íн	
	риска. Принятие риска. Уменьшение риска. Передача	4	0	0
	риска. Избегание риска. Оценка возврата инвестиций			
	в информационную безопасность. Принятие решения			
	по обработке риска. План обработки рисков.			
	Декларация о применимости механизмов контроля.			
	Профили рисков информационной безопасности.			
	Инструментальные средства для управления рисками	Всего	аудиторі	ных часов
	Актуальность программного сопровождения	4	4	0
	процедуры оценки рисков. Выбор программного	Онлай	_ íн	<u> </u>
	обеспечения для оценки рисков. Общие недостатки и	4	0	0
	ограничения коммерческих про-граммных			
	продуктов. Обзор методов и инструментальных			
	средств управления рисками: OCTAVE, CRAMM,			
	RiskWatch, CORBA, RA2 the art of risk, vsRisk,			
	Proteus Enterprise.			
	Внедрение системы прогнозирования и управления	Всего	аудитопі	ных часов
	рисками информационной безопасности	4	4	0
	T-F	Онлай		<u> </u>
	Особенности внедрения системы управления	4	0	0
	информационными рисками (СУИР). Документация.	'		
	Начальные условия для внедрения СУИР.			
	Организационная структура управления рисками.			
	Обучение членов экспертной группы. Проведение			
	полной оценки рисков по всем активам. Жизненный			
	і полнон оценки рисков по всем активам. Луизпеппый		I	1

кл управления рисками.		

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

Образовательные технологии сочетают в себе совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках дисциплины, влючают решение дидактических и воспитательных задач, формируя основные понятия дисциплины, современные (компьютерные) технологии проведения занятиий, усвоения новых знаний, технологии повторения и контроля материала, самостоятельной работы.

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 освоения	Аттестационное мероприятие
		(KII 1)
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-8.1	3-ПК-8.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8.1	Э, 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
90-100	балльной шкале 5 — «отлично»	A	учебной дисциплины Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, 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:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.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):

Епишкина Анна Васильевна, к.т.н.