Документ подписан простой электронной должи и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:

ФИОФедеральное красударственное бюджетное образовательное учреждение высшего фисофедеральное красударственный экономический университет (РИНХ)»

Уникальный программный ключ:

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института магистратуры Иванова Е.А.

«29» августа 2022 г.

Рабочая программа Производственная практика (Преддипломная практика)

Направление 10.04.01 Информационная безопасность магистерская программа 10.04.01.02 "Программно-аппаратные методы расследования компьютерных преступлений"

Для набора 2022 года

Квалификация магистр

КАФЕДРА Информационные технологии и защита информации

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	324	324	324	324
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	320	320	320	320
Итого	324	324	324	324

Объем практики

Недель	6	
Часов	324	
3ET	9	

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 22.02.2022 протокол № 7.

Программу составил(и): к.э.н., доцент Шарыпова Т.Н.

Зав. кафедрой: к.э.н., доцент Ефимова Е.В. ___

Методическим советом направления: д.э.н., проФ. Тищенко Е.Н.

УП: 10.04.01.02 1.plx стр. 3

1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

Б2.В.01

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1:Способен разрабатывать программно-аппаратные системы и комплексы обеспечения информационной безопасности

ПК-3:Способен организовать выполнение работ, принимать управленческие решения по вводу в эксплуатацию систем и средств обеспечения информационной безопасности

ПК-4:Способен осуществлять анализ результатов экспериментальных исследований с применением математических и физических методов, выбор технических средств инструментального мониторинга защищенности объектов информатизации

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

нормативно-правовые акты и методы обеспечения информационной безопасности объекта информатизации; основные разделы технического задания, методы, способы и содержание этапов проектирования и разработки программно- аппаратных систем и комплексов обеспечения информационной безопасности; технологии, методы, языки и средства программирования систем и комплексов обеспечения информационной безопасности (соотнесено с индикатором ПК-1.1); научные основы, цели, принципы, методы и технологии управленческой деятельности в области обеспечения информационной

безопасности; принципы и методы организации работы специалистов по созданию и эксплуатации средств обеспечения информационной безопасности в соответствии с нормативно-правовыми актами, методическими документами ФСБ России, ФСТЭК России; принципы формирования политики информационной безопасности (соотнесено с индикатором ПК-3.1); формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной безопасности от утечек по техническим каналам; методы обработки данных мониторинга информационной безопасности объектов информатизации; порядок создания и структуру отчета, создаваемого по результатам исследования (соотнесено с индикатором ПК-4.1).

Уметь:

проводить сбор и анализ исходных данных для разработки, проектирования программно-аппаратных систем и комплексов обеспечения информационной безопасности с учетом нормативно-правовых актов и методических документов (соотнесено с индикатором ПК-1.2);

работать в коллективе, принимать управленческие решения в области обеспечения информационной безопасности и оценивать их эффективность; организовать процессы создания и эксплуатации средств обеспечения информационной безопасности; формировать политику обеспечения информационной безопасности (соотнесено с индикатором ПК-3.2);

формализовать задачу обеспечения информационной безопасности объекта информатизации; анализировать и прогнозировать критерии эффективности обеспечения информационной безопасности объекта информатизации; классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности, оценивать угрозы информационной безопасности; определять виды и типы технических средств обеспечения информационной безопасности; применять инструментальные средства мониторинга защищенности объекта информатизации; структурировать аналитическую информацию для включения в отчет (соотнесено с индикатором ПК-4.2).

Владеть:

навыками формирования разделов технического задания на разработку программно-аппаратных систем и комплексов обеспечения информационной безопасности; навыками проектирования и разработки программно-аппаратных систем и комплексов обеспечения информационной безопасности (соотнесено с индикатором ПК-1.3);

навыками организационно-управленческой деятельности по созданию и эксплуатации систем и комплексов обеспечения информационной безопасности; навыками разработки предложений по совершенствованию политики обеспечения информационной безопасности (соотнесено с индикатором ПК-3.3);

навыками разработки модели информационной безопасности объекта информатизации; навыками определения класса защищенности информационных систем; навыками оценки критериев эффективности системы обеспечения информационной безопасности:

навыками подготовки аналитических отчетов по результатам проведенного анализа (соотнесено с индикатором ПК-4.3).

3. ПРАКТИКА

Вид практики:

Производственная

Форма практики:

Дискретно по периодам проведения практик. Практика проводится в форме практической подготовки.

УП: 10.04.01.02_1.plx стр. 4

Тип практики:

Преддипломная практика

Форма отчетности по практике:

Дневник о прохождении практики, отчет о прохождении практики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература
× 11111	Раздел 1. Подготовительный этап	10.00		****	
1.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики. Разработка и оформление индивидуальных планов практики /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2
1.2	Составление индивидуального плана практики, согласование его с руководителем практики от РГЭУ (РИНХ) и с руководителем практики по месту прохождения практики:разработка последнего варианта плана магистерской диссертации, определение основной проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования, разработка инструментария планируемого исследования с использованием LibreOffice. /Ср/	4	56	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2
	Раздел 2. Выполнение преддипломной практики				
2.1	Ознакомление с организацией информационно безопасности, правилами трудового распорядка, инструктаж по технике безопасности. Производственный инструктаж /Cp/	4	40	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2
2.2	Разработка программы проведения научного исследования и научного плана, определение основной проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования, освоение программного обеспечения, требуемого для выполнения полученного задания /Ср/	4	48	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2
2.3	Определяется круг научных проблем для исследования, теоретически обосновывается тема диссертации, изучается специальная литература, в том числе и иностранная, делается литературный обзор, который необходимо включить в отчет о прохождении преддипломной практики. Обоснование актуальности исследования, цели, задач, степени разработанности проблемы. Составление аннотированного списка проработанной литературы. /Ср/	4	56	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2
2.4	Постановка гипотез, определение необходимых информационных источников и выявление их наличия или отсутствия на месте прохождения практики, анализ и оценка данных источников информации для проведения дальнейших исследований, синтез структуры разрабатываемого модуля приложения в соответствии с требованиями технического задания /Ср/	4	40	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2
2.5	Осуществление сбора, анализа и обобщения материала, выполнение индивидуальных заданий, сбор,проведение прочих исследований, необходимых для написания магистерской диссертации. /Ср/	4	40	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2
	Раздел 3. Заключительный этап				

УП: 10.04.01.02_1.plx cтр. 5

	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о порядке подготовки отчетной документации и прохождения промежуточной аттестации по практике /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2
2.2	Подгологие одногией доминентации на угором произвиди	4	40	ПИ 1 ПИ 4	
	Подготовка отчетной документации по итогам практики; составление и оформление отчета о прохождении практики с помощью текстового редактора Word; подготовка к предзащите диссертации /Ср/	4	40	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2
3.3	/Зачёт/	4	0	ПК-1 ПК-4 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в Приложении 1 к программе практики.

	6. УЧЕБНО		Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТ	ики			
	6.1. Учебная литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Шаньгин В. Ф.	Информационная безопасность и защита информации	Саратов: Профобразование, 2017	http://www.iprbookshop.r u/63594.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
Л1.2	Фомин, Д. В.	Информационная безопасность и защита информации: специализированные аттестованные программные и программно- аппаратные средства: учебно-методическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2018	http://www.iprbookshop.r u/77317.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
Л1.3		Информационное право и информационная безопасность. Часть 2: Учебник для магистров и аспирантов	Москва, Саратов: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2016	http://www.iprbookshop.r u/66771.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
Л1.4		Информационное право и информационная безопасность. Часть 1: Учебник для магистров и аспирантов	Москва, Саратов: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2016	http://www.iprbookshop.r u/72395.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
Л1.5	Ковалев Д. В., Богданова Е. А.	Информационная безопасность: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=493175 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			
		6.1.2. Дополнительная литера	тура				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			

УП: 10.04.01.02 1.plx cтр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Рытенкова О.	Информационная безопасность: журнал	Москва: ГРОТЕК, 2014	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=238446 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Прохорова О. В.	Информационная безопасность и защита информации: учебник	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2014	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=438331 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Петров, С. В., Кисляков, П. А.	Информационная безопасность: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015	http://www.iprbookshop.r u/33857.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Горюхина, Е. Ю., Литвинова, Л. И., Ткачева, Н. В.	Информационная безопасность: учебное пособие	Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015	http://www.iprbookshop.r u/72672.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
	•	6.2 Ресурсы сети «Интерне	T»	,
Э1	Официальный сайт ФО	СТЭК России. Техническая защита информации		_
Э2	Обеспечение информа	ционной безопасности с помощью антивируса К	асперского: Видеокурс Инте	ернет- университета
		6.3. Информационные техноло	огии:	
		6.3.1. Перечень программного обе	спечения	
LibreOf	fice			
		6.3.2. Перечень информационных справ	вочных систем	
Справоч	нная правовая система "	КонсультантПлюс"		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ. Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Организации, учреждения и предприятия, а также подразделения Университета, являющиеся базами практики должны обеспечить рабочее место студента оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

По результатам освоения программы практики магистранты представляют письменный отчёт с последующей аттестацией в форме зачета.

Отчет по преддипломной практике по своей сути является первым вариантом выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Отчёт о прохождении практики должен содержать текстовую часть и приложения. В нём излагаются результаты преддипломной практики в соответствии с индивидуальной программой практики. Отчёт о прохождении преддипломной практики включает:

- 1.Программа
- 2.Титульный лист.
- 3.Содержание
- 4.Основная текстовая часть отчета

Справочная правовая система "Гарант"

5.Приложения.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН,	Показатели	Критерии	Средства			
составляющие	оценивания	оценивания	оценивания			
компетенцию						
ПК – 1 Способен разрабатывать программно-аппаратные системы и комплексы обеспечения						
информационной безопасности						
_		Г.				
3 нормативно-правовые акты и методы	знает методы	сформировавшееся систематическое	индивидуальное задание			
обеспечения	проектирования, сложные системы,	знание методов	заданис			
информационной	комплексы управления	проектирования,				
безопасности объекта	информационной	сложных систем,				
информатизации;	безопасностью с	комплексов управления				
основные разделы	учетом особенностей	информационной				
технического задания,	объектов защиты при	безопасностью с				
методы, способы и	подготовке к защите	учетом особенностей				
содержание этапов	индивидуального	объектов защиты при				
проектирования и	задания	защите				
разработки		индивидуального				
программно-		задания				
аппаратных систем и						
комплексов						
обеспечения						
информационной						
безопасности;						
технологии, методы,						
языки и средства						
программирования систем и комплексов						
обеспечения						
информационной						
безопасности						
У проводить сбор и	организовывает и	сформировавшееся	индивидуальное			
анализ исходных	осуществляет контроль	систематическое	задание			
данных для разработки,	3a	умение организовывать				
проектирования	проектированием	и осуществлять				
программно-	сложных и комплексов	контроль за				
аппаратных систем и	управления	проектированием				
комплексов	информационной	сложных и комплексов				
обеспечения	безопасностью при	управления				
информационной	подготовке к защите	информационной				
безопасности с учетом	индивидуального	безопасностью при				
нормативно-правовых	задания	выполнении				
актов и методических		индивидуального				
документов	рпалаат практинааки	задания	инпирипуон ное			
В навыками формирования разделов	владеет практическими навыками управления	сформировавшееся систематическое	индивидуальное задание			
технического задания	проектами сложных	владение	задание			
на разработку	систем и комплексов	практическими				
программно-	управления	навыками управления				
аппаратных систем и	информационной	проектами сложных				
комплексов	безопасностью с	систем и комплексов				
обеспечения	учетом особенностей	управления				

	7			
информационной	объектов защиты	информационной		
безопасности;	проектировать	безопасностью с		
навыками	сложные системы и	J		
проектирования и	комплексы	объектов защиты		
разработки	управления	проектировать		
программно-	информационной	сложные системы и		
аппаратных систем и	безопасностью при	комплексы		
комплексов	подготовке к защите	управления		
обеспечения	индивидуального	информационной		
информационной	задания	безопасностью при		
безопасности навыками		выполнении		
формирования разделов		индивидуального		
технического задания		задания		
на разработку				
программно-				
аппаратных систем и				
комплексов				
обеспечения				
информационной				
безопасности;				
навыками				
проектирования и				
разработки				
программно-				
аппаратных систем и				
комплексов				
обеспечения				
информационной				
безопасности				
ПК-3 Способен организовать выполнение работ, принимать управленческие решения по вводу в				

ПК-3 Способен организовать выполнение работ, принимать управленческие решения по вводу в эксплуатацию систем и средств обеспечения информационной безопасности

3 научные основы,	знает методы	сформировавшееся	индивидуальное
цели, принципы,	организации работы	систематическое	задание
методы и технологии	коллектива	знание методы	
управленческой	исполнителей, порядок	организации работы	
деятельности в области	выполнения работ при	коллектива	
обеспечения	подготовке к защите	исполнителей, порядок	
информационной	индивидуального	выполнения работ при	
безопасности;	задания	выполнении	
принципы и методы		индивидуального	
организации работы		задания	
специалистов по			
созданию и			
эксплуатации средств			
обеспечения			
информационной			
безопасности в			
соответствии с			
нормативно-правовыми			
актами, методическими			
документами ФСБ			
России, ФСТЭК			
России; принципы			
формирования			
политики			
информационной			
безопасности			
У работать в	организовывает работу	сформировавшееся	индивидуальное
коллективе, принимать	коллектива	систематическое	задание
управленческие	исполнителей,	умение организовывать	
решения в области	принимает	работу	

		T	Γ
обеспечения	управленческие	коллектива	
информационной	решения в условиях	исполнителей,	
безопасности и	спектра мнений,	принимать	
оценивать их	определяет порядок	управленческие	
эффективность;	выполнения работ при	решения в условиях	
организовать процессы	подготовке к защите	спектра мнений,	
создания и	индивидуального	определять порядок	
эксплуатации средств	задания	выполнения работ при	
обеспечения		выполнении	
информационной		индивидуального	
безопасности;		задания	
формировать политику			
обеспечения			
информационной			
безопасности			
В навыками	владеет практическими	сформировавшееся	индивидуальное
организационно-	навыками организации	систематическое	задание
управленческой	работы коллектива	владение	
деятельности по	исполнителей при	практическими	
созданию и	подготовке к защите	навыками организации	
эксплуатации систем и	индивидуального	работы коллектива	
комплексов	задания	исполнителей при	
обеспечения		выполнении	
информационной		индивидуального	
безопасности;		задания	
навыками разработки			
предложений по			
совершенствованию			
политики обеспечения			
информационной			
безопасности			
ПК-4 Способен осуществ		и экспериментальных иссле,	
ПК-4 Способен осуществ применением математиче	еских и физических метод	цов, выбор технических ср	
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони	еских и физических метод	дов, выбор технических ср бъектов информатизации	
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели	еских и физических метод горинга защищенности о знает методы	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся	
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной	еских и физических метод горинга защищенности о знает методы обработки результатов	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое	едств
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов	еских и физических метод горинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации;	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и	еских и физических метод ггоринга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью	индивидуальное
ПК-4 Способен осущесть применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно-	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно-	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности;	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно-	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз	еских и физических методиторинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при подготовке к	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно-	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности;	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при защите	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при защите	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математиче инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной безопасности от утечек	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной безопасности от утечек по техническим	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной безопасности от утечек по техническим каналам; методы	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной безопасности от утечек по техническим каналам; методы обработки данных	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной безопасности от утечек по техническим каналам; методы обработки данных мониторинга	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной безопасности от утечек по техническим каналам; методы обработки данных мониторинга информационной	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное
ПК-4 Способен осуществ применением математичи инструментального мони 3 формальные модели информационной безопасности объектов информатизации; основные характеристики и показатели эффективности средств и систем обеспечения информационной безопасности; источники и классификацию угроз информационной безопасности; основные характеристики технических средств обеспечения информационной безопасности от утечек по техническим каналам; методы обработки данных мониторинга	еских и физических метод торинга защищенности о знает методы обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программно- математического обеспечения при решении научно- исследовательских задач при подготовке к защите индивидуального	дов, выбор технических ср бъектов информатизации сформировавшееся систематическое знание методов обработки результатов экспериментальных исследований с помощью современного специализированного программноматематического обеспечения при решении научноисследовательских задач при защите индивидуального	индивидуальное

порядок создания и структуру отчета, создаваемого по результатам исследования			
У формализовать задачу обеспечения информационной безопасности объекта информатизации; анализировать и прогнозировать критерии эффективности обеспечения информационной безопасности объекта информационной безопасности объекта информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности, оценивать угрозы информационной безопасности; определять виды и типы технических средств обеспечения информационной безопасности; применять инструментальные средства мониторинга защищенности объекта информатизации; структурировать аналитическую информацию для включения в отчет	использует современное специализированное программноматематическое обеспечение для решения задач приема, обработки и передачи информации и проведения исследований в области информационной безопасности при выполнении индивидуального задания	сформировавшееся систематическое умение использования современного специализированного программноматематического обеспечения для решения задач приема, обработки и передачи информации и проведения исследований в области информационной безопасности при выполнении индивидуального задания	индивидуальное задание
В навыками разработки модели информационной безопасности объекта информатизации; навыками определения класса защищенности информационных систем; навыками оценки критериев эффективности системы обеспечения информационной безопасности; навыками подготовки аналитических отчетов по результатам проведенного анализа	владеет методами компьютерного моделирования и обработки информации с помощью специализированного программно-математического обеспечения исследований при выполнении индивидуального задания	сформировавшееся систематическое владение методами компьютерного моделирования и обработки информации с помощью специализированного программноматематического обеспечения исследований при выполнении индивидуального задания	индивидуальное задание

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале.

50-100 баллов (зачет)

0-49 баллов (незачет).

Типовые индивидуальные задания

Индивидуальное задание

- 1. Составить индивидуальную программу преддипломной практики, согласовать её с научным руководителем практики от университета.
 - 2. В установленный срок приступить к прохождению практики.
- 3. Своевременно и качественно выполнять задания, предусмотренные индивидуальной программой практики.
 - 4. Строго выполнять все поручения и указания руководителя практики.
 - 5. Оперативно оформлять всю документацию по написанию отчета о практике.
- 6. Представить научному руководителю письменный отчет о прохождении преддипломной практики.
- 7. В установленный кафедрой срок сдать отчет о практике на кафедру для проверки и в дальнейшем защитить его.

Критерии оценивания:

- оценка «зачтено» (50-100 баллов) выставляется магистранту, если индивидуальная программа практики составлена своевременно и качественно и согласована с научным руководителем; в установленный срок магистрант приступил к прохождению практики; своевременно и качественно выполнял задания, предусмотренные индивидуальной программой практики; выполнял все поручения и указания руководителя практики; оперативно оформлял всю документацию по написанию отчета о практике и в установленный кафедрой срок сдал отчет о практике на кафедру для проверки;
- оценка «не зачтено» (0-49 баллов) выставляется магистранту, если индивидуальная программа практики не составлена и не согласована с научным руководителем; в установленный срок магистрант не приступил к прохождению практики; не выполнял задания, поручения и указания руководителя практики; не оформил документацию по написанию отчета о практике и в установленный кафедрой срок не сдал отчет о практике на кафедру для проверки.

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль по практике проводится в форме контроля на каждом этапе, указанном в таблице раздела 4 программы практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Аттестацию студентов по итогам практики проводит руководитель практики от РГЭУ (РИНХ) на основании оформленного отчета. Защита отчета проводится в форме индивидуального собеседования.