МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Высшая школа компьютерных наук и прикладной математики

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Шифр: 10.05.01

Специальность: «Компьютерная безопасность» Специализация: «Математические методы защиты информации»

Квалификация (степень) выпускника: Специалист по защите информации

Аннотации рабочих программ практик по Специальность: «Компьютерная безопасность»

Специализация: «Математические методы защиты информации» Квалификация (степень) выпускника: Специалист по защите информации

Квалификац	Квалификация (степень) выпускника: Специалист по защите информации		
АННОТАЦИЯ			
рабочей программы			
	«Учебная практика (учебно-лабораторная)»		
	для студентов 1,2,3 курса		
	очной формы обучения		
по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность»			
	специализация «Математические методы защиты информации»		
квалификация выпускника: специалист по защите информации			
Вид практики	Учебная		
Тип практики	Учебно-лабораторная		
Способ проведения	Стационарная		
практики	····		
Форма проведения	Непрерывная		
практики	Пепрерывния		
Цель практики	Цель практики – ознакомление студентов с распределенными системами		
цель практики	управления версиями на примере GIT, системой верстки LaTeX и		
	использование этих систем для создания презентации о выполненном		
	задании одного из списка задач с сайта cryptohack.org в системе		
	задании одного из списка задач с саита стуркопаск.огд в системе компьютерной алгебры Sage.		
	ОПК-2. Способен применять программные средства системного и прикладного		
Компетенции,	назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач		
формируемые в	профессиональной деятельности;		
результате	ОПК-7 Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня,		
освоения практики	применять методы и инструментальные средства программирования для решения		
	профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария		
	программирования и способов организации программ.		
Результаты	ОПК-2.1. Понимает современные информационные технологии и программные		
освоения	средства, в том числе отечественного производства, для решения задач		
образовательной	профессиональной деятельности.		
программы (ИДК)	ОПК-2.2. Выбирает современные информационные технологии и программные		
	средства, в том числе отечественного производства, для решения задач		
	профессиональной деятельности.		
	ОПК-2.3. Обладает навыками применения современных информационных		
	технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.		
	решения задач профессиональной деятельности.		
	ОПК-7.1. Разрабатывает программы на языках высокого и низкого уровня.		
	ОПК-7.2. Применяет известные методы программирования и возможности базового		
	языка программирования для решения типовых профессиональных задач.		
	ОПК-7.3. Осуществляет обоснованный выбор инструментария программирования и		
	способов организации программ.		
Знания, умения и	В результате прохождения практики обучающийся должен:		
навыки,	Знать: основы систем управления версиями GIT, синтаксис GIT команд,		
получаемые в	синтаксис основных команд верстки LaTeX; базовый синтаксис языка Python		
процессе	(Sage) для решения криптоаналитической задачи по курсу типа СТГ.		
прохождения	Уметь: работать с системой управления версиями на примере GitHub/GitLab,		
практики	оформлять презентации в пакете Beamer от LaTeX; моделировать		
1	криптоаналитическую задачу формата СТF на языке Python.		
L	7 7 1 1 7 7		

	Владеть: навыками использования систем управления версиями Git, навыками верстки в LaTeX и создания презентаций с помощью пакета Веаmer; навыками решения задач формата CTF на языке Python.
Структура	и Подготовительный этап:
содержание	1. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и
практики	порядка прохождения практики.
	2.Обязательный инструктаж по охране труда, инструктаж по технике
	безопасности, пожарной безопасности.
	3.Инструктаж по установке Git, LaTex и TexStudio.
	4. Выбор задания типа СТF с сайта cryptihack.org
	Производственный этап:
	Выполнение выбранного задания с сайта cryptihack.org задания на языке
	Python/Sage
	Заключительный этап:
	1. Подготовка презентации.
	2. Представление результатов в виде презентации и демонстрации работы
	программы.
	3. Защита отчёта по практике
Разработчики	Киршанова Е.А., PhD, доцент

АННОТАЦИЯ

рабочей программы

«Производственная практика (проектно-технологическая)» для студентов 4,5 курса очной формы обучения

по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность» специализация «Математические методы защиты информации» квалификация выпускника: специалист по защите информации

квалификация выпускника: специалист по защите информации	
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Проектно-технологическая
Способ проведения	Стационарная
практики	
Форма проведения	Непрерывная
практики	
Цель практики	<i>Целью</i> практики является получение студентами профессиональных умений
	и опыта профессиональной деятельности.
	Задачами практики являются:
	1) развитие способностей студента к самостоятельной аналитической работе;
	2) развитие навыков студента к применению знаний и умений, полученных в
	результате теоретической подготовки, к выполнению практических заданий
	в области обеспечения компьютерной безопасности, управления
	информационной безопасностью, эксплуатации технических и программно-
	аппаратных средств защиты информации;
	3) развитие умения анализировать существующие системы компьютерной
	(информационной) безопасности на предмет стойкости, эффективности и
	соответствия нормативным документам;
	4) развитие навыков эскизного и технического проектирования систем
	(подсистем, элементов) обеспечения компьютерной (информационной) безопасности, систем управления информационной безопасностью,
	безопасности, систем управления информационной безопасностью, планирования работы систем эксплуатации технических и программно-
	аппаратных средств защиты информации;
	5) формирование и развитие у студентов устойчивого интереса к
	профессиональной деятельности, потребности в самообразовании.
Компетенции,	УК – 6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной
формируемые в	деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и
результате	образования в течение всей жизни
освоения практики	ОПК – 1. Способен оценивать роль информации, информационных
	технологий и информационной безопасности в современном обществе, их
	значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и
	государства
	ОПК-4. Способен анализировать физическую сущность явлений и
	процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной
	техники, применять основные физические законы и модели для решения
	задач профессиональной деятельности;
	ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и
	методические документы, регламентирующие деятельность по защите
	информации;
	ОПК-6. Способен при решении профессиональных задач организовывать
	защиту информации ограниченного доступа в компьютерных системах и
	сетях в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными
	методическими документами Федеральной службы безопасности

Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю;

ОПК-11. Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите информации

 $O\Pi K-14$. Способен проектировать базы данных, администрировать системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации;

ОПК-15. Способен администрировать компьютерные сети и контролировать корректность их функционирования

ОПК-16. Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.

Результаты освоения образовательной программы (ИДК)

- УК.6.1. Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели.
- УК.6.2. Создает и достраивает индивидуальную траекторию саморазвития при получении основного и дополнительного образования.
- УК.6.3. Владеет умением рационального распределения временных и информационных ресурсов.
- ОПК.1.1. Демонстрирует знания понятия информации, информационной безопасности, место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики.
- ОПК.1.2. Демонстрирует знание основных средств и способов обеспечения информационной безопасности, принципов построения систем защиты информации.
- ОПК.1.3. Классифицирует защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности; классифицирует и оценивает угрозы информационной безопасности для объекта информатизации.
- ОПК-4.1. Демонстрирует знание физических законов и моделей, необходимых при решении задач обеспечения защиты информации.
- ОПК-4.2. Применяет необходимые физические законы и модели для решения обеспечения защиты информации.
- ОПК-4.3. Владеет навыками моделирования для решения задач обеспечения защиты информации.
- ОПК-5.1. Демонстрирует знание нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации в организации; классифицирует и оценивает угрозы информационной безопасности для объекта информатизации.
- ОПК-5.2. Формулирует основные требования по защите конфиденциальной информации, персональных данных и охране результатов интеллектуальной деятельности в организации.
- ОПК-5.3. Анализирует и разрабатывает проекты локальных правовых актов, инструкций, регламентов и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации.

- ОПК-6.1. Понимает угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации, нормативные правовые акты, нормативные и методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.
- ОПК-6.2. Способен организовать защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.
- ОПК-6.3. Обладает навыками организации защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.
- ОПК-11.1. Знает меры по обеспечению информационной безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты.
- ОПК-11.2. Формирует политику информационной безопасности, организовывает и поддерживает выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности.
- ОПК-11.3. Управляет процессом реализации политики информационной безопасности, организации и поддержки выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности на объекте защиты.
- ОПК-14.1. Знает методы, алгоритмы и инструменты для проектирования баз данных, администрирования систем управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации.
- ОПК-14.2. Проектирует базу данных, осуществляет администрирование системы управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации.
- ОПК-14.3. Разрабатывает базы данных, осуществляет администрирование систем управления базами данных в соответствии с требованиями по защите информации.
- ОПК-15.1. Знает устройство, порядок администрирования и контроля функционирования компьютерных сетей.
- ОПК-15.2. Разрабатывает компьютерные сети с точки зрения защиты информации.
- ОПК-15.3. Администрирует и контролирует корректность функционирования компьютерных сетей.
- ОПК-16.1. Знает устройство, принципы функционирования, порядок настройки, мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.
- ОПК-16.2. Планирует проведение мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.
- ОПК-16.3. Осуществляет мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.

Знания, умения и навыки,

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) обучающийся должен:

получаемые процессе прохождения практики

знать:

- необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации;
- методику разработки программ на языках высокого и низкого уровня;
- методы защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;
- меры по обеспечению информационной безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты;
- современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- принципы и способы администрирования операционных систем, методы и алгоритмы восстановления работоспособности прикладного и системного программного обеспечения;
- принципы функционирования программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах, принципы и методы разработки их компонент, методики анализа их безопасности;
- устройство, принципы функционирования, порядок настройки, мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях

уметь:

- применять совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации;
- применять известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач;
- осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов;
- решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;
- формировать политику информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности;

владеть:

- разработкой, обоснованием и реализацией на практике процедур решения задач обеспечения защиты информации;
- обоснованным выбором инструментария программирования и способов организации навыками решения профессиональных задач с широким использованием актуальной научно-технической литературы;
- навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;
- навыками мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;

безопасности, организации и поддержки выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности на объекте защиты. Структура Организационный этап: И содержание 1. Определение базы прохождения практики. практики 2. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики. 3. Обязательный инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем месте), инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности. 4. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка на базе прохождения практики. 5. Получение и согласование индивидуального задания по прохождению практики. Разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования. Получение документации ПО практике (программы практики, индивидуального задания на практику, плана-графика прохождения практики и дневника практики с направлением на практику) в сроки, определенные программой. 8. Изучение правовых основ, базовых нормативных и локальных правовых актов, регулирующих деятельность базы практики. Основной этап: 1. Выполнение производственных заданий. • ознакомление с конкретными видами деятельности в соответствии с положениями структурных подразделений и должностными инструкциями; ознакомление с задачами отдела/службы организации базы практики; сбор информации и материалов в соответствии с заданием на практику; • выполнение заданий, поставленных руководителями практики; • обработка, систематизация и анализ фактического и теоретического материала. 2. Подготовка материалов для отчёта по практике: • разработка и исследование математических моделей процессов и объектов, возникающих в системах компьютерной безопасности; • разработка и анализ эффективности вычислительных алгоритмов, реализующих процессы обработки информации в компьютерных системах; • проведение компьютерных экспериментов, демонстрирующих работоспособность компьютерных программ, и получение статистических оценок эффективности разработанных моделей и алгоритмов. 3. Ведение дневника практики. Заключительный этап: 1. Выявление возможных недостатков в работе подразделения – места прохождения практики, их оценка и разработка предложений по совершенствованию существующего порядка работы, а также по внедрению новых методов работы. 2. Подготовка отчета о прохождении практики, представления отчета по практики и прилагаемых документов для защиты. 3. Защита отчёта по практике Доцент, к.т.н., доцент Ветров Игорь Анатольевич Разработчики

- навыками управления процессом реализации политики информационной

АННОТАЦИЯ

рабочей программы

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)» для студентов 6 курса очной формы обучения

специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность»

специализация «Математические методы защиты информации квалификация (степень) выпускника: *специалист*

квалификация (степень) выпускника: специалист	
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Научно-исследовательская работа
Способ проведения	Стационарная
практики	
Форма проведения	Непрерывная
практики	
Цель практики	 Делью НИР является освоение студентом методики проведения всех этапов научно-исследовательской работы — от постановки задачи исследования; через исследование и разработку средств и систем защиты информации, доказательный анализ защищённости компьютерных систем от вредоносных программно-технических воздействий в условиях существования угроз в информационной сфере; через рациональное планирование эксплуатации систем управления и обеспечения информационной безопасности; до подготовки отчётов по теме или её разделу. Задачами НИР являются: 1) развитие способностей студента к самостоятельной аналитической работе; 2) освоение процедур планирования, проведения и анализа результатов научных исследований в соответствии с заданием на НИР; 3) формирование и развитие у студентов устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в самообразовании;
	4) разработка научной (теоретической части) выпускной квалификационной работы в соответствии с выбранной темой.
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	ОПК-3. Способен, на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности ОПК-7. Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования ОПК-8. Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей ОПК-9. Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации ОПК-11. Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите информации

Результаты освоения образовательной программы (ИДК)

- ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации.
- ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации.
- ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации.
- ОПК-7.1. Разрабатывает программы на языках высокого и низкого уровня.
- ОПК-7.1. Применяет известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач.
- ОПК-7.1. Осуществляет обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ.
- ОПК-8.1. Знает принципы работы с научной литературой, методы поиска научно-технической информации.
- ОПК-8.2. Осуществляет подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов.
- ОПК-8.3. Обладает навыками решения профессиональных задач с широким использованием актуальной научно-технической литературы.
- ОПК-9.1. Знает методы защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации.
- ОПК-9.2. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации.
- ОПК-9.3. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации.
- ОПК-11.1. Знает меры по обеспечению информационной безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты.
- ОПК-11.2. Формирует политику информационной безопасности, организовывает и поддерживает выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности.
- ОПК-11.3. Управляет процессом реализации политики информационной безопасности, организации и поддержки выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности на объекте защиты.

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) обучающийся должен:

знать:

- необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации;
- методику разработки программ на языках высокого и низкого уровня;
- принципы работы с научной литературой, методы поиска научнотехнической информации;

- методы защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;
- меры по обеспечению информационной безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты;

уметь:

- применять совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации;
- применять известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач;
- осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов;
- решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;
- формировать политику информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности;

владеть:

- разработкой, обоснованием и реализацией на практике процедур решения задач обеспечения защиты информации;
- обоснованным выбором инструментария программирования и способов организации навыками решения профессиональных задач с широким использованием актуальной научно-технической литературы;
- навыками решения задач профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и
- средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;
- навыками управления процессом реализации политики информационной безопасности, организации и поддержки выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности на объекте защиты.

Структура содержание практики

Организационный этап:

- 1. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения НИР.
- 2. Обязательный инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем месте), инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности.
- 3. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка на базе прохождения НИР.
- 4. Получение и согласование индивидуального задания по прохождению НИР.
- 5. Составление индивидуального плана НИР совместно с научным руководителем: выбор и обоснование текущей темы исследования; составление рабочего плана и графика выполнения исследования.
- 6. Получение документации по НИР (программа НИР и дневник НИР) в сроки, определенные программой.

Основной этап:

- 1. Подготовка к проведению научного исследования: ознакомление со структурой и принципами работы исследуемых компьютерных систем, взаимосвязей между информационными потоками; постановка целей и конкретных задач; формулировка рабочих гипотез; обзор и анализ литературы по теме исследования, сбор информации.
- 2. Проведение экспериментального исследования: компьютерное моделирование и статистический анализ уровней защищённости компьютерных систем, вычислительной эффективности алгоритмов, качества псевдослучайных последовательностей.
- 3. Проведение теоретического исследования: разработка структурных схем, математических моделей, протоколов обмена информацией; анализ свойств математических моделей; анализ и разработка алгоритмов; планирование компьютерных экспериментов; компьютерное моделирование алгоритмов.
- 4. Обработка, систематизация и анализ полученных теоретических результатов и результатов компьютерного моделирования, проверка корректности разработанных алгоритмов; проверка работоспособности комплекса программ.
- 5. Анализ возможности публичного представления результатов НИР, возможности внедрения результатов исследования в проектную деятельность, инженерную практику, в производство.

Заключительный этап:

- 1. Подготовка отчета о НИР, представления отчета по НИР и прилагаемых документов для защиты
- 2. Защита отчёта по практике

Разработчики

Доцент, к.т.н., доцент Ветров Игорь Анатольевич

АННОТАЦИЯ

рабочей программы «Производственная преддипломная практика»

для студентов 6 курса очной формы обучения по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность»

по специальности 10.05.01 «компьютерная оезопасность»		
специализация «Математические методы защиты информации»		
	лификация выпускника: специалист по защите информации	
Вид практики	Производственная практика	
Тип практики	Преддипломная	
Способ проведения	Стационарная	
практики		
Форма проведения	Непрерывная	
практики		
Цель практики	Целью преддипломной практики является углубление профессиональных знаний и адаптация их к условиям конкретного производства, закрепление профессиональных компетенций, приобретение дополнительного опыта практической работы, сбор и обработка материала для написания ВКР. Задачи преддипломной практики: • развитие навыков студента к применению знаний и умений,	
	полученных в результате теоретической подготовки, к выполнению практических заданий в области обеспечения компьютерной безопасности, управления информационной безопасностью, эксплуатации технических и программно-аппаратных средств защиты информации; • развитие умения анализировать существующие системы компьютерной (информационной) безопасности на предмет стойкости, эффективности и соответствия нормативным документам; • развитие навыков эскизного и технического проектирования систем (подсистем, элементов) обеспечения компьютерной (информационной) безопасности, систем управления информационной безопасностью, планирования работы систем эксплуатации технических и программно-аппаратных средств защиты информации; • завершение разработки научной (теоретической части) ВКР, а также сбор и подготовка данных для прикладной части ВКР в соответствии с выбранной темой.	
Компетенции,	ОПК-2. Способен применять программные средства системного и	
формируемые в	прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для	
результате	решения задач профессиональной деятельности	
освоения практики	ОПК-3. Способен, на основании совокупности математических методов, разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности	
	ОПК-7. Способен создавать программы на языках высокого и низкого	
	уровня, применять методы и инструментальные средства программирования	
	для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор	
	инструментария программирования	
	ОПК-12. Способен администрировать операционные системы и выполнять	
	работы по восстановлению работоспособности прикладного и системного программного обеспечения	
	программного обеспечения	

ОПК-13. Способен разрабатывать компоненты программных и программноаппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности ОПК-15. Способен администрировать компьютерные сети и контролировать корректность их функционирования ОПК-16. Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях Результаты ОПК-2.1. Понимает современные информационные технологии программные средства, в том числе отечественного производства, для освоения образовательной решения задач профессиональной деятельности. программы (ИДК) ОПК-2.2. Выбирает современные информационные технологии программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Обладает навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-3.1. Знает необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-3.2. Применяет совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-3.3. Разрабатывает, обосновывает и реализует на практике процедуры решения задач обеспечения защиты информации. ОПК-7.1. Разрабатывает программы на языках высокого и низкого уровня. ОПК-7.1. Применяет известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных залач. ОПК-7.1. Осуществляет обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ. ОПК-12.1. Знает принципы и способы администрирования операционных работоспособности систем, методы И алгоритмы восстановления прикладного и системного программного обеспечения. ОПК-12.2. Администрирует операционные системы. ОПК-12.3. Восстанавливает работоспособность прикладного и системного программного обеспечения. ОПК-13.1. Знает принципы функционирования программных и программноаппаратных средств защиты информации в компьютерных системах, принципы и методы разработки их компонент, методики анализа их безопасности. ОПК-13.2. Разрабатывает компоненты программных и программноаппаратных средств защиты информации в компьютерных системах. ОПК-13.3. Проводит анализ безопасности компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных

ОПК-15.1. Знает устройство, порядок администрирования и контроля функционирования компьютерных сетей.

системах.

ОПК-15.2. Разрабатывает компьютерные сети с точки зрения защиты информации.

ОПК-15.3. Администрирует и контролирует корректность функционирования компьютерных сетей.

ОПК-16.1. Знает устройство, принципы функционирования, порядок настройки, мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.

ОПК-16.2. Планирует проведение мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.

ОПК-16.3. Осуществляет мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.

Знания, умения навыки, получаемые процессе прохождения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать:

- современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- необходимые математические методы для решения задач обеспечения защиты информации;
- методику разработки программ на языках высокого и низкого уровня;
- принципы и способы администрирования операционных систем, методы и алгоритмы восстановления работоспособности прикладного и системного программного обеспечения;
- принципы функционирования программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах, принципы и методы разработки их компонент, методики анализа их безопасности;
- устройство, порядок администрирования и контроля функционирования компьютерных сетей;
- устройство, принципы функционирования, порядок настройки, мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;

уметь:

- выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- применять совокупность необходимых математических методов для решения задач обеспечения защиты информации;
- применять известные методы программирования и возможности базового языка программирования для решения типовых профессиональных задач;
- администрировать операционные системы и выполнять работы по восстановлению работоспособности прикладного и системного программного обеспечения;
- разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах;
- осуществлять администрирование и контроль корректности функционирования компьютерных сетей;
- осуществлять мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;

владеть:

- навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
- разработкой, обоснованием и реализацией на практике процедур решения задач обеспечения защиты информации;
- обоснованным выбором инструментария программирования и способов организации программ;
- навыками администрирования операционных систем и восстановления работоспособности прикладного и системного программного обеспечения;
- способами анализа безопасности компонент программных и программноаппаратных средств защиты информации в компьютерных системах;
- навыками администрирования и контроля функционирования компьютерных сетей;
- навыками мониторинга работоспособности и анализа эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях.

Структура содержание практики

Организационный этап:

- 1. Определение базы прохождения практики.
- 2. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики.
- 3. Обязательный инструктаж по охране труда (вводный и на рабочем месте), инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности.
- 4. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка на базе прохождения практики.
- 5. Получение и согласование индивидуального задания по прохождению практики.
- 6. Разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования.
- 7. Получение документации по практике (программы практики, индивидуального задания на практику, плана-графика прохождения практики и дневника практики с направлением на практику) в сроки, определенные программой.
- 8. Изучение правовых основ, базовых нормативных и локальных правовых актов, регулирующих деятельность базы практики.

Основной этап:

- 1. Выполнение производственных заданий.
- ознакомление с конкретными видами деятельности в соответствии с положениями структурных подразделений и должностными инструкциями;
- ознакомление с задачами отдела/службы организации базы практики;
- сбор информации и материалов в соответствии с заданием на практику;
 - выполнение заданий, поставленных руководителями практики;
- обработка, систематизация и анализ фактического и теоретического материала.
- 2. Подготовка материалов для ВКР:
- разработка и исследование математических моделей процессов и объектов, возникающих в системах компьютерной безопасности;
- разработка и анализ эффективности вычислительных алгоритмов, реализующих процессы обработки информации в компьютерных системах;

	• проведение компьютерных экспериментов, демонстрирующих работоспособность компьютерных программ, и получение статистических
	оценок эффективности разработанных моделей и алгоритмов.
	3. Введение дневника практики.
	Заключительный этап:
	1. Выявление возможных недостатков в работе подразделения – места
	прохождения практики, их оценка и разработка предложений по
	совершенствованию существующего порядка работы, а также по внедрению
	новых методов работы.
	2. Подготовка отчета о прохождении практики, представления отчета по
	практики и прилагаемых документов для защиты.
	3. Защита отчёта по практике
Разработчики	Доцент, к.т.н., доцент Ветров Игорь Анатольевич