Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян МИТРИССТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказскаго ЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 18.04.2024 13.44 разовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486**«СЕВЕРО** - КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

Рабочая программа по учебной практике

Исследовательская практика

Направление подготовки Направленность (профиль) Форма обучения Год начала подготовки Реализуется в 6 семестре

10.03.01 Информационная безопасность Безопасность компьютерных систем очная 2024 г.

> Разработано Професор кафедры СУиИТ (должность разработчика) Першин И.М. ОИФ

Пятигорск, 2024

1. Цели практики

Целями учебной исследовательской практики являются закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков, компетенций и опыта практической работы по изучаемому направлению.

2. Задачи практики

Задачами учебных занятий «Исследовательская практика» является:

- получения практических навыков самостоятельной и коллективной работы при решении поставленных задач;
- углубленное изучение и приобретение практических навыков в работе с системами управления базами данных;
- изучение способов хранения конфиденциальной информации и информации, являющейся коммерческой тайной;
- изучение встроенных механизмов защиты информации сетевого оборудования;
- приобретение и закрепление практических навыков работы с программноаппаратными средствами защиты информации в лабораториях кафедры.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Исследовательская практика непосредственно ориентирована на профессиональнопрактическую подготовку обучающихся. Исследовательская практика базируется на освоении таких дисциплин как «Методы и средства криптографической защиты информации», «Техническая защита информации», «Защита информации от утечки по техническим каналам».

Исследовательская практика является одним из основных видов профильной подготовки студентов и представляет собой комплексные практические занятия, дополненные другими видами учебного процесса, в ходе которых происходит ознакомление с приборами и алгоритмами в области защиты информации и дальнейшее формирование профессиональных знаний.

Для успешного прохождения учебной исследовательской практики студент должен обладать «входными» знаниями, умениями и готовностями, приобретенными в результате освоения предшествующих частей ОП, а именно:

знать:

- основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному конролю в данной области;
- способы и средства документирования, классификацию типов носителей документной информации;
- структуру документов и нормативные требования к составлению и оформлению управленческих и научно – технических документов
- Место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ;
- Основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы ФСБ России, ФСТ ЭК России в данной области;
- Правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, задачи органов защиты государственной тайны;
 - Принципы и методы организационной защиты информации;
- Технические каналы утечки информации, возможности технических разведок, способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам;
 - Средства защиты данных в СУБД и операционных системах;
 - Принципы и методы противодействия несанкционированному

информационному воздействию на вычислительные системы и системы передачи информации.

уметь:

- формулировать и настраивать политику безопасности распространенных операционных систем, а также локальных вычислительных сетей, построенных на их основе;
 - пользоваться нормативными документами по защите информации;
- организовывать работу с управленческой (деловой) и научно-технической документацией;
 - составлять документы на любом носителе;
- Формулировать и настраивать политику безопасности распространенных операционных систем, а также локальных вычислительных сетей, построенных на их основе;
- Осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств;
 - Настраивать защиту информации средствами СУБД и операционных систем
 - Пользоваться нормативными документами по защите информации.

владеть:

- способностью к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами и стандартами;
- готовностью к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
 - Методикой анализа результатов работы средств обнаружения вторжений;
 - Навыками выявления и уничтожения компьютерных вирусов;
 - Навыками работы с нормативными правовыми актами.

4. Место и время проведения практики

Учебная исследовательская практика проводится на 3 курсе в 6 семестре продолжительностью две недели. Учебная исследовательская практика проводится в учебнопроизводственных лабораториях вуза, оснащенных современным технологическим оборудованием и испытательными приборами.

5. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код,	формулировка Планируемые	
компетенции	индикатора		результаты, характеризующие
			этапы формирования
			компетенций, индикаторов
УК-1	ИД-1	УК-1 выделяет	Способен осуществлять
	проблемную	ситуацию,	поиск, критический анализ и
	осуществляет	ее анализ и	синтез информации, применять
	диагностику на	основе системного	системный подход для решения
	подхода;		поставленных задач
	И-2 У	/К-1 осуществляет	
	поиск, отбор	и систематизацию	
	информации	для определения	
	альтернативных	вариантов	
	стратегических	решений в	
	проблемной сит	уации;	
	И-3 У	К-1 определяет и	
	оценивает р	иски возможных	

	вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант ее решения.	
УК-2	ИД-1 УК-2 формулирует цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач; ИД-2 УК-2 разрабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; ИД-3 УК-2 обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	ИД-1 УК-3 участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи; ИД-2 УК-3 обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей ее членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта; ИД-3 УК-3 обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-4	ИД-1 УК-4 выбирает приемлемый стиль делового общения на государственном(-ых) и иностранном(-ых) языках,	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке

	формах;	
	ИД-2 УК-4 использует	
	информационно-коммуникационные	
	технологии для повышения	
	эффективности профессионального	
	взаимодействия, поиска	
	необходимой информации в	
	процессе решения стандартных	
	коммуникативных задач на	
	государственном(-ых) и	
	иностранном(-ых) языках;	
	ИД-3 УК-4 оценивает	
	эффективность применяемых	
	коммуникативных технологий в	
	профессиональном взаимодействии	
	на государственном(-ых) и	
	иностранном(-ых) языках,	
	производит выбор оптимальных.	
	ИД-1 УК-5 выбирает	Способен воспринимать
УК-5	способы конструктивного	межкультурное разнообразие
	взаимодействия с людьми с учетом	общества в социально-
	их социокультурных особенностей в	историческом, этическом и
	целях успешного выполнения	философском контекстах
	профессиональных задач и усиления	
	социальной интеграции;	
	ИД-2 УК-5 демонстрирует	
	уважительное отношение к	
	историческому наследию и	
	социокультурным традициям	
	различных социальных групп,	
	опирающееся на знание этапов	
	исторического развития России	
	(включая основные события,	
	основных исторических деятелей) в	
	контексте мировой истории и ряда	
	культурных традиций мира (в	
	зависимости от среды и задач	
	образования), включая мировые	
	религии, философские и этические	
	учения;	
	ИД-3 УК-5 анализирует	
	различные социокультурные	
	тенденции, факты и явления на	
	основе целостного представления об	
	основах мироздания и перспективах	
	его развития, понимает взаимосвязи	
	между разнообразием	
	мировоззрений и ходом развития	
	истории, науки, представлений	
	человека о природе, обществе,	
	познании и самого себя.	
	ИД-1 УК-6 устанавливает	Способен управлять
УК-6	личные и профессиональные цели в	своим временем, выстраивать и
) IX-U	соответствии с уровнем своих	реализовывать траекторию
	ресурсов и приоритетов действий,	саморазвития на основе
	для успешного развития в	принципов образования в
	избранной сфере профессиональной	течение всей жизни
	изоранной сфере профессиональной	течение всеи жизни

	деятельности;	
	ИД-2 УК-6 реализует и	
	корректирует стратегию	
	личностного и профессионального	
	развития, с учетом условий, средств,	
	личностных возможностей, этапов	
	карьерного роста, временной	
	перспективы развития деятельности	
	и требований рынка труда;	
	ИД-3 УК-6 критически	
	оценивает эффективность	
	использования времени и других	
	ресурсов при решении	
	поставленных задач в избранной	
	сфере профессиональной	
	деятельности.	
	ИД-1 УК-7 выбирает	Способен поддерживать
УК-7	здоровьесберегающие технологии	должный уровень физической
	для обеспечения полноценной	подготовленности для
	социальной профессиональной	обеспечения полноценной
	деятельности с учетом	социальной и
	физиологических особенностей	профессиональной
	организма и условий	деятельности
	жизнедеятельности;	
	ИД-2 УК-7 планирует свое	
	рабочее и свободное время для	
	оптимального сочетания	
	физической и умственной нагрузки	
	и обеспечения работоспособности в	
	профессиональной деятельности.	
	ИД-3 УК-7 поддерживает	
	должный уровень физической	
	подготовленности для обеспечения	
	полноценной социальной и	
	профессиональной деятельности и	
	соблюдает нормы здорового образа	
	жизни.	
	ИД-1 УК-8 знаком с общей	Способен создавать и
УК-8	характеристикой обеспечения	поддерживать в повседневной
	безопасности и устойчивого	жизни и в профессиональной
	развития в различных сферах	деятельности безопасные
	жизнедеятельности;	условия жизнедеятельности для
	классификацией чрезвычайных	сохранения природной среды,
	ситуаций военного характера,	обеспечения устойчивого
	принципами и способами	развития общества, в том числе
	организации защиты населения от	при угрозе и возникновении
	опасностей, возникающих в мироне	1
	время и при ведении военных	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	действий;	воспивых конфликтов
	вероятность возникновения	
	потенциальной опасности в	
	повседневной жизни и	
	профессиональной деятельности и	
	принимает меры по ее	
	предупреждению;	
	ИД-3 УК-8 использует	

	T	
	основные методы защиты при	
	угрозе и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и военных	
	конфликтов в повседневной жизни и	
	профессиональной деятельности.	
УК-9	ИД-1УК-9 понимает базовые	Способен принимать
	принципы функционирования	обоснованные экономические
	экономики и экономического	решения в различных областях
	развития, цели и формы участия	жизнедеятельности
	государства в экономике;	
	ИД-2УК-9 применяет	
	методы личного экономического и	
	финансового планирования для	
	достижения текущих и	
	долгосрочных финансовых целей;	
	, ,	
	финансовые инструменты для	
	управления личными финансами,	
	контролирует собственные	
	экономические и финансовые риски.	
УК-10	ИД-1 УК-10 знаком с	Способен формировать
	действующими правовыми	нетерпимое отношение к
	нормами, обеспечивающими борьбу	коррупционному поведению
	с коррупцией в различных областях	
	жизнедеятельности, со способами	
	профилактики коррупции и	
	формирования нетерпимого	
	отношения к ней;	
	ИД-2 УК-10 предупреждает	
	коррупционные риски в	
	профессиональной деятельности;	
	исключает вмешательство в свою	
	профессиональную деятельность в	
	случаях склонения к	
	коррупционным правонарушениям; ИД-3 УК-10	
	, ,	
	взаимодействует в обществе на	
	основе нетерпимого отношения к	
OFFIC 1	коррупции.	
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1 Способен	Способен оценивать
	разрабатывать и реализовывать	роль информации,
	политики управления доступом в	информационных технологий и
	компьютерных системах.	информационной безопасности
	ИД-2 ОПК-1 Способен	в современной обществе, их
	администрировать средства	значения для обеспечения
	защиты информации в	объективных потребностей и
	компьютерных системах и сетях.	личности, общества и
	ИД-3 ОПК-1 Способен	государства
	обеспечивать защиту информации	
	при работе с базами данных, при	
	передаче по компьютерным сетям.	
	ИД-4 ОПК-1 Способен	
	оценивать уровень безопасности	
	компьютерных систем и сетей, в том	
	-	
	нормативными и корпоративными	
	требованиями.	

ОПК-2	ИД-1 ОПК-2 Понимает	Способен применять
OHK-2	, ,	
	современные информационные	информационно-
	технологии и программные	коммуникационные технологи,
	средства, в том числе	программные средства
	отечественного производства при	системного и прикладного
	решении задач профессиональной	назначения, в том числе
	деятельности.	отечественного производства,
	ИД-2 ОПК-2. Умеет	для решения задач
	выбирать современные	профессиональной
	информационные технологии и	деятельности
	программные средства, в том числе	
	отечественного производства при	
	решении задач профессиональной	
	деятельности	
	ИД-3 ОПК-2 Обладает	
	навыки: применения современных	
	информационных технологий и	
	программных средств, в том числе	
	отечественного производства, при	
	решении задач профессиональной	
	деятельности	
ОПК-3	ИД-1 ОПК-3. Знает	Способен использовать
	необходимые математические	необходимые математические
	методы для решения задач	методы для решения задач
	обеспечения защиты информации.	профессиональной
	ИД-2 ОПК-3. Уметь:	деятельности
	применять совокупность	Acceptable
	необходимых математических	
	методов для решения задач	
	обеспечения защиты информации.	
	ИД-3 ОПК-3 Наделен	
	навыками применения совокупности	
	необходимых математических	
	методов для решения задач	
	обеспечения защиты информации.	
ОПК-4	ИД-1 ОПК-4 Знать:	Способен применять
	физические законы и модели,	необходимые физические
	необходимые при решении задач в	законы и модели для решения
	профессиональной деятельности.	задач профессиональной
	ИД-2 ОПК-4 Уметь:	деятельности
	применять необходимые физические	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	законы и модели для решения задач	
	профессиональной деятельности.	
	ИД-3 ОПК-4 Владеть:	
	навыками моделирования для	
	решения задач в профессиональной	
	деятельности.	
ОПК-5	ИД-1 ОПК-5 Знает	Способен применять
	нормативные правовые акты,	нормативные правовые акты,
	нормативные и методические	нормативные и методические
	_	документы, регламентирующие
		1
	, ,	деятельность по защите
	информации в организации. ИД-2 ОПК-5. Понимает	информации в сфере
	, ,	профессиональной
	определять необходимые	деятельности
	нормативные правовые акты,	
	нормативные и методические	

	документы, регламентирующие	
	деятельность по защите	
	информации в организации.	
	ИД-3 ОПК-5 Наделен	
	навыками применения нормативных	
	правовых актов, нормативных и	
	методических документов,	
	регламентирующие деятельность по	
	защите информации в организации	
ОПК-6	ИД-1 ОПК-6. Понимает	Способен при решении
	угрозы безопасности информации и	профессиональной задач
	возможные пути их реализации,	организовывать защиту
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	информации по ограниченного
	нормативные и методические	доступа в соответствии с
	документы Федеральной службы	нормативными правовыми
	безопасности Российской	актами, нормативными и
	Федерации, Федеральной службы по	методическими документами
	техническому и экспортному	Федеральной службы
	контролю.	безопасности Российской
	ИД-2 ОПК-6. Способен	Федерации, Федерации службы
	организовать защиту информации	по техническому и экспортному
	ограниченного доступа в	контролю.
	соответствии с нормативными	
	правовыми актами, нормативными и	
	методическими документами	
	Федеральной службы безопасности	
	Российской Федерации,	
	Федеральной службы по	
	техническому и экспортному	
	контролю.	
	ИД-3 ОПК-6 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	
OTIL 7	контролю.	C5-
ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 Знает языки	Способен использовать
	программирования и системы	языки программирования и
	разработки программных средств	технологии разработки
	для решения профессиональных	программах средств для
	задач.	решения задач
	ИД-2 ОПК-7 Способен	профессиональной
	выбирать необходимые языки	деятельности
	программирования и системы	
	разработки программных средств	
	для решения профессиональных	
	задач.	
	ИД-3 ОПК-7 Обладает	
	навыками применения языков	
	программирования и систем	
	разработки программных средств	
	для решения профессиональных	
L		l

	задач.	
ОПК-8	ИД-1 ОПК-8 Знает принципы работы с научной	Способен осуществлять подбор, изучение и обобщения
	литературой, методы поиска научно-технической информации. ИД-2 ОПК-8 Способен	научно-технической литературы, нормативных и методических документов в
	осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и	целях решения задач профессиональной деятельности
	литературы, нормативных и методических документов. ИД-3 ОПК-8. Обладает	деятельности
	навыками решения профессиональных задач с широким	
	использованием актуальной научнотехнической литературы.	
ОПК-9	ИД-1 ОПК-9 Понимать корректность криптографической алгоритмов в современных программных комплексах.	Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач
	ИД-2 ОПК-9 Способен устанавливать причины, цели и условия изменения свойств	профессиональной деятельности
	алгоритмов и протоколов применительно к конкретным условиям.	
	ИД-3ОПК-9 Владеет навыками реализации алгоритмов, в том числе криптографических, в современных программных	
ОПК-10	комплексах. ИД-1 ОПК-10 Знает меры по обеспечению информационной	Способен в качестве технического специалиста
	безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты.	принимать участие в формирование политики информационной безопасности,
	ИД-2 ОПК-10 Способен формировать политику информационной безопасности,	организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной
	организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной	безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты
	безопасности. ИД-3 ОПК-10 Владеет	OOBERTE SUMMIDI
	навыками управления процессом реализации политики информационной безопасности,	
	организации и поддержки выполнения комплекса мер по	
	обеспечению информационной безопасности на объекте защиты.	
ОПК-11	ИД-1 ОПК-11 Иметь знания методики проведения экспериментов, методы обработки,	Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку
	оценки погрешности и достоверности результатов экспериментов. ИД-2 ОПК-11 Иметь	результатов

	способность выбирать необходимые	
	методы обработки, оценки	
	погрешности и достоверности	
	результатов эксперимента.	
	ИД-3 ОПК-11 Владеет	
	навыками проведения	
	экспериментов по заданной	
	методике, обработки, оценки	
	погрешности и достоверности	
	результатов экспериментов.	
ОПК-12	ИД-1 ОПК-12 Понимает	Способен проводить
OTHC 12	принципы работы средств	подготовку исходных данных
	обеспечения защиты информации;	для проектирования подсистем,
	информационной безопасности;	информации и для технико-
	общие принципы организации	экономического обоснования
	информационных систем.	соответствующих проектных
	ИД-2 ОПК-12 Способен	решений
	готовить исходные данные для	
	проектирования информационных	
	систем.	
	ИД-3 ОПК-12 Владеет	
	методами экономического	
	обоснования проектных решений в	
	области информационной	
	безопасности; методами оценки	
	рисков; методами предотвращения	
	угроз конфиденциальности,	
	целостности и доступности	
	информации.	
ОПК 13	• • •	Способы знализировати
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые	Способен анализировать
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки;	основные этапы и
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные	основные этапы и закономерности исторического
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны.	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны.	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели.	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели.	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития
ОПК-13	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития
ОПК-13 ПК-11	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей.	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма проведение вычислительных экспериментов
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов проведения экспериментов.	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-2 ПК-11 Умеет выбирать	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств;
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-2 ПК-11 Умеет выбирать необходимые методы для обработки	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; определение погрешности
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-2 ПК-11 Умеет выбирать необходимые методы для обработки и анализа результатов проведения	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; определение погрешности измерений при анализе угроз
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-2 ПК-11 Умеет выбирать необходимые методы для обработки и анализа результатов проведения экспериментов.	проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; определение погрешности измерений при анализе угроз безопасности исторического истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-2 ПК-11 Умеет выбирать необходимые методы для обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-3 ПК-11 Владеет	основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; определение погрешности измерений при анализе угроз
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-2 ПК-11 Умеет выбирать необходимые методы для обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-3 ПК-11 Владеет навыками обработки и анализа	проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; определение погрешности измерений при анализе угроз безопасности исторического истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-2 ПК-11 Умеет выбирать необходимые методы для обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-3 ПК-11 Владеет навыками обработки и анализа проведения проведения проведения экспериментов.	проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; определение погрешности измерений при анализе угроз безопасности исторического истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма
	ИД-1 ОПК-13 Знает базовые принципы исторической науки; видеть причинно-следственные связи; основные этапы и закономерности исторического развития России; понимать историческое своеобразие нашей страны. ИД-2 ОПК-13 Способен оценивать место и роль страны в современном мире; грамотно проводить исторические параллели. ИД-3 ОПК-13 Владеет методом анализа исторических закономерностей. ИД-1 ПК-11 Знает методы обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-2 ПК-11 Умеет выбирать необходимые методы для обработки и анализа результатов проведения экспериментов. ИД-3 ПК-11 Владеет навыками обработки и анализа	проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств; определение погрешности измерений при анализе угроз безопасности исторического истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма

информационной безопасности или	
ее отдельных элементов.	

5. Структура и содержание учебной практики Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетных единиц - 108 часов.

Разделы (этапы) практики	Реализуемы е компетенци и / индикаторы	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельну ю работу студентов	Трудоемкост ь (час.)	Формы текущего контроля
Подготовительный этап (инструктаж технике безопасности)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ПК-11	ознакомительны е лекции	16	Устный очег
Экспериментальны й этап:	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ПК-11	инструктаж по технике безопасности	16	Письменны й отчет
1.Закрепление теоретических и Практических навыков работы с программно-аппаратными средствами защиты, а также техническими средствами охраны в	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ПК-11	мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	16	Проверка отчета
лабораториях кафедры СУИИТ; 2. Установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований; 3.Проработка	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ПК-11	Мероприятие по наблюдению, измерению работ мероприятия по	14	Проверка

индивидуального теоретического задания по вариантам;	УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ПК-11	сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала		Проверка отчета
4. Решение индивидуального практического задания по вариантам;	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ПК-11	Мероприятие по наблюдению, измерению работ	14	Проверка отчета
5. Подготовка и оформление отчета.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ПК-11	мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	14	Проверка отчета
Заключительный этап (защита отчета)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ПК-11,	•	4	Защита отчета по практике
Итого			108	-

6. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики 6.1. Использование материала учебно-методического комплекса практики

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности.

Для успешного выполнения заданий по ознакомительной практике, студенту необходимо выполнить задания по практике.

В процессе прохождения учебной ознакомительной практики используются интерактивные методы и технологии, которые формируют общекультурные компетенции у студентов за счет:

- лекций и консультаций с применением мультимедийных технологий;
- самостоятельных работ с использованием ПК и современного лабораторного оборудования.

7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по исследовательской практике базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,

навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;

- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе прохождения практики.

ФОС является приложением к данной программе практики.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 8.1. Рекомендуемая литература
- 8.1.1. Основная литература:
- 1. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 70 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46493.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Скрипник Д.А. Общие вопросы технической защиты информации [Электронный ресурс]/ Скрипник Д.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 424 с.
- 3. Технологии защиты информации в компьютерных сетях / Н.А. Руденков, А.В. Пролетарский, Е.В. Смирнова, А.М. Суровов. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 369 с.
- 4. Мэйволд, Э. Безопасность сетей / Э. Мэйволд. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 572 с.
- 5. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах : учебное пособие для вузов / В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов, Г.В. Кондрашин, М.В. Рудановский. 4-е изд., стер. Москва : Флинта, 2016. 224 с.

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лонцева И.А., Лазарев В.И.— Электрон. текстовые данные.— Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2017.— 185 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55906.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- **2.** Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. : [учебник] / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. 4-е изд. СПб. : Питер, 2016. 944 с.
- **3.** Таненбаум, Э. Компьютерные сети : [учеб. пособие] / Э. Таненбаум ; пер. с англ. В. Шрага. 4-е изд. СПб. : Питер, 2007. 992 с. .
- **4.** Сети и телекоммуникации : учеб.пособие / Б.В. Соболь, А.А. Манин, М.С. Герасименко. Ростов н/Д : Феникс, 2019. 191 с. .
- **5.** Галицкий, А. В. Защита информации в сети анализ технологий и синтез решений / А.В. Галицкий, С.Д. Рябко, В.Ф. Шаньгин. М. : ДМК Пресс, 2018. 616 с.

8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению учебной практики –

«Ознакомительная практика» для студентов направления 10.03.01 «Информационная безопасность».

2. Инструкции по технике безопасности и охране труда при работе в лабораториях кафедры

Методические рекомендации для оформления рефератов, отчетов по практике, курсовых работ/проектов, выпускных квалификационных работ Пятигорск: 2020 г. – 20 с.

8.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 2. http://www.biblioclub.ru -Университетская библиотека online
- 8.2 Программное обеспечение: Специальное программное не требуется
- **8.3 Материально-техническое обеспечение практики** (в соответствии с образовательным стандартом)

Специализированная учебная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: компьютеры (5 шт) с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду, книжные шкафы для учебной литературы и учебно-методических материалов переносной проектор Асег РО100 экран LUMA 1300, ноутбук (1 шт) Asus K50I T44002.2/3072/GT320M/250/5400/DVD-RW, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

8.4 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья: Специальных условий освоения практики не требуется.