Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Федеральное государственное автоном ное образовательное учреждение высшего

образования федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 11:57:2&CEBEPO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

#### **УТВЕРЖДАЮ**

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

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

10.03.01 Информационная безопасность Безопасность компьютерных систем 2025 очная 6, 7

### Разработано

Ст. преподаватель кафедры СУиИТ Калиберда И.В.

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование набора универсальных и общепрофессиональных компетенций будущего бакалавра (специалиста) по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Задачи освоения дисциплины:

- -развитие у студентов навыков проведения научных исследований;
- -научить студентов излагать результаты собственных научных исследований и практических работ в форме статей и обзоров для публикации в соответствующих изданиях.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Научно-исследовательская работа» относятся относится к обязательной части образовательной программы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планирусмыми результатами освоения образовательной программы								
Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов						
УК-1: Способен	<b>И</b> Д- $2_{y_{K-1}}$ Осуществляет поиск,	Находит, анализирует и						
осуществлять поиск,	отбор и систематизацию	оценивает информацию,						
критический анализ и	информации для определения	необходимую для						
синтез информации,	альтернативных вариантов	организации гостиничной						
применять системный	стратегических решений в	деятельности						
подход для решения	проблемной ситуации	Проектирует,						
поставленных задач		разрабатывает и реализует						
ОПК-1. Способен	ИД-1 ОПК-1 Понимает	проекты, направленные на						
оценивать роль	основные методологические	развитие организаций						
информации,	принципы теории	сферы гостеприимства						
информационных	информационной	Применяет современные						
технологий и	безопасности; проблемы	информационные и						
информационной	государственной и	коммуникационные						
безопасности в	региональной информационной	технологии для реализации						
современной обществе,	безопасности.	и продвижения услуг						
их значения для	ИД-2 ОПК-1 Применяет	организаций индустрии						
обеспечения	основные методологические	гостеприимства						
объективных	принципы теории							
потребностей и	информационной безопасности.							
личности, общества и	ИД-3 ОПК-1 Определяет роль							
государства	информации, информационной							
	безопасности в современном							
	обществе, их значение							
	обеспечения объективных							
	потребностей личности,							
	общества и государства.							
	ИД-4 ОПК-1 Умеет на практике применить методы оценки							
	1							
	безопасности компьютерных систем.							
	CHCIUM.							

ОПК-8: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД-10ПК-8 Использует в теории И практике применение информационнокоммуникационных технологий, информационные ресурсы базы данных профессиональной деятельности ИД-20ПК-8 Применяет прикладное программное обеспечение для решения задач В профессиональной деятельности, самостоятельно расширяет и углубляет знания в области информационных технологий ИД-3<sub>ОПК-8</sub> Имеет навыки решения задач профессиональной деятельности с использованием информационнокоммуникационных технологии и с учетом основных требований информационной безопасности.

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

0.5 × 2 100	ОФО,	3ФО.	ОЗФО,
Объем занятий: всего: 3 з.е., 108 акад.ч.		,	
	в акад. часах	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	68	0	0
Лекции/из них практическая подготовка	0	0	0
Лабораторных работ/из них практическая	0	0	0
подготовка			
Практических занятий/из них практическая	68	0	0
подготовка			
Самостоятельная работа	40	0	0
Формы контроля			
Экзамен	-	-	-
Зачет	6, 7 семестр	_	-
Зачет с оценкой	-	_	-
Курсовая работа	нет	нет	нет

Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

<u>5. Co</u>	держание дисциплины, структуриров	анное по темам (	разделаг	и) с указа	нием кол	ичества час	ов и видов занятии
				очн	ая форма		Формы текущего контроля успеваемости
No	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа			Самостоятельная работа, часов	контроля успеваемости
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельн	
	6 семестр						
1	Тема 1. Формулировка темы научного	УК-1	-	4	-	-	Собеседование
	исследования. Постановки целей и задач исследования.	ОПК-1 ОПК-8					
2	Тема 2. Предмет и объект исследования. Составление индивидуального плана исследования.	УК-1 ОПК-1 ОПК-8	-	4	-	-	Собеседование
3	Тема 3. Подбор основных литературных источников, которые будут использоваться в качестве теоретической базы исследования	УК-1 ОПК-1 ОПК-8	-	4	-	-	Собеседование
4	Тема 4. Изучение основных литературных источников, которые будут использоваться в качестве теоретической базы исследования с помощью библиотечного фонда и компьютерных технологий.	УК-1 ОПК-1 ОПК-8	-	4	-	-	Собеседование
5	Тема 5. Обзор источников, браскрывающих теоретические аспекты изучаемого вопроса.	УК-1 ОПК-1 ОПК-8	-	4	-	-	Собеседование
6	Тема 6. Подбор научных монографий, диссертаций, авторефератов диссертаций и	УК-1 ОПК-1	-	4	-	-	Собеседование

	статей в научных журналах.	ОПК-8		1	]		
7	Тема 7. Доклад реферата по теме научного	УК-1		4		4	Собеседование
/	исследования.	УК-1 ОПК-1	_	4	_	4	Собеседование
	исследования.	ОПК-1 ОПК-8					
8	Тема 8. Изучение методов исследования и	УК-1		4			Таатинарания
0		УК-1 ОПК-1	_	4	_	-	Тестирование
	проведения экспериментальных работ по						
	теме дипломного проектирования.	ОПК-8		22		4	
	Итого за 6 семестр		-	32	-	4	
	T		местр		1		T = -
9	Тема 9. Изучение методов исследования и	УК-1	_	4	-	4	Собеседование
	проведения экспериментальных работ по	ОПК-1					
	теме дипломного проектирования.	ОПК-8					
10	Тема 10. Изучение методов анализа и	УК-1	-	4	-	4	Собеседование
	обработки экспериментальных данных.	ОПК-1					
		ОПК-8					
11	Тема 11. Изучение требований к	УК-1	_	4	-	4	Собеседование
	оформлению документации.	ОПК-1					
10	T 12 H	ОПК-8	_	4		4	C. C
12	Тема 12 Изучение порядка внедрения	УК-1	_	4	_	4	Собеседование
	результатов научных исследований.	ОПК-1 ОПК-8					
13	Тема 13. Изучение методов исследования и	УК-1	_	4	_	4	Собеседование
13	проведения экспериментальных работ по	УК-1 ОПК-1		4	_	4	Собеседование
	теме дипломного проектирования.	ОПК-1					
14	Тема 14. Проведение исследования по теме	УК-1	_	4		4	Собеседование
14		УК-1 ОПК-1		4	_	4	Собеседование
	дипломного проектирования. 1 этап.	ОПК-1 ОПК-8					
15	Тема 15. Проведение исследования по теме	УК-1	-	4	_	4	Собеседование
13	дипломного проектирования. 2 этап.	ОПК-1		_		7	Соосесдование
	дипломного проектирования. 2 этап.	ОПК-8					
16	Тема 16. Проведение исследования по теме	УК-1	-	4	_	4	Собеседование
	дипломного проектирования. 3 этап.	ОПК-1		-		-	
	,,	ОПК-8					
17	Тема 17. Проведение исследования по теме	УК-1	-	4	_	4	Тестирование
	дипломного проектирования. 4 этап.	ОПК-1					1
	•	ОПК-8					
	ИТОГО за 7 семестр		-	36	-	36	
	ИТОГО		-	68	_	40	

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. 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 (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Практические работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Научно-исследовательская работа: Учеб. для. спец. ВУЗов/ В.Н. Брюханов, М.Г. Косов, С.П. Протопопов и др.; Под. Ред. Ю.М. Соломенцева. – М.: Высшая школа, 2018 – 268 с.: ил

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Садердинов, А.А. Информационная безопасность предприятия [Текст]: учеб.пособие / А. А. Садердинов, В. А. Трайнев, А. А. Федулов. 4-е изд. М.: ИТК "Дашков и К", 2012.
- 2. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пособие/ В. Ф. Шаньгин- М.: ФОРУМ, 2012.

# 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Научно-исследовательская работа"
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине " Научно-исследовательская работа»

# 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://el.ncfu.ru/ система управления обучением ФГАОУ ВО СКФУ. Дистанционная поддержка дисциплины «Научно-исследовательская работа »
  - 2. http://www.un.org Сайт ООН Информационно-коммуникационные технологии
  - 3. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

	1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/			
П	Программное обеспечение:				
	1	Альт Рабочая станция 10			
	2	Альт Рабочая станция К			
	3	Альт «Сервер»			
	4	Пакет офисных программ - Р7-Офис			

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Практические	Для проведения практических занятий необходимо следующее
занятия	материально-техническое обеспечение: персональный компьютер;
	проектор; возможность выхода в сеть Интернет для поиска по
	образовательным сайтам и порталам; экран настенный; принтер;
	сканер; интерактивная доска. Комплект учебной мебели.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	"Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-
	образовательной среде университета для поиска по образовательным
	сайтам и порталам

# 11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

# 12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников

образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.