Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна финипортерство науки и высшего образования российской федерации Должность: Директорфедеральное тубфидар ственное савтоном ное образовательное учреждение

федерального университета ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 18.04.2024 15:12:29 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора по учебной работе Пятигорского института (филиала) СКФУ Н.В. Данченко

Программа учебной практики

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

Год начала обучения 2024 г.

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестре 4

Разработано

<u>Профессор кафедры СУиИТ</u> (должность разработчика)

Першин И.М.

Ф.И.О.

1. Цели практики

Целями практики Научно-исследовательская работа (НИР) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии являются:

- закрепление и углубление теоретической подготовки студентов;
- получение ими первичных навыков проведения научно-исследовательской работы.

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний по прослушанным за время обучения дисциплинам;
- сбор и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- участие в работах по проведению вычислительных экспериментов с целью проверки используемых математических моделей.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: учебная.

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Практика предполагает знание бакалаврами дисциплин базовой и вариативной частей, в том числе: «Информационные технологии», «Технологии программирования», «Основы распознавания образов», «Инструментальные средства в инженерных расчетах».

Для освоения программы практики обучающиеся должны владеть следующими знаниями и компетенциями:

- владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий;
 - способностью проводить моделирование процессов и систем;
- способностью использовать офисные средства для подготовки отчета по практике и презентаций.

Результаты прохождения учебной практики НИР должны быть использованы в дальнейшем при прохождении технологической (проектно-технологической) практики.

4. Место и время проведения практики

Учебная практика НИР проводится в лабораториях кафедры Систем управления и информационной безопасности Пятигорского института (филиала) СКФУ.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код,	Код, формулировка индикатора	Планируемые	
формулировк		результаты,	
a		характеризующие	
компетенции		этапы формирования	
		компетенций,	
		индикаторов	
УК-1	ИД-1УК-1 выделяет проблемную ситуацию,	Способен	
	осуществляет ее анализ и диагностику на	осуществлять поиск,	
	основе системного подхода;	критический анализ	
	ИД-2УК-1 осуществляет поиск, отбор и	и синтез	

		T
	систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации; ИД-3УК-1 определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант ее решения.	информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-4	ИД-1УК-4 выбирает приемлемый стиль делового общения на государственном(-ых) и иностранном(-ых) языках, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами в устной и письменной формах; ИД-2УК-4 использует информационнокоммуникационные технологии для повышения эффективности профессионального взаимодействия, поиска необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном(-ых) и иностранном(-ых) языках; ИД-3УК-4 оценивает эффективность применяемых коммуникативных технологий в профессиональном взаимодействии на государственном(-ых) и иностранном(-ых) языках, производит выбор оптимальных.	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
ОПК-1	ИД-1ОПК-1 Знаком с основами математики, физики, вычислительной техники и программирования. ИД-2ОПК-1 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ИД-3ОПК-1 Проводит теоретическое и экспериментальное исследование объектов профессиональной деятельности	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной
ОПК-2	ИД-1ОПК-2 Знаком с основными принципами работы информационных технологий, в частности языками программирования и работы с базами данных, операционными системами и оболочками, современными программными средами разработки информационных систем и технологий. ИД-2ОПК-2 Применяет основные навыки работы в области информационных технологий, в частности работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и	Деятельности Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

	информационных хранилищ. ИД-3ОПК-2 Программирует, отлаживает и			
	тестирует прототипы программно-технических комплексов задач			
ОПК-8	ИД-1ОПК-8 Знаком с математикой,	Способен применять		
	методологией и основными методами	математические		
	математического моделирования,	модели, методы и		
	классификацией и условиями применения	средства		
	моделей, методов и средств проектирования	проектирования информационных и		
	информационных и автоматизированных			
	систем, инструментальными средствами	автоматизированных		
	моделирования и проектирования.	систем		
	ИД-20ПК-8 Проводит моделирование			
	процессов и систем с применением			
	современных инструментальных средств.			
	ИД-3ОПК-8 Моделирует и проектирует			
	информационные и автоматизированные			
	системы.			

5. Структура и содержание учебной практики
Общая трудоемкость производственной эксплуатационной практики составляет 3 зачетных единиц - 81 часов

Разделы	Реали	Виды	Трудо	Фо
(этапы) практики	зуемые	учебной работы	емкость	рмы
	компетенци	на практике,	(час.)	текущего
	и /	включая		контроля
	индикаторы	самостоятельну		
		ю работу		
		студентов		
Подготовительный	УК-1, УК-4, ОПК-	ознакомительны	16	Устный
этап (инструктаж	1, ОПК-2, ОПК-8	е лекции	10	отчет
технике		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		01101
безопасности)	УК-1, УК-4, ОПК-		1.6	T
Экспериментальны й этап:	1, ОПК-2, ОПК-8	инструктаж по	16	Письменн
и этап.		технике		ый отчет
1.7	Aug 1 Aug 4 OFFIG	безопасности		
1.Закрепление теоретических и	УК-1, УК-4, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-8	мероприятия по	16	Проверка
Практических		сбору, обработке		отчета
навыков работы с		И		011010
программно-		систематизации		
аппаратными		фактического и		
средствами		литературного		
защиты, а также техническими		материала		
средствами охраны				
В				
лабораториях				
кафедры СУИИТ;	VIC 1 VIC 4 OFFIC			
2. Установка,	УК-1, УК-4, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-8	Мероприятие по	14	
настройка, эксплуатация и	, , , , , ,	наблюдению,		Проверка
поддержание в		измерению работ		отчета
оддержание в	I .			

работоспособном				
состоянии				
компонентов				
системы				
обеспечения				
информационной				
безопасности с				
учетом				
установленных				
требований;				
3.Проработка	УК-1, УК-4, ОПК-	мероприятия по	14	
индивидуального	1, ОПК-2, ОПК-8		1 '	Проверка
теоретического		сбору, обработке		отчета
задания по		И		
вариантам;		систематизации		
,		фактического и		
		литературного		
		1 11		
4 D	УК-1, УК-4, ОПК-	материала	1.4	
4. Решение	1, ОПК-2, ОПК-8	Мероприятие по	14	
индивидуального	1, 01111 2, 01111 0	наблюдению,		Проверка
практического		измерению работ		отчета
задания по		1 1		
вариантам;	AUC 1 AUC 1 OFFIC			
5. Подготовка и	УК-1, УК-4, ОПК- 1, ОПК-2, ОПК-8	мероприятия по	14	Проверка
оформление отчета.	1, OHK-2, OHK-0	сбору, обработке		отчета
		И		
		систематизации		
		фактического и		
		литературного		
		материала		
Заключительный	УК-1, УК-4, ОПК-	•	4	Защита
этап (защита	1, ОПК-2, ОПК-8		'	отчета по
отчета)				практике
Итого			108	_
			100	

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 научно-исследовательской работе, студенту необходимо выполнить задания по практике.

- В процессе прохождения научно-исследовательской работы 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 научно-исследовательской работе 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. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистров / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под ред. М.С. Мокия; Гос. ун-т упр.; Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. - М.: Юрайт, 2017. - 255 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, 2018.— 185 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55906.— ЭБС «IPRbooks»,
- 2. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2017.— 70 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46493.— ЭБС «IPRbooks».

8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению учебной практики «Научно-исследовательская работа» для студентов, обучающихся по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность (профиль) «Информационные системы и технологии».

8.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.intuit.ru сайт дистанционного образования в области информационных технологий
- 2. http://www.iqlib.ru интернет библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия;
- 3. http://www.biblioclub.ru электронная библиотечная система «Университетская библиотека online»: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научно-гуманитарной тематике, а так же содержит материалы по точным и естественным наукам.
- 4. http://www.iprbookshop.ru электронная библиотечная система «IPRbooks».
- 5. http://window.edu.ru образовательные ресурсы ведущих вузов.
- 6. http://algolist.manual.ru сайт, посвященный алгоритмам и методам.
- 7. http://www.compress.ru журнал «КомпьютерПресс»;
- 8. http://www.osp.ru издательство «Открытые системы»;
- 9. http://www.cnews.ru издание о высоких технологиях;
- 10. http://vak.ed.gov.ru/ официальный сайт ВАК России. Перечень рецензируемых научных изданий в разделе Нормативно-справочная информация

8.2 Программное обеспечение:

Информационные технологии:

- Мультимедийные технологии: проекторы, ноутбуки, персональные компьютеры, комплекты презентаций, учебные фильмы.
- Дистанционная форма консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета, которая обеспечивается: выходом в глобальную сеть Интернет, поисковыми системами Яндекс, Мейл, Гугл, системами электронной почты.
- Компьютерные технологии и программные продукты: Электроннаябиблиотечная система (ЭБС) IPRboks.ru; Наличие базы данных электронного каталога – Фолиант.

Информационно-справочные системы:

- Компьютерная справочно-правовая система «Гарант».
- Электронная информационно-образовательная среда Е-кампус.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
- Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674
- Программа для чтения файлов в формате *pdf: Adobe Reader 9.0 RU.
- Браузер для работы в Интернете: Google Chrome, Mozilla Firefox.
- Программа для воспроизведения видеофайлов Windows Media.

8.3 Материально-техническое обеспечение практики

Минимально необходимый для реализации ОП перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя: компьютерный класс на 12 мест с выходом в сеть Интернет, специализированное программное и техническое обеспечение, необходимое для выполнения заданий на практику.

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