Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна финицистрерство науки и высшего образования российской федерации Должность: Директорфедеральное учреждение

федерального университета ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 18.04.2024 15:38:10 «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 производственной практики

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

Год начала обучения  $2024 \, \Gamma$ .

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестре 8

Разработано

<u>Профессор кафедры СУиИТ</u> (должность разработчика) <u>Першин И.М.</u>

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.

Практика проводится на втором курсе в 8 семестре.

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

#### 5.1 Наименование компетенции

Код,	Код, формулировка индикатора	Планируемые	
формулировк		результаты,	
a		характеризующие	
компетенции		этапы формирования	
		компетенций,	
		индикаторов	
ПК-1	ИД-1ПК-1 Знаком с методиками проведения	Способность	
	научных исследований при разработке,	проводить научные	
	внедрении и сопровождении информационных	исследования при	
	технологий и систем на всех этапах	разработке,	
	жизненного цикла.	внедрении и	

	ИД-2ПК-1 Проводит научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех	сопровождении информационных технологий и систем
	этапах жизненного цикла	на всех этапах жизненного цикла
ПК-2	ИД-1 ПК-2 Знаком с методами проведения сбора, анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.  ИД-2 ПК-2 Проводит сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.	Способностью проводить сбор, анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
ПК-3	ИД-1 ПК-3 Ориентируется в математических методах обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований. ИД-2 ПК-3 Использует математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	Способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований
ПК-4	ИД-1 ПК-4 Знаком с правилами оформления полученных рабочих результатов в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях. ИД-2 ПК-4 Оформляет полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях.	Способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях
ПК-5	ИД-1 ПК-5 Ориентируется в методах и средствах разработки программного обеспечения (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО. ИД-2 ПК-5 Разрабатывает программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО.	Способность разрабатывать программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО
ПК-6	ИД-1 ПК-6 Знаком с методикой оценки качества разрабатываемого обеспечения, включая разработку тестов, проведение тестирования и исследование результатов. ИД-2ПК-6 Проводит оценку качества разрабатываемого обеспечения, включая разработку тестов, проведение тестирования и	Способность оценки качества разрабатываемого обеспечения, включая разработку тестов, проведение тестирования и

исследование результатов.	исследование
	результатов

**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 компетенци и / индикаторы	учебной работы на практике, включая самостоятельну ю работу студентов	емкость (час.)	рмы текущего контроля
Подготовительный этап (инструктаж технике безопасности)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	ознакомительны е лекции	16	Устный отчет
Экспериментальны й этап:	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	инструктаж по технике безопасности	16	Письменн ый отчет
1.Закрепление теоретических и Практических навыков работы с программно-аппаратными средствами защиты, а также техническими средствами охраны в	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	16	Проверка
лабораториях кафедры СУИИТ; 2. Установка, настройка, эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии компонентов системы обеспечения информационной безопасности с учетом установленных требований;	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Мероприятие по наблюдению, измерению работ	14	Проверка отчета
3.Проработка индивидуального теоретического задания по вариантам;	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	14	Проверка отчета
4. Решение индивидуального	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Мероприятие по	14	Проверка

практического		наблюдению,		отчета
задания по		измерению		
вариантам;		работ		
5. Подготовка и	ПК-1, ПК-2, ПК-3,	мероприятия по	14	Проверка
оформление	ПК-4, ПК-5, ПК-6	сбору, обработке		отчета
отчета.		И		
		систематизации		
		фактического и		
		литературного		
		материала		
Заключительный	ПК-1, ПК-2, ПК-3,		4	Защита
этап (защита	ПК-4, ПК-5, ПК-6			отчета по
отчета)				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 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 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.
- Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021..
- 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.