Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Влади Мийнистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» (45eb7c44954caac05ea7d4f3 Технический института (филиман) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Математики и информатики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б2.О.01(У) Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика Направленность (профиль) программы: Прикладная информатика в менеджменте

Форма обучения: заочная

УТВЕРЖДЕНО на заседании выпускающей кафедры «24» апреля 2024 г., протокол М Заведующий кафедрой «24» апреля 2024 г.	МиИ № 10	_ / _	Самохина В.М.	
УТВЕРЖДЕНО на заседании обеспечивающей кафедры «24» апреля 2024 г., протокол М	МиИ ⊙ 10			
Заведующий кафедрой	2 10	/	Самохина В.М.	
«24» апреля 2024 г.				
УТВЕРЖДЕНО на заседании				
выпускающей кафедры	МиИ			
СОГЛАСОВАНО: Эксперты ¹ : Самохина В.М., к.п.н, доцент ка	афедры МиІ	1		
	цолжность, органи			подпись
Семенова Е.О., ассистент кафед	цры МиИ должность, органи	зация		подпись
СОСТАВИТЕЛЬ (И):				
Похорукова М.Ю., к.т.н., доцен				
Ф.И.О., д	цолжность, органи	зация		подпись

¹ Эксперт первый: со стороны выпускающей кафедры (или работодатель). Эксперт второй: со стороны обеспечивающей кафедры.

Паспорт фонда оценочных средств Б2.О.01(У) Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

	Контро			Наиме
	лируем	П		новани
	ые	Планируемые	П	e
$N_{\underline{0}}$	раздел	результаты освоения	Планируемые результаты обучения по	оценоч
	Ы (томи)	программы (содержание и коды компетенций)	дисциплине	НОГО
	(темы)	и коды компетенции)		средст
	дисцип лины			ва
1	Органи	УК-1: Способен	Знать: особенности системного и	Отчет
1	зацион	осуществлять поиск,	критического мышления; методы	И
	НО-	критический анализ и	постановки и решения задач; правила	дневни
	технич	синтез информации,	доказательства и опровержения	к по
	еские	применять системный	суждений в научной,	практи
	вопрос	подход для решения	профессиональной и повседневной	ке
	ы	поставленных задач.	практике	Re
			Уметь: выбирать информационные	
			ресурсы для поиска информации в	
			соответствии с поставленной задачей;	
			оценивать соответствие выбранного	
			информационного ресурса критериям	
			полноты и аутентичности;	
			систематизировать обнаруженную	
			информацию в соответствии с	
			требованиями и условиями	
			поставленной задачи; выявлять	
			системные связи между изучаемыми	
			явлениями, процессами и/или	
			объектами на основе принятой	
			парадигмы; находить, критически	
			анализировать и контекстно	
			обрабатывать информацию,	
			необходимую для решения	
			поставленной задачи; применять	
			философский и общенаучный	
			понятийный аппараты и методы в	
			профессиональной деятельности	
			Владеть: методами поиска,	
			критического анализа и синтеза	
			информации; методом системного	
			подхода для решения поставленных	
			задач; навыками аргументации	
			выводов и суждений, в том числе с	
			применением философского понятийного аппарата	
2	Изучен	УК-2: Способен	Знать: о правовых и экономических	
	ие	определять круг задач в	основах разработки и реализации	
	вопрос	рамках поставленной	проектов технологию проектной	
	OB	цели и выбирать	деятельности региональные	
	UB	цели и выопрать	делтельности региональные	

	охраны	оптимальные способы их	особенности северных и арктических	
	труда	решения, исходя из	территорий РФ в рамках проектных	
		действующих правовых	задач действующие правовые нормы и	
		норм, имеющихся	их источники.	
		ресурсов и ограничений.	Уметь: разрабатывать и применять	
			алгоритм достижения поставленной	
			цели выявлять оптимальный способ	
			решения задачи рационально	
			распределять время по этапам решения	
			проектных задач оформлять проект в	
			виде документа в соответствии со	
			стандартами достигать	
			результативности проекта	
			Владеть: правилами разработки	
			проектов навыками работы с	
			правовыми и нормативными	
			документами, применяемыми в	
			профессиональной деятельности	
3	Выпол	УК-4: Способен	Знать: особенности системного и	
	нение	осуществлять деловую	критического мышления; методы	
	общего	коммуникацию в устной	постановки и решения задач; правила	
	задани	и письменной формах на	доказательства и опровержения	
	Я	государственном языке	суждений в научной,	
		Российской Федерации и	профессиональной и повседневной	
		иностранном(ых)	практике	
		языке(ах).	Уметь: выбирать информационные	
			ресурсы для поиска информации в	
			соответствии с поставленной задачей;	
			оценивать соответствие выбранного	
			информационного ресурса критериям	
			полноты и аутентичности;	
			систематизировать обнаруженную	
			информацию в соответствии с	
			требованиями и условиями	
			поставленной задачи; выявлять	
			системные связи между изучаемыми	
			явлениями, процессами и/или	
			объектами на основе принятой	
			парадигмы; находить, критически	
			анализировать и контекстно	
			обрабатывать информацию,	
			необходимую для решения	
			поставленной задачи; применять	
			философский и общенаучный	
			понятийный аппараты и методы в	
			профессиональной деятельности Владеть: методами поиска,	
			критического анализа и синтеза информации; методом системного	
			информации; методом системного подхода для решения поставленных	
			задач; навыками аргументации	
			выводов и суждений, в том числе с	
		<u>l</u>	рыводов и сумдении, в том числе с	

применением философского понятийного аппарата УК-6: Способен Знать: содержание принципов самоорганизации, саморазвития, управлять своим временем, выстраивать и образования в течение всей жизни; реализовывать личностные особенности ДЛЯ траекторию реализации траектории саморазвития и саморазвития на основе выбранной стратегии профессионального принципов образования в роста; течение всей жизни. приоритетные направления экономического развития РΦ, северного и арктического регионов Уметь: оценивать личностные особенности и собственные ресурсы для решения задач саморазвития и профессионального роста; планировать ближайшие и перспективные цели деятельности с учетом внутренних и условий, требований внешних современного рынка труда; определять траекторию саморазвития профессионального роста; выстраивать реализации траектории этапы личностно-профессионального принципа развития на основе образования в течение всей жизни и требований рынка труда; анализировать и критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач Владеть: методикой анализа и оценки личностно-профессионального эффективного развития; методами планирования и организации времени; способами реализации траектории саморазвития и профессионального роста 4 Работа УК-8: Способен Знать: законодательную базу создавать безопасности жизнедеятельности нал И Российской Федерации; таксономию выполн поддерживать опасности; классификацию опасных и повседневной жизни и в ением профессиональной вредных факторов, действующих на индиви деятельности безопасные месте; классификацию рабочем дуальн области применения индивидуальных условия ого жизнедеятельности коллективных средств защиты; задани ДЛЯ правила техники безопасности при сохранения Я природной работе в своей области; требования среды, обеспечения устойчивого развития противодействия терроризму, общества, в том числе экстремизму и коррупции; основные положения общевоинских уставов ВС угрозе РΦ возникновении правила поведения

чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

военнослужащих; военное дело; виды медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; принципы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях; принципы асептики и антисептики

Уметь: снижать воздействие вредных и опасных факторов на рабочем месте в своей области, TOM В числе применением индивидуальных И коллективных средств защиты; предпринимать действия при возникновении угрозы возникновения чрезвычайной ситуации; планировать мероприятия обеспечению ПО безопасных условий жизнедеятельности, TOM числе В предотвращению чрезвычайных ситуаций; применять штатное стрелковое оружие, вести общевойсковой бой R составе подразделения; выполнять поставленные задачи В условиях радиационного, химического биологического заражения; оценивать факторы риска среды обитания и угрозы жизни и здоровью; оказывать медицинскую помощь в чрезвычайных ситуациях

Владеть: методами выявления устранения нарушений техники безопасности рабочем на месте; первичными приемами оказания первой В различных помощи ситуациях; навыками организации мероприятий ПО предупреждению негативных факторов при чрезвычайных ситуациях; ключевыми навыками военного дела; алгоритмами и методами оказания первой помощи пострадавшим больным чрезвычайных ситуациях В соответствии c современными стандартами; методами организации мероприятий ПО обеспечению безопасных условий жизнедеятельности и оказания первой помощи в различных ситуациях

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,

Знать: основы дискретной математики, математического анализа, линейной алгебры и геометрии, теории вероятностей и математической

	1	1	
		методы математического	статистики, методов оптимизации,
		анализа и	численных методов, математического и
		моделирования,	имитационного моделирования,
		теоретического и	вычислительной техники для
		экспериментального	теоретического и экспериментального
		исследования в	исследования в профессиональной
		профессиональной	деятельности
		деятельности.	Уметь: решать стандартные
			профессиональные задачи с
			применением естественнонаучных и
			общеинженерных знаний, об основах
			вычислительной техники, методов
			математического анализа, линейной
			алгебры и геометрии, дискретной
			математики, теории вероятностей и
			математической
			Владеть: навыками теоретического и
			экспериментального исследования
			объектов профессиональной
			деятельности
5	Подгот	ОПК-2: Способен	Знать: современные информационные
	овка		технологии и программные средства, в
		использовать	
	отчета	современные	
	ПО	информационные	производства при решении задач
	практи	технологии и	1 1
	ке	программные средства, в	Уметь: выбирать современные
		том числе	информационные технологии и
		отечественного	программные средства, в том числе
		производства, при	
		решении задач	1
		профессиональной	деятельности
		деятельности.	Владеть: навыками применения
			современных информационных
			технологий и программных средств, в
			том числе отечественного
			производства, при решении задач
		OHV. C. C. C.	профессиональной деятельности
		ОПК-6: Способен	Знать: основы теории систем и
		анализировать и	системного анализа, численных
		разрабатывать	методов, математического и
		организационно-	имитационного моделирования
		технические и	Уметь: применять методы
		экономические процессы	математического и имитационного
		с применением методов	_
		системного авнализа и	,, 1
		математического	информационных потоков, расчета
		моделирования.	экономической эффективности и
			надежности информационных систем
			Владеть: навыками проведения
			инженерных расчетов основных
			показателей результативности

_					
		создания	И	применения	
		информационнь	их систем		

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Содержание практики

No	Разделы (этапы)	Недели	Виды учебной работы на	Формы текущего
	практики		практике	контроля
1	Организационно-	1	Выдача индивидуальных	Индивидуальные
	технические вопросы		заданий. Требования по	и групповые
			оформлению отчетности и	консультации
			защиты отчетов по практике.	
2	Изучение вопросов	1	Приемы безопасной работы в	Индивидуальные
	охраны труда		компьютерных классах	и групповые
				консультации
3	Выполнение общего	1	Выполнение общего задания	Отчет и дневник
	задания			практики
4	Работа над	1-2	3.1. Аналитическая	Отчет и дневник
	выполнением		геометрия/Линейная алгебра	практики
	индивидуального		3.2. Элементы	
	задания		математического анализа	
			3.3. Решение	
			профессиональных задач	
5	Подготовка отчета по	2	Работа над отчетом по учебной Нормоконтрол	
	практике		практике. Защита отчета отчета	

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Тематика индивидуальных заданий

Все студенты перед практикой получают общее и индивидуальное задания, которые включают в себя следующие разделы:

- 1. **Общее задание.** Студенту необходимо пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Получить пакет документов для прохождения практики (методических указаний, дневника практики, индивидуальных и общих заданий и др.)
 - 2. Индивидуальное задание. Данный раздел включает в себя следующие пункты:
- Содержание учебной практики диктуется программой и требованиями к прохождению практики. Выполнение общих заданий по учебной практике проводятся с целью закрепления знаний, полученных в ходе теоретического обучения. Тематика индивидуальных заданий определяется реальными условиями и потребностями научных интересов кафедры и вуза.
- Подготовка документов для отчета по практике. Студент должен соблюдать требования к подготовке и оформлению отчета по практике, основных документов, необходимые для отчета по практике. Студент должен уметь формировать документы, в соответствии с требованиями, изложенными в метолических рекоменлациях по оформлению отчета по практике.

изложенными в методических рекомендациях по оформлению отчета по практике.			
Содержание	Образец типового задания		
задания			
Аналитическая геометрия	1. Построить прямую, проходящую через точку $A(2;-4)$, параллельно прямой L: $2x-3y+1=0$ в диапазоне $x \in [-1;3]$ с шагом $\Delta=0,25$.		
z como span	2. Построить гиперболы (диапазон и шаг выберите самостоятельно): $\frac{y^2}{81} - \frac{x^2}{64} = 1$ 3. Графически решить системы.		
	$\begin{cases} y^2 + x^2 = 4 \\ y = 2 \sin x \end{cases}$ в диапазоне $x \in [0;2]$ с шагом $\Delta = 0,2$		
	$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 2z$		
	Диапазоны изменения переменных x и y: x \in [-2;2] с шагом Δ = 0,5, y \in [-3;3] с шагом Δ = 1.		

Линейная алгебра	1. Вычислите: 1) $A*B=\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}*\begin{pmatrix} 0 & -2 & 4 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ 2. Найдите матрицы, обратные данным. 1) $A=\begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & 4 \\ 3 & -1 & 5 \end{pmatrix}$ 3. Решить самостоятельно следующий пример. $\begin{pmatrix} 4x + 7y - 3z = -10, \\ 2x + 9y - z = 8, \\ x - 6y + 3z = -3. \end{pmatrix}$
Элементы математического анализа	1. Зависимость спроса на товар от цены выражается формулой: $d(p) = \frac{100}{p+1}$ Построить график функции этой зависимости в диапазоне $p \in [1;3]$ с шагом $\Delta p = 0,1$. С какой скоростью изменяется спрос при цене $p=2$? 2. Методом прямоугольников и методом трапеций найти следующие интегралы: $\int_0^2 x dx \text{ при } \Delta x = 0,1;$
Комплексные числа	1. Выделить вещественную и мнимую части комплексного числа -3+i8. 2. Представить комплексное число z=-5+i4 в тригонометрической форме.
Решение профессиональных задач	1. Создание компьютерной игры «Космический шутер». 2. Автоматизация решения математических задач (нахождение корней квадратного уравнения, вычисление факториала, действия с матрицами и т.д.). 3. Сравнительный анализ языков програмиирования (с практическими примерами).

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Подготовка отчетных документов по практике

Отчетными документами студента по практике являются:

- 1) дневник практики;
- 2) отчет о прохождении практики;

Дневник является обязательным отчетным документом для студента практиканта. В дневнике студенты ежедневно кратко фиксируют:

- промежуточные результаты по выполнению общего и индивидуального задания;
- выполнение своих обязанностей на рабочем месте;
- составленные схемы, таблицы, листинги программ и т.п.

Дневник заполняют ежедневно в нерабочее время. Записи в дневнике должны систематически проверяться руководителем практики и заверяться его 10 подписью не реже одного раза в неделю. Несвоевременное заполнение дневника является серьезным нарушением трудовой и учебной дисциплины. Заверенный руководителем дневник практики прилагается к отчету.

Отчет составляется в соответствии с программой учебной практики и содержит следующие разделы:

1. Введение.

Цели и задачи практики; задание на практику, с обоснованием необходимости проведения такого вида работ; оценка современного состояния решаемой проблемы; основание и исходные данные для разработки темы.

2. Выполнение общего и индивидуального заданий.

Приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной работы или комплекса работ на практике:

- а) изложение теоретического материала, необходимого для выполнения заданий;
- б) практическая часть.
- 3. Заключение.

Краткие выводы по результатам работы, выполненной во время практики; оценка полноты решений поставленных задач; разработка рекомендаций по конкретному использованию результатов работы; перечень изученных дисциплин, знание которых потребовались для выполнения задания.

4. Список использованных источников.

Сведения об источниках, использованных при составлении отчета.

5. Приложения.

Содержит формулы и расчеты, иллюстрации вспомогательного характера, программы работ.

При составлении отчета студент должен придерживаться следующих требований к оформлению:

Текст печатается с одной стороны листа стандартного формата А4.

Титульный лист является первым листом отчета и оформляется по установленной единой форме. За титульным листом в отчете помещается содержание. Титульный лист и содержание не нумеруются, но входят в общее количество страниц.

Нумерация страниц – сквозная, начинается со стр. 3 (первая страница – это титульный лист, второй содержание), номер страницы проставляется в правом верхнем углу.

Плотность машинописного текста — полуторный интервал, шрифт Times New Roman, кегль 14. Размеры полей на печатных листах: левое поле — 3 см, 11 правое — 1 см, сверху и снизу — по 2 см. Абзацный отступ (красная строка) должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25 см, выравнивание текста — по ширине.

Объем отчета должен быть не менее 15 страниц. Описания должны быть сжатыми, ясными и сопровождаться цифровыми данными, эскизами, схемами, графиками и чертежами. Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета. Наименования разделов следует располагать в середине строки без точки в конце, не подчеркивая, отделяя от текста двумя одинарными межстрочными интервалами. Переносы слов в заголовке не допускаются.

Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематический заголовок, которые помещаются сверху таблицы. Номер таблицы (например, «Таблица 1») выравнивается по правому краю, заголовок — по центру. В конце тематического и нумерационного заголовков точка не ставится. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте.

Схемы именуют рисунками и нумеруют в пределах раздела (например, «Рис. 1.2»). Под рисунком должен располагаться подрисуночный текст. Подписи к рисункам оформляются 12 шрифтом по центру, в конце подписи точка не ставится. После подрисуночной подписи оставляется одна пустая строка и продолжается печать текста.

Приложения оформляют как продолжение отчета. В приложение помещают материалы, не вошедшие в основной текст отчета. Каждое приложение должно начинаться с новой страницы и иметь заголовок с указанием вверху справа страницы слово «Приложение» и его обозначения, например, «Приложение 1», посередине помещают название приложения. Если приложение занимает несколько страниц, то на второй и следующих страницах пишут, например: «Продолжение приложения 1».

Все разделы работы, а также графические материалы, таблицы и др. должны быть пронумерованы. Если в отчете используются заимствованные тексты, формулы и т.д., то должны быть указаны ссылки на источник, из которого они заимствуются. Доля заимствованных текстов в работе должна быть незначительной (не более 40%), основной материал работы должен представлять собой оригинальный текст.

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Защита практики

После прохождения практики студенты обязаны сдать дифференцированный зачет по итогам практики не позднее 1 октября следующего учебного года. В течение первой недели сентября студент обязан представить всю необходимую документацию. Перед защитой дневник и отчёт проверяет руководитель практики от выпускающей кафедры и, при выявлении серьезных отклонений от требований к оформлению, возвращает для доработки студенту.

Защита практики представляет собой доклад (не более 5 минут) с презентацией. Защита отчета по практике проходит перед комиссией, состоящей из преподавателей кафедры. Комиссия принимает защиту практики у студентов в форме дифференцированного зачета, проставляет оценки и оформляет отчет о результатах практики, который хранится в делах кафедры. Показатели, критерии и шкала оценивания защиты отчетов по учебной практике представлены ниже и включают в себя:

- деловую активность студента в процессе прохождения практики;
- производственную дисциплину студента;
- устные ответы студента при защите отчета;
- качество выполнения общего и индивидуального задания;
- качество выполнения отчета по практике.

Зачет с оценкой по практике вносится в экзаменационную ведомость и приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студента и рассмотрении вопроса о назначении студента на стипендию. Если аттестация по практике проводится после издания приказа о зачислении студента на стипендию, то оценка или зачет за практику относится к результатам следующей сессии.

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из университета в соответствии действующим в институте положением. Если студент не укладывается в график учебного процесса, разработанный и утвержденный учебным отделом, то защита отчета по учебной практике возможна только при получении направления из деканата. Подведение итогов учебной практики проводится на заседаниях кафедры и учебнометолическом совете ВУЗа.

Критерии и шкала оценивания результатов практики

критерии и шкала оценивания результатов	практики	
	Макс. кол-во	Срок контроля,
Элементы учебной деятельности	баллов за 1	(неделя с начала
	элемент контроля	практики)
Выполнение общего задания	10	1
Выполнение индивидуального задания:		
Аналитическая геометрия/Линейная алгебра	15	1
Элементы математического анализа	15	2
Решение профессиональных задач	30	2
Подготовка документов для отчета по практике	10	2
Защита отчета по практике	20	на защите
Итого:	100	