Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Влагийнистерство 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.02(П) Производственная І технологическая практика

для программы бакалавриата по направлению подготовки09.03.03 - Прикладная информатика Направленность (профиль) программы: Прикладная информатика в менеджменте

Форма обучения: очная

УТВЕРЖДЕНО на заседании выпускающей кафедры МиИ «24» апреля 2024 г., протокол № 10 Заведующий кафедрой «24» апреля 2024 г.	/	Самохина В.М.	
УТВЕРЖДЕНО на заседании обеспечивающей кафедры МиИ «24» апреля 2024 г., протокол № 10			
Заведующий кафедрой	/	Самохина В.М.	
«24» апреля 2024 г. СОГЛАСОВАНО: Эксперты ¹ : Похорукова М.Ю., к.т.н., доцент кафедрь			
Ф.И.О., должность, орг	анизация		подпись
Семенова Е.О., ассистент кафедры МиИ			
Ф.И.О., должность, орг	анизация		подпись
СОСТАВИТЕЛЬ (И):			
Самохина В.М., к.п.н, доцент кафедры М	иИ		
Ф.И.О., должность, орг			подпись

¹ Эксперт первый: со стороны выпускающей кафедры (или работодатель). Экспертвторой: состороныобеспечивающейкафедры.

Паспорт фонда оценочных средств Б2.О.02(П) Производственная I технологическая практика

Коды оцениваемых	Показатель оценивания (дескриптор) (п.1.2. РПП)	Уровень освоения	Критерий	Оценка
компетенций УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	Знать: особенности системного и критического мышления; методы постановки и решения задач; правила доказательства и опровержения суждений в научной, профессиональной и повседневной практике 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	Высокий	Показана совокупность осознанных знаний. В отчете по практике прослеживается четкая структура, логическая последовательность сформированных знаний, умений и навыков, присутствуют выводы. Защита отчета по практике прошла на высоком уровне. Все отчетные документы предоставлены полностью в установленные сроки.	ОПРИКТО
1111 A G	философского понятийного аппарата			
УК-2 Способен	Уметь: разрабатывать и применять			
определять	алгоритм достижения поставленной цели выявлять оптимальный способ решения			
круг задач в рамках	выявлять оптимальный спосою решения задачи рационально распределять время			
рамках поставленной	по этапам решения проектных задач			
цели и	оформлять проект в виде документа в			
выбирать	соответствии со стандартами достигать			
оптимальные	результативности проекта			
способы их	Знать: о правовых и экономических			
решения,	основах разработки и реализации			
исходя из действующих	проектов технологию проектной деятельности региональные особенности			
правовых норм,	северных и арктических территорий РФ			
имеющихся	в рамках проектных задач действующие			
ресурсов и	правовые нормы и их источники			
ограничений	Владеть: правилами разработки			
	проектов навыками работы с правовыми			
	и нормативными документами,			
	применяемыми в профессиональной			
УК-3:	деятельности	Fanan -	Полимочической	W.C. C.
у Л- Э:	Знать: о правовых и экономических	Базовый	Полученные знания четко	хорошо

				I
осуществлять	проектов		логичны, могут быть	
социальное	технологию проектной деятельности		допущены 2-3 неточности	
взаимодействие	региональные особенности северных и		или незначительные	
И	арктических территорий РФ в рамках		ошибки, исправленные	
реализовывать	проектных задач		студентом с помощью	
свою роль в	действующие правовые нормы и их		преподавателя. В отчете	
команде.	источники		по практике могут быть	
	Уметь:		допущены	
	разрабатывать и применять алгоритм		незначительные ошибки в	
	достижения поставленной цели		практических заданиях	
	выявлять оптимальный способ решения		(или задания выполнены	
	задачи		на 70%). Защита работы	
	рационально распределять время по		прошла на хорошем	
	этапам решения проектных задач		уровне с	
	оформлять проект в виде документа в		незначительными	
	соответствии со стандартами		замечаниями. Все	
	достигать результативности проекта		отчетные документы	
	Владеть:		предоставлены полностью	
	правилами разработки проектов		в установленные сроки.	
	навыками работы с правовыми и			
	нормативными документами,			
	применяемыми в профессиональной			
	деятельности			
УК-6: способен	Знать: содержание принципов			
управлять	самоорганизации, саморазвития,			
своим	образования в течение всей жизни;			
временем,	личностные особенности для реализации			
выстраивать и	траектории саморазвития и выбранной			
реализовывать	стратегии профессионального роста;			
траекторию	приоритетные направления			
саморазвития	экономического развития РФ, северного			
на основе	и арктического регионов			
принципов	Уметь: оценивать личностные			
образования в	особенности и собственные ресурсы для			
течение всей	решения задач саморазвития и			
жизни.	профессионального роста; планировать			
	ближайшие и перспективные цели			
	деятельности с учетом внутренних и			
	внешних условий, требований			
	современного рынка труда; определять			
	траекторию саморазвития и			
	профессионального роста; выстраивать			
	этапы реализации траектории			
	личностно-профессионального развития			
	на основе принципа 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 развития;			
	методами эффективного планирования и			
	организации времени; способами			
	реализации траектории саморазвития и			
	профессионального роста			
УК-8:	Знать:	Мини-	Логика и	удовлетв
Способен	законодательную базу безопасности	мальный	последовательность	оритель
создавать и	жизнедеятельности Российской		теоретических знаний	НО
поддерживать	Федерации		нарушена. Допущены	
безопасные	таксономию опасности;		ошибки в раскрытии	
условия	классификацию опасных и вредных		понятий, употреблении	
жизнедеятельн	факторов, действующих на рабочем		терминов. Студент не	ĺ

месте ости. TOM классификацию и области применения числе при возникновении индивидуальных И коллективных чрезвычайных средств защиты ситуаций. правила техники безопасности при работе в своей области требования противодействия терроризму, экстремизму и коррупции основные положения общевоинских уставов ВС РФ и правила поведения военнослужащих военное дело виды медицинской помощи 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, в том числе с применением индивидуальных и коллективных средств защиты предпринимать действия при возникновении угрозы возникновения чрезвычайной ситуации планировать мероприятия ПО обеспечению безопасных условий жизнедеятельности, B TOM числе предотвращению чрезвычайных ситуаций применять штатное стрелковое оружие, вести общевойсковой бой в составе подразделения выполнять поставленные задачи условиях радиационного, химического и биологического заражения оценивать факторы риска среды обитания и угрозы жизни и здоровью оказывать медицинскую помощь чрезвычайных ситуациях Владеть: методами выявления и устранения нарушений техники безопасности на рабочем месте первичными приемами оказания первой помощи в различных ситуациях навыками организации мероприятий по предупреждению негативных факторов при чрезвычайных ситуациях ключевыми навыками военного дела алгоритмами и методами оказания первой помощи больным пострадавшим чрезвычайных ситуациях В соответствии современными стандартами методами организации мероприятий по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности и оказания первой помощи в различных ситуациях ОПК-3: Знать: стандартные задачи

способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи, выводы не сформированы. При выполнении практических заданий допущены значительные ошибки или выполнено на 50%. Все отчетные документы предоставлены полностью в установленные сроки.

Способен решать

Знать: стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и

		ı		
стандартные	библиографической культуры с			
задачи	применением информационно-			
профессиональ	коммуникационных технологий и с			
ной	учетом основных требований			
деятельности	информационной безопасности;			
на основе	***			
информационн	Уметь решать стандартные задачи			
ой и	профессиональной деятельности на			
библиографиче	основе информационной и			
ской культуры	библиографической культуры с			
с применением	применением информационно			
информационн	коммуникационных технологий и с			
0-	учетом основных требований			
коммуникацион	информационной безопасности			
ных технологий	_			
и с учетом	Владеть: навыками подготовки обзоров,			
основных	аннотаций, составления рефератов,			
требований	научных докладов, публикаций, и			
информационн	библиографии по научно			
ой	исследовательской работе с учетом			
безопасности	требований информационной			
	безопасности			
ОПК-4:	Знатьосновные стандарты оформления	Не освоено	Имеются разрозненные	неудовл
Способен	технической документации на		знания с существенными	етворите
участвовать в	различных стадиях жизненного цикла		ошибками по	льно
разработке	информационной системы.		теоретическому	
стандартов,			материалу. Присутствуют	
норм и правил,	Уметь: применять стандарты		фрагментарность,	
а также	оформления технической документации		нелогичность изложения	
технической	на различных стадиях жизненного цикла		сформированных знаний.	
документации,	информационной системы		Речь неграмотная,	
связанной с			терминология не	
профессиональ	Владь: навыками составления		используется. Умения и	
ной	технической документации на		навыки не сформированы	
деятельностью;	различных этапах жизненного цикла		или совсем не	
	информационной системы		продемонстрированы.	
			Отчетные документы не	
ОПК-5:	Знать основы системного		предоставлены.	
Способен	администрирования, администрирования			
инсталлировать	СУБД, современные стандарты			
программное и	информационного взаимодействия			
аппаратное	систем			
обеспечение				
для	Уметьвыполнять параметрическую			
информационн	настройку информационных и			
ых и	автоматизированных систем			
автоматизирова	Владеть навыками инсталляции			
нных систем;	программного и аппаратного			
	обеспечения информационных и			
	автоматизированных систем			
ОПК-7:	Знать основные языки			
Способен	программирования и работы с базами			
разрабатывать	данных, операционные системы и			
алгоритмы и	оболочки, современные программные			
программы,	среды разработки информационных			
пригодные для	систем и технологий			
практического	Уметь			
применения;	применять методы математического и			
	имитационного моделирования для			
	автоматизации задач принятия решений,			
	анализа информационных потоков,			
	расчета экономической эффективности и			
	надежности информационных систем			

	Владеть навыками программирования,		
	отладки и тестирования прототипов		
	программно-технических комплексов		
	задач		
ОПК-8:	Знать		
Способен	основные технологии создания и		
принимать	внедрения информационных систем,		
участие в	стандарты управления жизненным		
управлении	циклом информационной системы		
проектами	диклом информационной системы		
создания	Уметьосуществлять организационное		
информационн	обеспечение выполнения работ на всех		
ых систем на	стадиях и в процессах жизненного цикла		
стадиях	информационной системы		
жизненного	тиформационной системы		
цикла;			
Hillian,	Владеть навыками составления		
	плановой и отчетной документации по		
	управлению проектами создания		
	информационных систем на стадиях		
	жизненного цикла		
ОПК-9:	Знать		
Способен	инструменты и методы коммуникаций в		
принимать	проектах; каналы коммуникаций в		
участие в	проектах; модели коммуникаций в		
реализации	проектах; технологии межличностной и		
профессиональ	групповой коммуникации в деловом		
ных	взаимодействии, основы		
коммуникаций	конфликтологии, технологии подготовки		
c			
заинтересованн	Уметь		
ЫМИ	осуществлять взаимодействие с		
участниками	заказчиком в процессе реализации		
проектной	проекта; принимать участие в		
деятельности и	командообразовании и развитии		
в рамках	Владеть навыками проведения		
проектных	презентаций, переговоров, публичны		
групп.			

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

Кафедра математики и информатики

6.2. Типовые задания для практики

Коды	Оцениваемый показатель (ЗУВ)	Содержание	Образец типового задания
оцениваемых		задания	
компетенций	Duam A acaferracery everages w	Description of	Знакомство с общими
УК-1: способен	Знать: особенности системного и	Знакомство с	
осуществлять	критического мышления; методы	должностными	функциональными обязанностями, правилами
поиск,	постановки и решения задач; правила	инструкциями. Изучение	техники безопасности на
критический	доказательства и опровержения суждений в научной, профессиональной	обязанностей на	
анализ и синтез			предприятии, на
информации,	и повседневной практике	рабочем месте.	конкретном рабочем месте, при работе с
применять системный	Уметь: выбирать информационные	Прохождение	
	ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей;	инструктажа по технике	электрическими приборами (устройствами).
подход для		безопасности на	Знакомство с режимом
решения поставленных	•	рабочем месте.	работы, формой
	информационного ресурса критериям полноты и аутентичности;	раоочем месте.	раооты, формои организации труда и
задач.	полноты и аутентичности; систематизировать обнаруженную		правилами внутреннего
	информацию в соответствии с		распорядка, структурными
	требованиями и условиями поставленной		подразделениями
	задачи; выявлять системные связи между		предприятия, штатным
	изучаемыми явлениями, процессами		расписанием. Изучение
	и/или объектами на основе принятой		прав и обязанностей
	парадигмы; находить, критически		сотрудника, должностной
	анализировать и контекстно		инструкции,
	обрабатывать информацию,		регламентирующей его
	необходимую для решения поставленной		деятельность во время
	задачи; применять философский и		прохождения практики.
	общенаучный понятийный аппараты и		прохождения практики.
	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		
УК-2:	Уметь: разрабатывать и применять	Анализ	Ознакомление с основными
Способен	алгоритм достижения поставленной цели	предприятия,	характеристиками и
определять	выявлять оптимальный способ решения		показателями деятельности
круг задач в	задачи рационально распределять время	структуры и	предприятия.
рамках	по этапам решения проектных задач	основные	
поставленной	оформлять проект в виде документа в	принципы	
цели и	соответствии со стандартами достигать	функционировани	
выбирать	результативности проекта	Я.	
оптимальные	Знать: о правовых и экономических		
способы их	основах разработки и реализации		
решения,	проектов технологию проектной		
исходя из	деятельности региональные особенности		
действующих	северных и арктических территорий РФ		
правовых норм,	в рамках проектных задач действующие		

имеющихся	правовые нормы и их источники		
ресурсов и	Владеть: правилами разработки		
ограничений	проектов навыками работы с правовыми		
	и нормативными документами,		
	применяемыми в профессиональной		
УК-3:	деятельности	Изучение	Ирумания антистематурга и
Способен	Знать: о правовых и экономических основах разработки и реализации	современного	Изучение аппаратного и программного обеспечения,
осуществлять	проектов	аппаратного и	применяемого на
социальное	технологию проектной деятельности	программного	предприятии. Изучение
взаимодействие	региональные особенности северных и	обеспечения,	новых технологических
И	арктических территорий РФ в рамках	применяемого на	средств в информационных
реализовывать	проектных задач	практике.	системах, применяемых на
свою роль в	действующие правовые нормы и их		предприятии. Изучение
команде.	источники		основных проектных
	Уметь:		решений по
	разрабатывать и применять алгоритм		информационным системам
	достижения поставленной цели		на предприятии.
	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		
УК-6: способен	Знать: содержание принципов	Работа в	Изучение технологии сбора,
управлять	самоорганизации, саморазвития,	соответствии с	регистрации и обработки
СВОИМ	образования в течение всей жизни; личностные особенности для реализации	должностными	информации на данном предприятии. Приобретение
временем, выстраивать и	траектории саморазвития и выбранной	обязанностями	практических навыков
реализовывать	стратегии профессионального роста;		работы на конкретном
траекторию	приоритетные направления		рабочем месте.
саморазвития	экономического развития РФ, северного		1
на основе	и арктического регионов		
принципов	Уметь: оценивать личностные		
образования в	особенности и собственные ресурсы для		
течение всей	решения задач саморазвития и		
жизни.	профессионального роста; планировать		
	ближайшие и перспективные цели деятельности с учетом внутренних и		
	внешних условий, требований		
	современного рынка труда; определять		
	траекторию саморазвития и		
	профессионального роста; выстраивать		
	этапы реализации траектории личностно-		
	профессионального развития на основе		
	принципа 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 развития;		
1			
	методами эффективного планирования и		
	методами эффективного планирования и организации времени; способами		

профессионального роста УК-8: Знать: Анализ Обобщение а архитектуры создавать и жизнедеятельности поддерживать Федерации Российской необходимости Формировани	ИС и ИТ
Способен законодательную базу безопасности предметной архитектуры создавать и жизнедеятельности Российской области. Анализ организации.	ИС и ИТ
создавать и жизнедеятельности Российской области. Анализ организации.	
т поддерживать т Федерации тирован постолодимости т Формирован	
	по улучшению
условия классификацию опасных и вредных создания и ІТ-инфрастру	
жизнедеятельн факторов, действующих на рабочем внедрения новой организации.	
ости, в том месте автоматизированн описание кон	
числе при классификацию и области применения ой системы или данной орган	• •
возникновении индивидуальных и коллективных средств отдельного ПО на Анализ суще	
	го обеспечения
ситуаций. правила техники безопасности при для решения	
работе в своей области профессиона	льной задачи.
требования противодействия терроризму,	
экстремизму и коррупции	
основные положения общевоинских	
уставов ВС РФ и правила поведения	
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, в том числе с применением	
индивидуальных и коллективных средств	
защиты	
предпринимать действия при	
возникновении угрозы возникновения	
чрезвычайной ситуации	
планировать мероприятия по	
обеспечению безопасных условий	
жизнедеятельности, в том числе	
предотвращению чрезвычайных	
ситуаций	
применять штатное стрелковое оружие, вести общевойсковой бой в составе	
подразделения выполнять поставленные задачи в	
выполнять поставленные задачи в условиях радиационного, химического и	
биологического заражения	
оценивать факторы риска среды	
обитания и угрозы жизни и здоровью	
оказывать медицинскую помощь в	
чрезвычайных ситуациях	
Владеть:	
методами выявления и устранения	
нарушений техники безопасности на	
рабочем месте	
первичными приемами оказания первой	
помощи в различных ситуациях	
навыками организации мероприятий по	
предупреждению негативных факторов	
при чрезвычайных ситуациях	
ключевыми навыками военного дела	
алгоритмами и методами оказания	
первой помощи больным и	
пострадавшим в чрезвычайных	
ситуациях в соответствии с	

	T		<u> </u>
	современными стандартами		
	методами организации мероприятий по		
	обеспечению безопасных условий		
	жизнедеятельности и оказания первой		
ОПК-3:	помощи в различных ситуациях	Продежне сполуга	Ионо и рородия мете чет
	Знать: стандартные задачи	Проектирование и	Использование методов
Способен	профессиональной деятельности на	создание нового	проектирования,
решать	основе информационной и	программного обеспечения или	формализации и
стандартные задачи	библиографической культуры с применением информационно-	его базовой	алгоритмизации, языков программирования,
профессиональ	коммуникационных технологий и с	функциональной	современных пакетов
ной	учетом основных требований	части.	прикладных программ при
деятельности	информационной безопасности;	idein.	создании информационных
на основе	ттформационной осзонаетости,		систем или подсистем.
информационн	Уметь решать стандартные задачи		
ой и	профессиональной деятельности на		
библиографиче	основе информационной и		
ской культуры	библиографической культуры с		
с применением	применением информационно		
информационн	коммуникационных технологий и с		
0-	учетом основных требований		
коммуникацион	информационной безопасности		
ных технологий			
и с учетом	Владеть: навыками подготовки обзоров,		
основных	аннотаций, составления рефератов,		
требований	научных докладов, публикаций, и		
информационн	библиографии по научно		
ой	исследовательской работе с учетом		
безопасности;	требований информационной		
	безопасности		
ОПК-4:	Знать: принципы построения и виды	Проектирование и	Использование методов
Способен	архитектуры компьютерного	создание нового	проектирования,
участвовать в	программного обеспечения; типовые	программного	формализации и
разработке	решения, библиотеки программных	обеспечения или	алгоритмизации, языков
стандартов,	модулей, шаблоны, классы объектов,	его базовой	программирования,
норм и правил,	используемые при разработке	функциональной	современных пакетов
а также	компьютерного программного	части.	прикладных программ при
технической	обеспечения; методы и средства		создании информационных
документации, связанной с	проектирования баз данных, программных интерфейсов и		систем или подсистем.
профессиональ	программных интерфеисов и компьютерного программного		
ной	обеспечения		
деятельностью;	Уметь: выбирать средства реализации		
деятельностью,	требований к компьютерному		
	программному обеспечению; применять		
	методы и средства проектирования		
	компьютерного программного		
	обеспечения, структур данных, баз		
	данных, программных интерфейсов;		
	вырабатывать варианты реализации		
	компьютерного программного		
	обеспечения; проводить оценку и		
	обоснование рекомендуемых решений		
	Владеть:		
	навыками проектирования структур		
	данных, баз данных и программных		
	интерфейсов; формирования и		
	1		
	предоставления отчетности в		
	предоставления отчетности в соответствии с установленными		
	соответствии с установленными регламентами		
ОПК-5:	соответствии с установленными регламентами Знать: методы и приемы формализации		
ОПК-5: Способен инсталлировать	соответствии с установленными регламентами	Тестирование, апробация и	Проведение тестирования созданной программы или

программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизирова нных систем;	разработки программного обеспечения, технологии программирования и особенности выбранной среды программирования Уметь: применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях, использовать программное обеспечение для графического отображения алгоритмов, писать программный код на выбранном языке программирования, применять стандартные возможности выбранной среды программирования для редактирования программного кода Владеть: навыками формализации и алгоритмизации поставленных задач, редактирования и отладки программного кода, распределения задач на разработку программного кода между исполнителями распределения задач на разработку программного кода между исполнителями	внедрение созданного программного обеспечения.	подсистемы, ее апробация и устранение возможных ошибок. Внедрение разработанного программного обеспечения на предприятия.
ОПК-7: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;	Знать основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий Уметь применять методы математического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем Владеть навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Тестирование, апробация и внедрение созданного программного обеспечения.	Проведение тестирования созданной программы или подсистемы, ее апробация и устранение возможных ошибок. Внедрение разработанного программного обеспечения на предприятия.
ОПК-8: Способен принимать участие в управлении проектами создания информационн ых систем на стадиях жизненного цикла;	Знать основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы Уметьосуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы Владеть навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Подготовка отчетной документации по практике	Подготовить отчетную документацию (оформить теоретические и эмпирические материалы практики в виде отчета, дневник практики, задание, характеристика и т.д.).
ОПК-9: Способен принимать участие в реализации профессиональ	Знать инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом	Защита практики	Подготовить презентацию для защиты отчета по практике.

ных	взаимодействии, основы	
коммуникаций	конфликтологии, технологии подготовки	
c		
заинтересованн	Уметь	
ЫМИ	осуществлять взаимодействие с	
участниками	заказчиком в процессе реализации	
проектной	проекта; принимать участие в	
деятельности и	командообразовании и развитии	
в рамках	Владеть навыками проведения	
проектных	презентаций, переговоров, публичных	
групп.	выступлений	

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

Кафедра математики и информатики

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на	Формы текущего
	практики	практике	контроля
1	Организационно-	Выдача индивидуальных	Индивидуальные
	технические	заданий. Ознакомление с	и групповые
	вопросы	требованиями по	консультации
		оформлению отчетности и	
		защиты отчетов по практике.	
2	Изучение	Приемы безопасной работы	Индивидуальные
	вопросов охраны	на рабочем месте.	и групповые
	труда		консультации
3	Выполнение	Выполнение общего задания.	Отчет и дневник
	общего задания		практики
4	Работа над	4.1. Анализ предметной	Отчет и дневник
	выполнением	области.	практики
	индивидуального	4.2. Проектирование	
	задания	информационной системы.	
		4.3. Разработка	
		(модификация)	
		информационной системы.	
		4.4. Тестирование и	
		апробация разработанной	
		информационной системы.	
5	Подготовка отчета	Работа над отчетом по	Нормоконтроль
	по практике	практике. Защита отчета.	отчета

Выполнение общего задания. Студенту необходимо ознакомиться с должностными инструкциями; изучить обязанности на рабочем месте; пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Также обязательно проанализировать предприятие, изучить его структуру и основные принципы функционирования: правовой статус организации, ее место в системе организаций (общества), правила внутреннего трудового распорядка, охрану труда в организации.

Выполнение индивидуального задания. Индивидуальное задание по производственной I технологической практике должно быть тесно связано с основными видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика»: научно-исследовательская, проектная и производственнотехнологическая деятельность.

Научно-исследовательская деятельность. Примерный перечень работ на базе практики. Изучение новых научных результатов или научно-исследовательских проектов по профилю базы практики. Ознакомление с используемыми современными методами высокопроизводительных вычислительных технологий, с применением современных

суперкомпьютеров в проводимых работах. Участие в составлении научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследовательских работ; в работе научных семинаров, научно-тематических конференций, симпозиумов; в подготовке научных и научно-технических публикаций.

Проектная и производственно-технологическая деятельность. Примерный перечень работ на базе практики. Исследование автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, их технических характеристик. Изучение программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, методов администрирования локальной сети (создание учетных записей пользователя, назначение прав доступа на сетевые ресурсы) и настройки сетевых протоколов, методов управления безопасностью компьютерных сетей. Ознакомление с использованием математических методов моделирования информационных и имитационных моделей и других средств математического обеспечения по тематике выполняемых научноисследовательских прикладных задач или опытно-конструкторских работ на базе практики. Изучение используемых языков программирования, библиотек и пакетов инструментальных программ разработки программного обеспечения; автоматизированных информационных технологий (АИТ) и соответствующей технической документации по их настройке и эксплуатации. Исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных, распределенных баз данных, информационных потоков или потоков документооборота, находящихся в основе функционирования используемых АИТ. Ознакомление с продуктами системного и прикладного программного обеспечения и использование средств Интернеттехнологий, систем цифровой обработки изображений, средств компьютерной графики и мультимедиа.

Типовые задания для практики

	повые задания для практики		
Содержание задания	Образец типового задания		
Знакомство с должностными	Знакомство с общими функциональными		
инструкциями. Изучение	обязанностями, правилами техники безопасности на		
обязанностей на рабочем месте.	предприятии, на конкретном рабочем месте, при работе		
Прохождение инструктажа по	с электрическими приборами (устройствами).		
технике безопасности на рабочем	Знакомство с режимом работы, формой организации		
месте.	труда и правилами внутреннего распорядка,		
	структурными подразделениями предприятия,		
	штатным расписанием. Изучение прав и обязанностей		
	сотрудника, должностной инструкции,		
	регламентирующей его деятельность во время		
	прохождения практики.		
Анализ предприятия, изучение его	Ознакомление с основными характеристиками и		
структуры и основные принципы	показателями деятельности предприятия.		
функционирования.			
Изучение современного	Изучение аппаратного и программного обеспечения,		
аппаратного и программного	применяемого на предприятии. Изучение новых		
обеспечения, применяемого на	технологических средств в информационных системах,		
практике.	применяемых на предприятии. Изучение основных		
	проектных решений по информационным системам на		
	предприятии.		
Работа в соответствии с	Изучение технологии сбора, регистрации и обработки		
должностными обязанностями	информации на данном предприятии. Приобретение		
	практических навыков работы на конкретном рабочем		
	месте.		

Анализ необходимости	Обобщение анализа архитектуры ИС и ИТ
разработки, создания и внедрения	организации. Формирование предложения по
новой автоматизированной	улучшению IT-инфраструктуры организации.
системы или отдельного ПО на	
предприятии.	
Проектирование и создание	Использование методов проектирования,
нового программного обеспечения	формализации и алгоритмизации, языков
или его базовой функциональной	программирования, современных пакетов прикладных
части.	программ при создании информационных систем или
	подсистем.
Тестирование и апробация	Проведение тестирования созданной программы или
созданного программного	подсистемы ее апробация, устранение возможных
обеспечения.	ошибок.
Подготовка отчетной	Подготовить отчетную документацию (оформить
документации по практике	теоретические и эмпирические материалы практики в
	виде отчета, дневник практики, задание,
	характеристика и т.д.).
Защита практики	Подготовить презентацию для защиты отчета по
	практике.

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

Кафедра математики и информатики

ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Отчетными документами студента по практике являются: направление и задание на практику, дневник практики, отчет о прохождении практики, характеристика (отзыв) на студента, анкета руководителя, анкета студента. Все документы должны быть распечатаны и подписаны руководителем практики, затем отсканированы и загружены в ЭИОС Moodle в раздел «Производственная I технологическая практика» соответствующего направления подготовки.

Задание на практику. Содержит описание общего и индивидуального задания, которые даются руководителем практики от предприятия в соответствии с целями и задачи производственной I технологической практики общих и индивидуальных заданий (Приложение 1). Характеристика на студента.

Характеристика на студента практиканта подписывается руководителем принимающего предприятия (организации / учреждения), заверяется печатью (Приложение 4).

Дневник практики. Является обязательным отчетным документом, в котором ежедневно отмечаются результаты работы над общим и индивидуальным заданиями, включая выполнение обязанностей на рабочем месте во время прохождения практики (Приложение 2). После окончания практики дневник должен быть подписан руководителем на предприятии.

Отчет о прохождении практики. Аналитический отчет составляется в соответствии с программой производственной практики и содержит следующие разделы.

- 1. Введение. Цель 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. Общее задание. Кратко описываются предприятие или организация, отдел, являющийся базой практики, применяемое общее и специализированное программное обеспечение, вычислительная корпоративной сети, виды защиты информации.
- 3. Индивидуальное задание. техника, структура Содержит этапы анализа предметной области, проектирования, разработки (модификации) программного обеспечения, его тестирования и апробации.
- 4. 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.
- 5. Список использованных источников. Сведения об источниках, использованных при составлении отчета.
 - 6. Приложения.

Иллюстрации вспомогательного характера; таблицы данных; копии технического задания на выполнение работ; программы работ. Отчет должен быть завершен к моменту окончания практики и представлен на кафедру математики и информатики в установленные сроки. При направлении на одну базу практики нескольких студентов каждый из них представляет самостоятельный отчет.

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 (см. Приложение 3). За титульным листом в отчете помещается содержание. Титульный лист и содержание не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Страницы нумеруются, как правило, в центре нижней части листа без точки.

Плотность машинописного текста — полуторный интервал, шрифт Times New Roman, кегль 14. Размеры полей на печатных листах: левое поле — 3 см, правое — 1,5 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. Полужирный шрифт применяют только для заголовков разделов и подразделов, заголовков структурных элементов. Для акцентирования внимания может применяться выделение текста с помощью шрифта иного начертания, чем шрифт основного текста, но того же кегля и гарнитуры. Разрешается для написания определенных терминов, формул, теорем, применять шрифты разной гарнитуры.

Объем отчета должен быть не менее 15 страниц. Описания должны 13 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.

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. 4.2»). 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. полным

Список использованных источников составляется в алфавитном порядке библиографическим описанием действительно использованных при написании отчета. источников,

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.

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:

инициативность студента в процессе выполнения научноисследовательской работы;

- устные ответы студента при защите отчета по практике;
- качество выполнения общего и индивидуального задания;
- качество оформления отчета и дневника по практике;
- своевременность сдачи отчета по практике, уровень ответственности и т.п.

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 учебно-методическом совете ВУЗа.

Критерии и шкала оценивания результатов практики

Элементы учебной деятельности	Макс. кол-во баллов за 1 элемент контроля	Срок контроля, (неделя с начала практики)
1. Выполнение общего задания	10	1
2. Выполнение индивидуального задания:		

2.1. Анализ предметной области (анализ необходимости		
разработки/модификации программного обеспечения,	15	1
актуальность работы)		
2.2. Проектирование информационной системы (создание	20	1
прототипа)	20	1
2.3. Разработка (модификация) и тестирование	10	2
разработанной системы информационной системы	10	2
2.4. 2.5. Апробация результатов работы (участие в научно-	20	2
практической конференции)	20	2
3. Подготовка отчетной документации по практике	10	2
4. Защита отчета по практике	15	на защите
Итого:	100	