Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Кафедра Математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02(П) Производственная проектно-технологическая практика

для программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» Направленность (профиль) программы: Системное программирование и компьютерные технологии

Форма обучения: очная

Автор(ы): Похорукова М.Ю., к.т.н., доцент кафедры МиИ, maria.pokhorukova@gmail.com

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой разработчика МиИ / Самохина В.М. протокол № 10 от «05 » 05 2023 г.	Заведующий выпускающей кафедрой МиИ / Самохина В.М. протокол № 10 от «05 » 05 2023 г.	Нормоконтроль в составе ОПОП пройден /Специалист УМО/ Кравчук К.А. «/ Кравчук К.А. «/ С
Рекомендовано к утверждения Председатель УМС протокол УМС № 16 от «18	/ Ядреева Л.Д.	Зав. библиотекой ———————————————————————————————————

АННОТАЦИЯ

к программе практики

Б2.В.02(П) Производственная проектно-технологическая практика

Трудоемкость 9 з.е.

1.1. Цель освоения, краткое содержание, место и способы проведения практики

Цель освоения: сбор фактического материала, его обработка и подготовка для использования в выпускной квалификационной работе. Практика дает возможность студентам закрепить и углубить теоретических знаний в области естественных наук, математических методов и средств моделирования, информатики и программирования; делового общения; прикладных интернет-технологий и т. д. и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере использования новейших информационных технологий в бизнесе.

Краткое содержание: содержание проектно-технологической практики диктуется программой и требованиями к прохождению практики. Практиканты в период прохождения практики должны развить и приобрести навыки использования практически значимых умений в таких областях как:

- разработка и анализ требований к программному обеспечению;
- проектирование программного обеспечения;
- алгоритмизация поставленной прикладной задачи;
- применение выбранных языков программирования для написания программного кода;
- отладка и тестирование разработанного программного обеспечения.

Место проведения практики: базами проведения практики являются отделы и службы промышленных предприятий (фирм): планово-экономические, производственные, компьютерные, информационные, бухгалтерские, финансовые, управления качеством заработной проектно-конструкторские, продукции, организации труда И платы, технологические и др.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения: дискретно.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименов	Планируемые	Индикаторы достижения	Планируемые	Оценочн
ание	результаты	компетенций	результаты	ые
	освоения	компетенции	обучения по	
категории			•	средства
(группы)	программы		дисциплине	
компетен	(содержание и			
ций	коды			
	компетенций)			
Универса	УК-1: Способен	Анализирует задачу,	Знать: методы	Дневник
льные	осуществлять	выделяя ее базовые	поиска, анализа и	и отчет
компетен	поиск,	составляющие (УК-1.1.)	синтеза	по
ции	критический	Обосновывает выбор	информации,	практике
	анализ и синтез	метода поиска и анализа	способы решения	_
	информации,	информации для	профессиональной	
	применять	решения поставленной	задачи, исходя из	
	системный	задачи (УК-1.2.)	действующих	
	подход для	При обработке	правовых норм,	
	решения	информации формирует	имеющихся	
	поставленных	собственные мнения и	ресурсов и	
	задач.	суждения на основе	ограничений;	
	УК-2: Способен	системного анализа,	способы	
	определять круг	аргументирует свои	социального	

задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеюшихся ресурсов и ограничений. УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-8 Способен создавать поддерживать повседневной жизни профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельнос для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

выводы и точку зрения (YK-1.3.) Предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.4.) Выявляет и описывает проблему (УК-2.1.) Определяет цель и круг задач (УК-2.2.) Предлагает и обосновывает способы решения поставленных задач (УК-2.3.) Устанавливает и обосновывает ожидаемые результаты (YK-2.4.) Разрабатывает план на основе имеюшихся ресурсов в рамках действующих правовых норм (УК-2.5.) Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач (УК-2.6.) Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования (УК-2.7.) УК-3.1: Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для лостижения поставленной пели. УК-3.2: Учитывает особенности поведения и интересы других участников при реализации своей роли в

взаимодействия для решения профессиональных задач; механизмы управления своим временем для прохождения практики в соответствии с установленными требованиями; правовые, нормативнотехнические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и приемы формализации и алгоритмизации поставленных задач; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения; языки программирования, стандартные библиотеки языков

военных конфликтов.

социальном взаимодействии и командной работе. УК-3.3: Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе и строит продуктивную совместную деятельность. УК-3.4: Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды. УК-3.5: Соблюдает нормы и установленные правила командной работы, несет личную ответственность за результат. Обосновывает выбор инструментов и методов рационального управления временем при выполнении конкретных задач при достижении поставленных целей (YK-6.1.) Определяет и обосновывает траекторию саморазвития и профессионального роста (УК-6.2.) Оценивает приоритеты собственной деятельности и определяет стратегию профессионального развития (УК-6.3.) Определяет план реализации траектории саморазвития в соответствии с выбранной стратегией профессионального роста на основе принципов образования в течение всей жизни

программирования; методологии разработки программного обеспечения; особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных; методы и приемы отладки программного кода; типы и форматы сообщений об ошибках. Уметь: осуществлять поиск и анализ информации для решения профессиональных задач, определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные споосбы решения; осуществлять взаимодействие с руководителем практики в процессе ее прохождения; создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выделять сущности предметной области, определять первоначальные требования к функциональности разрабатываемого решения, оценивать и обосновывать способы его применимости с учетом данных современных

		(УК-6.4.)	научных	
		УК-8.1. Оценивает	исследований и	
		'		
		факторы риска среды	применением	
		обитания и угрозы	математических	
		жизни и здоровью, умеет	методов и	
		обеспечивать личную	возможностей	
		безопасность и	моделирования;	
		безопасность	применять методы	
		окружающих в	и средства	
		повседневной жизни,	проектирования	
		профессиональной	программного	
		деятельности и	обеспечения,	
		чрезвычайных	структур данных,	
		ситуациях.	баз данных,	
		УК-8.2. Знает и может	программных	
		применять методы и	интерфейсов;	
		мероприятия первой	вырабатывать и	
		помощи в чрезвычайных	согласовывать	
		ситуациях и в условиях	требования к	
		военных конфликтов,	программному	
		формирует культуру	обспечению с	
		безопасного и	заинтересованными	
		ответственного	сторонами;	
		поведения.	выполнять	
		УК-8.3. Предлагает	формализацию и	
		1 ' '		
		мероприятия по обеспечению	алгоритмизацию	
			поставленных	
		безопасных условий	задач; применять	
		жизнедеятельности в	выбранные языки	
		мирное и военное время,	программирования	
		в том числе по	и среды	
		предотвращению угроз	программирования,	
		социального характера.	системы	
Професси	ПК-1: способен	ПК-1.1: Способен	управления базами	
ональные	анализировать	осуществлять выбор	данных при	
компетен	требования к	программно-	разработке	
ции	программному	технической	программного	
	обеспечению.	архитектуры, средств и	обеспечения;	
	ПК-2: способен	методов разработки	выявлять ошибки в	
	осуществлять	программных продуктов,	программном коде,	
	проектирование	технических средств	используя	
	программного	ПК-1.3: Способен	современные	
	обеспечения	вырабатывать и	компиляторы и	
	ПК-3: способен	согласовывать	отладчики	
	осуществлять	требования к	программного кода.	
	алгоритмизацию	программному	Владеть: навыками	
	поставленных	обеспечению с	поиска, анализа и	
	задач и	заинтересованными	синтеза	
	применять	сторонами, оценивать и	информации,	
	выбранные языки	согласовывать сроки	выбора	
	программирован	выполнения	оптимальных	
	ия для написания	поставленных задач	способов решения	
	ти дли паппоаппи	поставленных зада і	periodis	

ПК-2.1: Способен профессиональных программного кода. применять методы и задач; навыками средства проектирования составления структур данных, баз отчетной данных, программных документации по интерфейсов, практике и программного публичных обеспечения выступлений для ПК-2.2: Способен демонстрации приобретать новые и результатов использовать прохождения существующие практики; профессиональные навыками знания в области определения типовых решений, стратегии библиотек программных успешного модулей, используемых прохождения при разработке практики; программного навыками обеспечения соблюления ПК-2.3: Способен техники использовать принципы безопасности при построения архитектуры выполнении программного профессиональных обеспечения и виды задач; архитектур навыками программного согласования обеспечения требований к ПК-3.1: Способен программному обеспечению с выполнять формализацию и заинтересованными алгоритмизацию сторонами, оценки поставленных задач в и согласования сроков выполнения соответствии с требованиями поставленных технического задания задач: навыками ПК-3.2: Способен разработки, написать программный изменения и код с использованием согласования языков архитектуры программного программирования, использовать выбранную обеспечения; среду программирования навыками и средства системы проектирования управления базами структур данных, данных, стандартные баз данных. библиотеки языка программных программирования интерфейсов; ПК-3.3: Способен навыками применять методы и формализованного приемы отладки описания решений; программного кода, навыками

интерпретировать	разработки	
сообщения об ошибках,	алгоритмов	
	решения	
	поставленных задач	
	и создания	
	программного кода	
	в соответствии с	
	техническим	
	заданием и с	
	использованием	
	специализированны	
	х программных	
	средств; навыками	
	анализа и проверки	
	программного кода,	
	его отладки на	
	уровне	
	программных	
	модулей и	
	межмодульных	
	взаимодействий	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

	то дисциплины 1		Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей)				
	Наименование	Семе	практик				
Инде дисципл кс (модул	дисциплины (модуля), практики	стр изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой			
Б2.В. 02(П)	Производствен ная проектно- технологическа я практика	10	Б1.О.22 Проектирование информационных систем Б1.В.ДВ.08.01 Информационная безопасность / Б1.В.ДВ.08.02 Методы и средства защиты компьютерной информации Б1.В.02 Разработка и сопровождение программного обеспечения Б1.В.01 Программирование в системе 1С Б2.В.01(П) Производственная II технологическая практика	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			

1.4. Язык преподавания: русский

2. Объем практики в зачетных единицах и её продолжительность в неделях

Выписка из учебного плана: Б-ПМ-23

Код и вид практики по учебному плану	Б2.В.02(П) Производственная практика
Тип практики по учебному плану	Производственная проектно-технологическая
	практика
Курс прохождения	5
Семестр(ы) прохождения	8
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Трудоемкость (в ЗЕТ)	9
Количество недель	6

3. Содержание практики

			э. Содержание практики	
No	Разделы (этапы)	Недели	Виды учебной работы на практике	Формы текущего
	практики			контроля
1	Организационно-	1	Выдача индивидуальных заданий.	Индивидуальные
	технические		Требования по оформлению	и групповые
	вопросы		отчетности и защиты отчетов по	консультации
			практике.	
2	Изучение вопросов	1	Приемы безопасной работы в	Индивидуальные
	охраны труда		компьютерных классах	и групповые
				консультации
3	Выполнение	1	Выполнение общего задания.	Отчет и дневник
	общего задания		Анализ предприятия, изучение его	практики
			структуры и основные принципы	
			функционирования.	
4	Работа над	2-5	4.1. Изучение современного	Отчет и дневник
	выполнением		аппаратного и программного	практики
	индивидуального		обеспечения	
	задания		4.2. Анализ предметной области.	
			Анализ необходимости разработки,	
			создания и внедрения новой	
			автоматизированной системы или	
			отдельного ПО на предприятии.	
			4.3. Проектирование и создание	
			нового программного обеспечения	
			или его базовой функциональной	
			части	
			4.4. Тестирование, апробация,	
			внедрение созданного программного	
			обеспечения	
5	Подготовка	6	Работа над отчетом по практике.	Нормоконтроль
	отчетной		Защита отчета	отчета
	документации по			
	практике			

Для лиц, с ограниченными возможностями здоровья, организация практики осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения практики обучающихся СВФУ, осваивающих основные профессиональноые программы высшего образования (версия 2.0 увт. 19.02.2019 г.).

4. Форма, вид и порядок отчетности обучающихся о прохождении практики

Отчетными документами студента по практике являются:

- 1) дневник практики;
- 2) отчет о прохождении практики;
- 3) характеристика на студента от руководителя практики на предприятии.

Дневник практики подписывается студентом и заверяется руководителем практики. По прибытии на практику в дневнике делаются соответствующие отметки о датах прибытия, подписанные руководителем практики, и в этот же день в дневник вносится индивидуальный график работы студента-практиканта.

Студент-практикант ежедневно заполняет дневник в конце рабочего дня. Руководитель практики должен систематически проверять записи в дневнике и заверять его подписью не реже одного раза в неделю. Несвоевременное заполнение дневника является серьезным нарушением трудовой и учебной дисциплины. В дневнике руководитель от базы практики дает краткий отзыв о работе студента.

Отчет должен быть завершен к моменту окончания практики и представлен на выпускающую кафедру в течение одной недели после завершения практики. Основой отчета являются работы, самостоятельно выполняемые студентом в соответствии с программой практики. При направлении на одну базу практики нескольких студентов каждый из них представляет самостоятельный отчет. В отчете должны быть представлены аналитические выводы, связанные с прохождением практики. При проведении анализа требуется самостоятельный подход, авторский комментарий.

Студент защищает отчет перед комиссией, в состав которой входят руководитель практики от Института, преподаватели кафедры.

5. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

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

- 1. Общее задание. 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; охрана труда в организации.
 - 2. Индивидуальное задание. Данный раздел включает в себя следующие пункты:
- Изучение современного аппаратного и программного обеспечения, применяемого на практике. Требуется знать современное аппаратное и программное обеспечение в области информационных технологий и прикладной информатики. Студент должен уметь описывать применяемое аппаратное и программное обеспечение и их основные функции.
- Выполнение анализа предметной области решаемой задачи. Анализ и описания конкурентов данной организации и рынка, на котором они работают. Студент должен знать понятие конкуренции и ее виды. Уметь проводить анализ аналогов применяемого для разработки инструментария и проводить анализ предметной области для создания своей разработки. Анализ необходимости разработки, создания и внедрения новой автоматизированной системы или отдельного ПО на предприятии (в организации). Студент должен уметь определять цели и задачи разработки, создания и внедрения новой автоматизированной системы или отдельного ПО на предприятии (в организации); определять состав автоматизированной системы или отдельного ПО; знать правила оформления документов организации при разработке ПО.
- Проектирование и создание нового программного обеспечения или его базовой функциональной части. Студент должен знать методологические подходы и методы

проектирования программного обеспечения, уметь анализировать языки или системы программирования и проводить проектирование нового программного обеспечения.

- Тестирование, апробация и внедрение созданного программного обеспечения. Студент должен знать методы компиляции, запуска, инсталляции программных модулей; методы тестирования и апробации программного обеспечения. Студент должен уметь осуществлять тестирование программного обеспечения и вести документирование выявленных ошибок и вносимых изменений.
- Подготовка документов для отчета по практике. Студент должен соблюдать требования по подготовке и оформлению отчета по практике, основных документов, необходимые для отчета по практике. Студент должен уметь формировать документы, в соответствии с требованиями, изложенными в методических рекомендациях по оформлению отчета по практике.

Элементы учебной деятельности	Макс. кол-во баллов за 1 элемент контроля	Срок контроля, (неделя с начала практики)
1. Выполнение общего задания	15	1
2. Выполнение индивидуального задания:		
2.1. Изучение современного аппаратного и программного обеспечения	10	2
2.2. Анализ предметной области. Анализ необходимости разработки, создания и внедрения новой автоматизированной системы или отдельного ПО на предприятии.	15	3
2.3. Проектирование и создание нового программного обеспечения или его базовой функциональной части	25	4
2.4. Тестирование, апробация и внедрение созданного программного обеспечения	10	5
3. Подготовка отчетной документации по практике	5	6
4. Защита отчета по практике	20	на защите
Итого:	100	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Контроль освоения модуля осуществляется путем применения рейтинговой системы оценки успеваемости и включает текущий контроль выполнения элементов объема дисциплины по элементам контроля с подведением текущего рейтинга.

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

Коды	Показатель оценивания	Уровень	Критерий	Оценка
оцениваемых	(дескриптор) (п.1.2. РПП)	освоения		
компетенций				
УК-1	Знать: методы поиска, анализа	Высокий	Показана	отлично
УК-2	и синтеза информации,		совокупность	
УК-3	способы решения		осознанных	
УК-6	профессиональной задачи,		знаний. В отчете	
УК-8	исходя из действующих		по практике	
ПК-1	правовых норм, имеющихся		прослеживается	
ПК-2	ресурсов и ограничений;		четкая структура,	

ПК-3	способы социального		погинеская	
IIK-3			логическая	
	взаимодействия для решения		последовательнос	
	профессиональных задач;		ТЬ	
	механизмы управления своим		сформированных	
	временем для прохождения		знаний, умений и	
	практики в соответствии с		навыков,	
	установленными требованиями;		присутствуют	
	правовые, нормативно-		выводы. Защита	
	технические и		отчета по	
	организационные основы		практике прошла	
	безопасности		на высоком	
	жизнедеятельности;		уровне. Все	
	методологии и технологии		отчетные	
	проектирования и		документы	
	использования баз данных;		предоставлены	
	принципы построения		полностью в	
	архитектуры программного		установленные	
	обеспечения и виды		сроки.	
	архитектуры программного	Базовый	Полученные	хорошо
	обеспечения; типовые решения,		знания четко	
	библиотеки программных		структурированы	
	модулей, шаблоны, классы		, логичны, могут	
	объектов, используемые при		быть допущены	
	разработке программного		2-3 неточности	
	обеспечения;		или	
	методы и приемы		незначительные	
	формализации и		ошибки,	
	алгоритмизации поставленных		исправленные	
	задач; алгоритмы решения		студентом с	
	типовых задач, области и		помощью	
	способы их применения;		преподавателя. В	
	языки программирования,		отчете по	
	стандартные библиотеки		практике могут	
	языков программирования;		быть допущены	
	методологии разработки		незначительные	
	программного обеспечения;		ошибки в	
	особенности выбранной среды		практических	
	программирования и системы		заданиях (или	
	управления базами данных;		задания	
	методы и приемы отладки		выполнены на	
	программного кода; типы и		70%). Защита	
	форматы сообщений об		работы прошла	
	ошибках.		на хорошем	
	Уметь: осуществлять поиск и		уровне с	
	анализ информации для		незначительными	
	решения профессиональных		замечаниями. Все	
	задач, определять круг задач в		отчетные	
	рамках поставленной цели и		документы	
	выбирать оптимальные		предоставлены	
	споосбы решения;		полностью в	
	осуществлять взаимодействие с		установленные	
	руководителем практики в		сроки.	

процессе ее прохождения;	Мини-	Логика и	удовлетво-
создавать и поддерживать	мальный	последовательнос	рительно
безопасные условия	Within	ть теоретических	piriteribile
жизнедеятельности;		знаний нарушена.	
выделять сущности предметной		Допущены	
области, определять		ошибки в	
первоначальные требования к		раскрытии	
функциональности		понятий,	
разрабатываемого решения,		употреблении	
оценивать и обосновывать		терминов.	
способы его применимости с		Студент не	
учетом данных современных		способен	
научных исследований и		самостоятельно	
применением математических		выделить	
методов и возможностей		существенные и	
моделирования; применять		несущественные	
методы и средства		признаки и	
проектирования программного		причинно-	
обеспечения, структур данных,		следственные	
баз данных, программных		связи, выводы не	
интерфейсов; вырабатывать и		сформированы.	
согласовывать требования к		При выполнении	
программному обспечению с		практических	
заинтересованными сторонами;		заданий	
выполнять формализацию и		допущены	
алгоритмизацию поставленных		значительные	
задач; применять выбранные		ошибки или	
языки программирования и		выполнено на	
среды программирования,		50%. Bce	
системы управления базами		отчетные	
данных при разработке		документы	
программного обеспечения;		предоставлены	
выявлять ошибки в		полностью в	
программном коде, используя		установленные	
современные компиляторы и		сроки.	
отладчики программного кода.	Не	Имеются	неудовлетво-
Владеть: навыками поиска,	освоено	разрозненные	рительно
анализа и синтеза информации,		знания с	
выбора оптимальных способов		существенными	
решения профессиональных		ошибками по	
задач; навыками составления		теоретическому	
отчетной документации по		материалу.	
практике и публичных		Присутствуют	
выступлений для демонстрации		фрагментарность,	
результатов прохождения		нелогичность	
практики; навыками		изложения	
определения стратегии		сформированных	
успешного прохождения		знакний. Речь	
практики; навыками		неграмотная,	
соблюдения техники		терминология не	
безопасности при выполнении		используется.	
профессиональных задач;		Умения и навыки	

навыками согласования	не сформированы	
требований к программному	или совсем не	
обеспечению с		
	продемонстриров аны.	
заинтересованными сторонами,		
оценки и согласования сроков	Отчетные	
выполнения поставленных	документы не	
задач; навыками разработки,	предоставлены.	
изменения и согласования		
архитектуры программного		
обеспечения; навыками		
проектирования структур		
данных, баз данных,		
программных интерфейсов;		
навыками формализованного		
описания решений; навыками		
разработки алгоритмов		
решения поставленных задач и		
создания программного кода в		
соответствии с техническим		
заданием и с использованием		
специализированных		
программных средств;		
навыками анализа и проверки		
программного кода, его		
отладки на уровне		
программных модулей и		
межмодульных		
взаимодействий.		
взаимоденетвии.		

6.2. Типовые задания для практики

Коды	Оцениваемый показатель (ЗУВ)	Содержание	Образец типового
оцениваемых		задания	задания
компетенций			
УК-1	Знать: методы поиска, анализа и	Знакомство с	Знакомство с общими
УК-2	синтеза информации, способы	должностными	функциональными
УК-3	решения профессиональной	инструкциями.	обязанностями,
УК-6	задачи, исходя из действующих	Изучение	правилами техники
УК-8	правовых норм, имеющихся	обязанностей	безопасности на
ПК-1	ресурсов и ограничений; способы	на рабочем	предприятии, на
ПК-2	социального взаимодействия для	месте.	конкретном рабочем
ПК-3	решения профессиональных	Прохождение	месте, при работе с
	задач; механизмы управления	инструктажа по	электрическими
	своим временем для прохождения	технике	приборами
	практики в соответствии с	безопасности	(устройствами).
	установленными требованиями;	на рабочем	Знакомство с
	правовые, нормативно-	месте.	режимом работы,
	технические и организационные		формой организации
	основы безопасности		труда и правилами
	жизнедеятельности;		внутреннего
	методологии и технологии		распорядка,
	проектирования и использования		структурными

баз данных; принципы построения		подразделениями
архитектуры программного		предприятия,
обеспечения и виды архитектуры		штатным
программного обеспечения;		расписанием.
типовые решения, библиотеки		Изучение прав и
программных модулей, шаблоны,		обязанностей
классы объектов, используемые		
		сотрудника,
при разработке программного		должностной
обеспечения;		инструкции,
методы и приемы формализации и		регламентирующей
алгоритмизации поставленных		его деятельность во
задач; алгоритмы решения		время прохождения
типовых задач, области и способы		практики.
их применения;	Анализ	Ознакомление с
языки программирования,	предприятия,	основными
стандартные библиотеки языков	изучение его	характеристиками и
программирования; методологии	структуры и	показателями
разработки программного	основные	деятельности
обеспечения; особенности	принципы	предприятия.
выбранной среды	функционирова	предприятия
программирования и системы	ния.	
управления базами данных;	Изучение	Изучение аппаратного
методы и приемы отладки	•	•
программного кода; типы и	современного	и программного
	аппаратного и	обеспечения,
форматы сообщений об ошибках.	программного	применяемого на
Уметь: осуществлять поиск и	обеспечения,	предприятии.
анализ информации для решения	применяемого	Изучение новых
профессиональных задач,	на практике.	технологических
определять круг задач в рамках		средств в
поставленной цели и выбирать		информационных
оптимальные споосбы решения;		системах,
осуществлять взаимодействие с		применяемых на
руководителем практики в		предприятии.
процессе ее прохождения;		Изучение основных
создавать и поддерживать		проектных решений
безопасные условия		по информационным
жизнедеятельности;		системам на
выделять сущности предметной		предприятии.
области, определять	Работа в	Изучение технологии
первоначальные требования к	соответствии с	сбора, регистрации и
функциональности	должностными	обработки
разрабатываемого решения,	обязанностями	информации на
оценивать и обосновывать	ООЛЗАППОСІХІЙИ	
способы его применимости с		данном предприятии.
		Приобретение
учетом данных современных		практических навыков
научных исследований и		работы на конкретном
применением математических		рабочем месте.

	A	05-5
методов и возможностей	Анализ	Обобщение анализа
моделирования; применять	предметной	архитектуры ИС и ИТ
методы и средства	области.	организации.
проектирования программного обеспечения, структур данных,	Анализ	Формирование предложения по
1 1 1 1 1	необходимости	-
баз данных, программных	разработки,	улучшению ІТ-
интерфейсов; вырабатывать и	создания и	инфраструктуры
согласовывать требования к программному обспечению с	внедрения новой	организации. Анализ и описание
заинтересованными сторонами;		конкурентов данной
выполнять формализацию и	автоматизирова нной системы	организации. Анализ
1 1		*
алгоритмизацию поставленных задач; применять выбранные	или отдельного ПО на	существующего
языки программирования и среды		программного обеспечения для
программирования и среды	предприятии.	решения
управления базами данных при		профессиональной
разработке программного		задачи.
обеспечения; выявлять ошибки в	Проектировани	Использование
программном коде, используя	е и создание	методов
современные компиляторы и	нового	проектирования,
отладчики программного кода.	программного	формализации и
Владеть: навыками поиска,	обеспечения	алгоритмизации,
анализа и синтеза информации,	или его	языков
выбора оптимальных способов	базовой	программирования,
решения профессиональных	функционально	современных пакетов
задач; навыками составления	й части.	прикладных программ
отчетной документации по	n idein.	при создании
практике и публичных		информационных
выступлений для демонстрации		систем или
результатов прохождения		подсистем.
практики; навыками определения	Тестирование,	Проведение
стратегии успешного	апробация и в	тестирования
прохождения практики; навыками	едрение	созданной программы
соблюдения техники безопасности	созданного	или подсистемы, ее
при выполнении	программного	апробация и
профессиональных задач;	обеспечения.	устранение
навыками согласования		возможных ошибок.
требований к программному		Внедрение
обеспечению с		разработанного
заинтересованными сторонами,		программного
оценки и согласования сроков		обеспечения на
выполнения поставленных задач;		предприятия.
навыками разработки, изменения	Подготовка	Подготовить
и согласования архитектуры	отчетной	отчетную
программного обеспечения;	документации	документацию
навыками проектирования	по практике	(оформить
структур данных, баз данных,	_	теоретические и
программных интерфейсов;		эмпирические
навыками формализованного		материалы практики в
описания решений; навыками		виде отчета, дневник
разработки алгоритмов решения		практики, задание,
поставленных задач и создания		характеристика и т.д.).
•	•	

программного кода в	Защита	Подготовить
соответствии с техническим	практики	презентацию для
заданием и с использованием		защиты отчета по
специализированных		практике.
программных средств; навыками		
анализа и проверки программного		
кода, его отладки на уровне		
программных модулей и		
межмодульных взаимодействий.		

6.3. Методические материалы, определяющий процедуры оценивания

- 1. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.
- 2. Положение о порядке проведения практики обучающихся СВФУ, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, ВЕРСИЯ 2.0., утв. $19.02.2019~\Gamma$.

7. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

	7. перечень учеоной литературы, нес	олодимо	и дли проведе	пии практики	
№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Налич ие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедральн ая библиотека и кол-во экземпляро	Электронны е издания: точка доступа к ресурсу (наименован ие ЭБС, ЭБ СВФУ)	Кол- во студе нтов
1.	Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование, учебное пособие, М., ИНФРА-М, 2008.	Гриф МО РФ	15		17
2.	Диго С.М., Базы данных: проектирование и использование: учеб.для студ. вузов / С.М. Диг Москва: Финансы и статистика, 2005. — 591 с.: ил. — Библиогр.: с. 576-578. — Глоссарий. — Предм. указ. — ISBN 5-279-02571: 192,00	МО	30		17
3.	Слабнов, В.Д. Программирование на С++: лекции / В.Д. Слабнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань) Казань: Познание, 2012 136 с.: табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-8399-0386-9; То же [Электронный ресурс].			http://bibliocl ub.ru/index.p hp?page=boo k&id=36422 2	17
4.	Вендров А.М., Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем, учебник Финансы и статистика, 2006	МО РФ	10		17
5.	Web-технологии: учебно-методический комплекс / ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет культуры и искусств», Институт информационных и библиотечных технологий, Кафедра технологии автоматизированной обработки информации, Министерство культуры Российской Федерации и др Кемерово: КемГУКИ, 2014 104 с.: табл			http://bibliocl ub.ru/index.p hp?page=boo k&id=27554	17
6.	Костров А.В. Уроки информационного менеджмента: практикум: учеб. пособие / А.В. Костров, Д.В. Александров Москва: Финансы и статистика, 2005 303 с.: ил Библиогр.: с. 293-297 ISBN 5-279-02573-9: 104,00	Гриф МО РФ	10		17
7.	Самойлова, Т.А. Разработка гибридных приложений для мобильных устройств под Windows Phone / Т.А. Самойлова, Сенчилов. — 2-е изд., испр. — Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. — 461 с.: схем., ил. — Режим доступа: по подписке. — Библиогр. в кн. — Текст: электронный.			http://bibliocl ub.ru/index.p hp?page=boo k&id=42882	17

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

- 1) Первые шаги: уроки программирования http://www.firststeps.ru
- 2) Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями http://www.pm298.ru
- 3) Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU www.elibrary.ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики Учебная аудитория, оснащенная интерактивной доской, ноутбуком, мультимедийным проектором, компьютерные классы.

10. Перечень информационных технологий, используемых для проведения практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий

При проведении практики используются следующие информационные технологии:

- использование специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем;
- организация взаимодействует с обучающимися по средствам СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

MS Office (договор на передачу прав №1264-06/15 от 26 июня 2015 г.)

10.3. Перечень информационных справочных систем

КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.В.02(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

37 6 "	<mark>лент ин оноводетвенная ин ое</mark> л	T T TEMPON	
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой,
ТОД		(PMO)	выпускающей
			кафедры(дата,номер),
			ФИО зав.кафедрои,
			подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.