МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан механико-математического

факультета

Захаров А.М.

"25" OKMIEGOLIA

202/r.

Рабочая программа производственной практики БАЗОВАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки бакалавриата 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки бакалавриата Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности

Квалификация (степень) выпускника $\mathit{Бакалавр}$

Форма обучения *очная*

> Саратов, 2021

Статуе	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Мыльцина Ольга Анатольевна	Muy	25.10.2021
Председатель НМК	Тышкевич Сергей Викторович	19	25.10.2021
Заведующий кафедрой	Сидоров Сергей Петрович	Cury	25.10.2021
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения производственной практики

Основная цель производственной практики «Базовая практика» — обучение студентов применению компьютерных технологий в научно-исследовательской и практической деятельности, умению решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского и производственного коллектива.

2. Тип производственной практики и способ ее проведения.

Типом производственной практики является: базовая.

Основная задача производственной практики — обучение студентов применению специальных математических программ; приобретение и применение практических навыков анализа и моделирования в различных предметных областях; развитие и закрепление навыков коллективной работы.

3. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика «Базовая практика» (Б2.В.02 (П)) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2 «Практика» и является дополнительным типом практики, установленным СГУ по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика (профиль «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности»). Данная практика занимает важное место в профессиональной подготовке выпускника, так как формируют необходимые навыки применения компьютерных технологий при подготовке курсовой работы, выпускной квалификационной работы и в дальнейшей практической деятельности специалиста.

При прохождении производственной практики студенту в качестве предшествующих дисциплин необходимы такие предметы как «Информатика», «Языки программирования и методы трансляции», «Базы данных», «Численные методы», «Математические основы страхования», «Математические основы эконометрики».

Успешное прохождение практики способствует освоению предметов профессионального цикла и подготовке выпускной квалификационной работы.

4. Результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения	Результаты обучения
	компетенции	
УК-1	1.1_Б.УК-1.	Знать:
Способен осуществлять поиск, критический	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет	- методы решения прикладных задач, в том числе практику применения пакетов прикладных программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения, автоматизированных систем и средств обработки информации;

	Ι	
анализ и синтез	декомпозицию	- способы сбора материала для выполнения выпускной
информации,	задачи.	квалификационной работы.
применять		Уметь:
системный		- анализировать задачу;
подход для		- выделять подзадачи и строить связи между ними;
решения		- анализировать корректность декомпозиции задачи.
поставленных		Владеть:
задач		- навыками анализа и декомпозиции поставленной задачи.
	2.1_Б.УК-1.	Знать:
	Находит и	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	критически	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	анализирует	системного и прикладного программного обеспечения,
	информацию,	автоматизированных систем и средств обработки
	необходимую	информации;
	для решения	- способы сбора материала для выполнения выпускной
	поставленной	квалификационной работы.
	задачи.	Уметь:
		- находить информацию для решения задачи;
		- анализировать этапы решения исходя из собранной
		информации;
		Владеть:
		- навыками поиска и анализа информации, необходимой для
		решения поставленной задачи.
	3.1_Б.УК-1.	Знать:
	Рассматривает	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	различные	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	варианты	системного и прикладного программного обеспечения,
	решения задачи,	автоматизированных систем и средств обработки
	оценивая их	информации;
	достоинства и	- материал для выполнения выпускной квалификационной
	недостатки.	работы.
		Уметь:
		- рассматривать различные варианты решения задачи,
		оценивая их достоинства и недостатки.
		Владеть:
		- навыками решения задач;
		- различными подходами к решению задач, выбирая при
	4.1 5 7776.1	необходимости более универсальный.
	4.1_ Б.УК-1.	Знать:
	Грамотно,	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	логично,	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	аргументирован	системного и прикладного программного обеспечения,
	о формирует	автоматизированных систем и средств обработки
	собственные	информации;
	суждения и	- цели и задачи выполнения выпускной квалификационной работы.
	оценки.	раооты. Уметь:
	Отличает факты	
	от мнений, интерпретаций,	- грамотно, логично, аргументировано формировать
	оценок и т.д. в	собственные суждения и оценки; - отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д.
		- отличать факты от мнении, интерпретации, оценок и т.д. Владеть:
	рассуждениях	ы владеть: - собственным мнением о собранной информации;
	других	 сооственным мнением о сооранной информации; навыками формирования собственных суждений и оценок.
	участников	- павыками формирования сооственных суждении и оценок.
	деятельности. 5.1 Б.УК-1.	Зиати
	_	Знать:
	Определяет и	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	оценивает	применения пакетов прикладных программ, продуктов

	практические	системного и прикладного программного обеспечения,
	последствия	автоматизированных систем и средств обработки
	возможных	информации;
	решений задачи.	- способы сбора материала для выполнения выпускной
		квалификационной работы.
		Уметь:
		- определять и оценивать практические последствия
		возможных решений задачи.
		Владеть:
		- навыками решения задач, различными методами и
		оценивания практических последствий.
УК-2 Способен	1.1_Б.УК-2.	Знать:
определять	Формулирует в	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
круг задач в	рамках	применения пакетов прикладных программ, продуктов
рамках	поставленной	системного и прикладного программного обеспечения,
поставленной	цели проекта	автоматизированных систем и средств обработки
цели и	совокупность	информации;
выбирать	взаимосвязанны	- способы сбора материала для выполнения выпускной
оптимальные	х задач,	квалификационной работы.
способы их	обеспечивающи	Уметь:
решения,	х ее достижение.	- формулировать в рамках поставленной цели проекта
исходя из	Определяет	совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее
действующих	ожидаемые	достижение;
правовых норм,	результаты	- определять ожидаемые результаты решения выделенных
имеющихся	решения	задач.
ресурсов и	выделенных	Владеть:
ограничений	задач.	- навыками определения ожидаемых результатов решения
		выделенных задач.
	2.1_Б.УК-2.	Знать:
	Проектирует	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	решение	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	конкретной	системного и прикладного программного обеспечения,
	задачи проекта,	автоматизированных систем и средств обработки
	выбирая	информации;
	оптимальный	- способы сбора материала для выполнения выпускной
	способ ее	квалификационной работы.
	решения, исходя	Уметь:
	из действующих	- выбирать способ решения конкретной задачи проекта;
	правовых норм	- проектировать решение конкретной задачи проекта.
	и имеющихся	Владеть:
	ресурсов и	- навыками выбора оптимального способа решения задачи.
	ограничений.	
	3.1_ Б.УК-2.	Знать:
	Решает	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	конкретные	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	задачи проекта	системного и прикладного программного обеспечения,
	заявленного	автоматизированных систем и средств обработки
	качества и за	информации;
	установленное	- способы сбора материала для выполнения выпускной
	время	квалификационной работы.
		Уметь:
		- решать конкретные задачи проекта заявленного качества и
		за установленное время;
		- распределять время на решение конкретных задач.
		Владеть:
1	İ	- навыками решения конкретных задач различными
		методами.

	4.1 Б.УК-2.	Знать:
	4.1_ В. 3 К-2. Публично	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	представляет	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	результаты	системного и прикладного программного обеспечения,
	решения	автоматизированных систем и средств обработки
	конкретной	информации;
	задачи проекта.	информации, - способы сбора материала для выполнения выпускной
	задачи проскта.	- спосооы соора материала для выполнения выпускной квалификационной работы.
		квалификационной расоты. Уметь:
		- публично представлять результаты решения конкретной
		задачи проекта. Владеть:
ПК-1. Способен	1.1 Б.ПК-1.	- навыками публичных выступлений. Знать:
	_	
разрабатывать,	Анализирует	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
внедрять,	требования к	применения пакетов прикладных программ, продуктов
модифицироват	программному	системного и прикладного программного обеспечения,
Ь И	продукту.	автоматизированных систем и средств обработки
сопровождать	Разрабатывает	информации;
информационн	техническое	- способы сбора материала для выполнения выпускной
ые системы,	задание.	квалификационной работы.
базы данных и		Уметь:
системные		- анализировать требования к программному продукту;
программные		- разрабатывать техническое задание.
продукты		Владеть:
	2.1 5 777.1	- навыками анализа требований к программному продукту.
	2.1_Б.ПК-1.	Знать:
	Реализует	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	техническое	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	задание с	системного и прикладного программного обеспечения,
	использованием	автоматизированных систем и средств обработки
	программного	информации.
	обеспечения	Уметь:
		- реализовывать техническое задание с использованием
		программного обеспечения.
		Владеть:
		- навыками реализации технического задания с
	2.1 5 777.1	использованием программного обеспечения.
	3.1_Б.ПК-1.	Знать:
	Проводит	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	мониторинг	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	работы баз	системного и прикладного программного обеспечения,
	данных,	автоматизированных систем и средств обработки
	информационны	информации.
	х систем и	Уметь:
	программных	- проводить мониторинг работы баз данных,
	продуктов.	информационных систем и программных продуктов;
	Исправляет	- исправлять дефекты и несоответствия в работе баз данных,
	дефекты и	информационных систем и программных продуктов.
	несоответствия	Владеть:
	в работе баз	- навыками проведения мониторинга работы баз данных,
1	*	
	данных,	информационных систем и программных продуктов и
	данных, информационны	информационных систем и программных продуктов и исправления дефектов и несоответствия в работе баз
	данных, информационны х систем и	информационных систем и программных продуктов и исправления дефектов и несоответствия в работе баз данных, информационных систем и программных
	данных, информационны	информационных систем и программных продуктов и исправления дефектов и несоответствия в работе баз

	4.1 Б.ПК-1.	Знать:
	Сопровождает и	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	оптимизирует	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	работу баз	системного и прикладного программного обеспечения,
	данных,	автоматизированных систем и средств обработки
	· ·	информации;
	информационны	1 1
	х систем и	- материал для выполнения выпускной квалификационной
	программных	работы.
	продуктов на	Уметь:
	протяжении	- оптимизировать работу баз данных, информационных
	всего	систем и программных продуктов на протяжении всего
	жизненного	жизненного цикла.
	цикла.	Владеть:
		- навыками оптимизации баз данных, информационных
		систем и программных продуктов на протяжении всего
		жизненного цикла.
	5.1_Б.ПК-1.	Знать:
	Анализирует	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	рынок готовых	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	программных	системного и прикладного программного обеспечения,
	продуктов,	автоматизированных систем и средств обработки
	выбирает и	информации;
	использует	- материал для выполнения выпускной квалификационной
	наиболее	работы.
	соответствующи	Уметь:
	й для решения	- анализировать рынок готовых программных продуктов,
	поставленной	выбирая наиболее соответствующий для решения
	задачи	поставленной задачи программный продукт.
	программный	Владеть:
	продукт.	- способностью анализировать рынок готовых программных
	продукт.	l
	11 ГП/ 2	решения поставленной задачи программный продукт.
ПК – 2	1.1_Б.ПК-2	Знать:
Способен	Организует и	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
управлять	обеспечивает	применения пакетов прикладных программ, продуктов
работами по	работы по	системного и прикладного программного обеспечения,
созданию и	разработке	автоматизированных систем и средств обработки
сопровождени	архитектуры,	информации.
Ю	проектированию	Уметь:
информационн	, дизайну,	- организовывать и обеспечивать работы по разработке
ых систем,	модернизации и	архитектуры, проектированию, дизайну, модернизации и
автоматизирую	продвижению	продвижению информационных систем.
щи х задачи	информационны	Владеть:
организационн	х систем	- навыками организации работы по разработке архитектуры,
ого управления		проектированию, дизайну, модернизации и продвижению
и бизнес-		информационных систем.
процессы.		
1		

	2.1_Б.ПК-2	Знать:
	Участвует в	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	проведении и	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	организует	системного и прикладного программного обеспечения,
	проведение	автоматизированных систем и средств обработки
	модульного и	информации.
	интеграционног	Уметь:
	о тестирования	- проводить модульное и интеграционное тестирование.
		Владеть:
		- навыками организации модульного и интеграционного
		тестирования.
	3.1 Б.ПК-2	Знать:
	Исправляет	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	дефекты и	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	несоответствия	системного и прикладного программного обеспечения,
	в архитектуре и	автоматизированных систем и средств обработки
	дизайне	информации.
	информационно	Уметь:
	й системы.	- исправлять дефекты и несоответствия в архитектуре и
		дизайне информационной системы.
		Владеть:
		- способностью исправлять дефекты и несоответствия в
		архитектуре и дизайне информационной системы.
ПК -3 Способен	1.1 Б.ПК-3	Знать:
управлять	Проводит	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
информационн	идентификацию	применения пакетов прикладных программ, продуктов
ым и ресурсами	и аудит	системного и прикладного программного обеспечения,
и проектами в	конфигурации	автоматизированных систем и средств обработки
области ИТ на	информационно	информации.
основе	й системы.	Уметь:
полученных		- проводить идентификацию и аудит конфигурации
планов		информационной системы.
проектов в		Владеть:
условиях, когда		- способностью проводить идентификацию и аудит
проект не		конфигурации информационной системы.
выходит за	2.1_Б.ПК-3	Знать:
пределы	Ведет	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
утвержденных	отчетность по	применения пакетов прикладных программ, продуктов
параметров	статусу	системного и прикладного программного обеспечения,
	конфигурации	автоматизированных систем и средств обработки
	информационно	информации.
	й системы.	Уметь:
		- вести отчетность по статусу конфигурации
		информационной системы.
		Владеть:
		- вести отчетность по статусу конфигурации
	2.1 5 577.2	информационной системы.
	3.1_Б.ПК-3	Знать:
	Проверяет	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	реализации	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	запросов на	системного и прикладного программного обеспечения,
	изменение в	автоматизированных систем и средств обработки
	соответствие с	информации.
	полученным	Уметь:
	планом.	- проверять реализацию запросов на изменение в
i		соответствие с полученным планом.

	4.1_Б.ПК-3 Организует репозиторий проекта в области информационны х технологий в соответствии с полученным планом	Владеть: - спососбностью проверять реализацию запросов на изменение в соответствие с полученным планом. Знать: - методы решения прикладных задач, в том числе практику применения пакетов прикладных программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения, автоматизированных систем и средств обработки информации. Уметь: - организовывать репозиторий проекта в области информационных технологий в соответствии с полученным планом. Владеть: - спососбностью организовывать репозиторий проекта в области информационных технологий в соответствии с полученным планом.
ПК -4 Способен обрабатывать и анализировать статистическую и научнотехническую информацию.	1.1_Б.ПК-4. Обладает фундаментальн ыми знаниями в области математических и (или) естественных наук.	Знать: - методы решения прикладных задач, в том числе практику применения пакетов прикладных программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения, автоматизированных систем и средств обработки информации. Уметь: - применять фундаментальные знания в области математических и (или) естественных наук для решения прикладных задач. Владеть: - фундаментальными знаниями в области математических и (или) естественных наук.
	2.1_Б.ПК-4 Осуществляет проведение работ по сводке, группировке и обработке статистической и научнотехнической информации.	Знать: - методы решения прикладных задач, в том числе практику применения пакетов прикладных программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения, автоматизированных систем и средств обработки информации; - материал для выполнения выпускной квалификационной работы. Уметь: - проводить работы по сводке, группировке и обработке статистической и научно-технической информации. Владеть: - навыками проведение работ по сводке, группировке и обработке различной информации.
	3.1_Б.ПК-4 Выявляет взаимосвязи между статистическим и показателями.	Знать: - методы решения прикладных задач, в том числе практику применения пакетов прикладных программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения, автоматизированных систем и средств обработки информации; - материал для выполнения выпускной квалификационной работы. Уметь: - выявлять взаимосвязи между статистическими показателями.

	ı	D.
		Владеть:
		- навыками определения связи между статистическими
		показателями.
	4.1_Б.ПК-4	Знать:
	Оформляет	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	результаты	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	исследований.	системного и прикладного программного обеспечения,
		автоматизированных систем и средств обработки
		информации.
		Уметь:
		- оформлять результаты исследований.
		Владеть:
		- навыками составления отчетов по результатам
		исследований.
ПК-6 Способен	1.1 Б.ПК-6	Знать:
строить	Обладает	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
математические	фундаментальн	применения пакетов прикладных программ, продуктов
модели	ы ми знаниями в	системного и прикладного программного обеспечения,
экономических	области	автоматизированных систем и средств обработки
	математических	информации.
задач с		информации. Уметь:
помощью информационн	и (или) естественных	
ых технологий		- применять фундаментальные знания в области математических и (или) естественных наук для решения
	наук.	
И		прикладных задач.
программирова		Владеть:
ни я.		- фундаментальными знаниями в области математических и
	21 5 11/2 ((или) естественных наук.
	2.1_Б.ПК-6	Знать:
	Классифицирует	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	математические	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	модели по	системного и прикладного программного обеспечения,
	функциональны	автоматизированных систем и средств обработки
	м областям и	информации.
	выбирает	Уметь:
	необходимые	- классифицировать математические модели по
	информационны	функциональным областям и выбирать необходимые
	е технологии	информационные технологии для их реализации.
	для их	Владеть:
	реализации.	- способностью классифицировать математические модели
		по функциональным областям и выбирать необходимые
		информационные технологии для их реализации.
	3.1_Б.ПК-6	Знать:
	Проектирует и	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	реализует	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	математические	системного и прикладного программного обеспечения,
	модели	автоматизированных систем и средств обработки
	экономических	информации.
	задач.	Уметь:
		- проектировать и реализовывать математические модели
		экономических задач.
		Владеть:
		- способностью проектировать и реализовывать
		математические модели экономических задач.
	4.1_Б.ПК-6	Знать:
	Анализирует	- методы решения прикладных задач, в том числе практику
	полученные	применения пакетов прикладных программ, продуктов
	результаты	системного и прикладного программного обеспечения,

автоматизированных систем	и средств	обработки
информации.		
Уметь:		
- анализировать полученные резули	ьтаты.	
Владеть:		
- способностью анализировать пол	ученные резу л	ьтаты.

5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

п/п		на практике, включая самостоятельную работу студентов и	Формы текущего контроля
		трудоемкость (в	
		часах)	
1.	Подготовительный этап. Ознакомительные лекции	20	Консультации
2.	Изучение литературы в соответствии с выбранными темами	30	Промежуточный отчет руководителю практики
3.	Освоение инструментальных программ	30	Консультации
4.	Написание прикладных программ в соответствие с выбранными темами	30	Промежуточный отчет руководителю практики
5.	Подготовка и оформление отчета по практике	34	Отчет на заседании кафедры
6.	Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой
Обща	 я трудоемкость	144	

Содержание производственной практики

1. Подготовительный этап: инструктаж по технике безопасности, ознакомительные лекции, постановка задач практикантам.

Лабораторные занятия проводятся по различным предметным областям. Примерный набор заданий для выбранной предметной области:

Диаграмма прецедентов UML;

Отношения между прецедентами и актерами на диаграмме прецедентов UML:

Объектная модель системы;

Атрибуты объектов и классов, операции и методы;

Отношения между классами;

Состояние, событие и переход на диаграмме состояний UML;

Составное состояние, последовательные и параллельные подсостояния;

Историческое состояние;

Диаграмма деятельности UML;

Диаграмма последовательности UML;

Диаграмма компонент и развертывания.

- 2. Изучение литературы в соответствии с выбранными темами.
- 3. Освоение инструментальных программ.
- 4. Написание прикладных программ в соответствие с выбранными темами.
- 5. Заключительный этап: подготовка и оформление отчета по практике, отчет на заседании кафедры.

В рамках практической подготовки студенты выполняют работы по основной тематике производственной практики — разработка алгоритмов и компьютерных программ с целью решения конкретных теоретических или прикладных задач, которые могут использоваться как при подготовке выпускной квалификационной работы, так и в дальнейшей практической деятельности специалиста.

Формы проведения производственной практики.

Во время практики студенты выполняют задания под регулярным контролем руководителей. Им также оказываются консультации:

- по основам технического редактирования;
- в подборе специальной литературы;
- в изучении необходимого теоретического материала;
- в подготовке итогового отчета по практике.

Руководители практики осуществляют промежуточный контроль над ходом выполнения практических заданий.

Место и время проведения производственной практики.

Практика проводится на кафедре теории функций и стохастического анализа механико-математического факультета СГУ, на предприятиях города Саратова, а также в следующих структурных подразделениях СГУ:

- 1) Институт рисков;
- 2) Научно-образовательный математический центр "Математика технологий будущего";
 - 3) Учебная лаборатория "Микро-ЭВМ";
- 4) Лаборатории математического моделирования правовых явлений и процессов;
 - 5) ПРЦиНИТ;
 - 6) ВЦ;
 - 7) Центр СМИ;
 - 8) Образовательно-научный институт наноструктур и биосистем.

Время проведения: 3 курс, 2 семестр.

При прохождении практики студенту рекомендуется вести всю документацию и детально изучать методы выполнения своих обязанностей.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики).

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является зачет с оценкой.

Студент представляет на кафедру отчет о проделанной работе и характеристику, подписанную руководителем практики. Отчет о практике защищается студентом перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой теории функций и стохастического анализа СГУ. В состав комиссии включаются, как правило, преподаватели выпускающей кафедры и руководитель практики. Комиссия оценивает результаты работы студента во время практики, качество отчета, его защиты.

6. Образовательные технологии, используемые на производственной практике

В учебном процессе при реализации компетентностного подхода используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, работа над проектами) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Эффективность применения интерактивных форм обучения обеспечивается реализацией следующих условий:

- создание диалогического пространства в организации учебного процесса;
- использование принципов социально психологического обучения в учебной и внеучебной деятельности;
- мониторинг личностных особенностей и профессиональной направленности студентов;
- формирование психологической готовности преподавателей к использованию интерактивных форм обучения, направленных на развитие внутренней активности студентов.

Использование интерактивных форм и методов обучения направлено на достижение ряда важнейших образовательных целей:

- стимулирование мотивации и интереса в области анализа сложных систем и обработки данных и в общеобразовательном, общекультурном и профессиональном плане;
 - повышение уровня активности и самостоятельности обучаемых;
- развитие навыков анализа, критичности мышления, взаимодействия, коммуникации;
- саморазвитие и развитие обучаемых благодаря активизации мыслительной деятельности и диалогическому взаимодействию с преподавателем и другими участниками образовательного процесса.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом

в учебном процессе они должны составлять не менее 30% аудиторных занятий.

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями научных организаций и представителями различных научных школ.

Практическая подготовка осуществляется проведения путем практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в элементов работ, будущей выполнение отдельных связанных профессиональной деятельностью.

При проведении практической подготовки студенты решают задачи, направленные на закрепление исследовательских умений и навыков. Прохождение практики способствует повышению уровня логической культуры обучающихся, учит аргументировано рассуждать и доказывать, что позволяет студентам более осознанно и эффективно формировать профессиональные компетенции.

Базовая практика направлена на углубление и закрепление профессиональных компетенций, полученных студентами в процессе обучения.

Примеры профессиональных действий: умение работать с литературой, сравнивать изложение одних и тех же вопросов в различных источниках; решение задач аналитического характера; оформление результатов исследовательских работ.

Примеры задач:

- 1. Изучает информационную систему организации по месту прохождения практики.
- 2. Проводит мониторинг работы информационных систем и программных продуктов.
- 3. Выявляет дефекты и несоответствия в работе информационных систем и программных продуктов, используемых в организации. Выбирает методы и проводит анализ и оценку бизнес-процессов, выявляет бизнеспроблемы. Обсуждает выявленные дефекты и бизнес-проблемы с руководителем практики. Вносит предложения по изменению архитектуры, дизайну, модернизации и продвижению информационных систем.
- 4. Реализует поставленные перед ним задачи по созданию и оптимизации работы информационных систем и программных продуктов.
- 5. Оформляет результаты исследований и профессиональных действий.

Особенности проведения занятий для граждан с ОВЗ и инвалидностью

При обучении лиц с ограниченными возможностями используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуализации обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие формы организации учебного процесса и контроля знаний:

- для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

для выполнения контрольных заданий при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке выполнения контрольных заданий оформляются увеличенным шрифтом (размер 16-20);

- для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости студентам предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все контрольные задания по желанию студентов могут проводиться в письменной форме.

Основной формой организации учебного процесса является интегрированное обучение инвалидов, т.е. все студенты обучаются в смешанных группах, имеют возможность постоянно общаться со сверстниками, легче адаптируются в социуме.

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями научных организаций и представителями различных научных школ.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

Ресурсы научной библиотеки СГУ, электронные учебно-методические пособия, техническая литература и внутренняя документация предприятия, на котором проходит практика.

В силу индивидуальности работы студента текущую аттестацию работы студента, включая составление контрольных вопросов и заданий, осуществляет непосредственный руководитель практики.

Производственная практика проходит под регулярным контролем руководителей. Студентам оказываются консультации: в выборе тематики практики и подборе литературы, в изучении необходимого теоретического материала, в построении математической модели решаемой задачи и разработке алгоритма ее решения, в подготовке итогового отчета по практике. Осуществляется промежуточный контроль за ходом выполнения поставленной задачи.

В процессе прохождения производственной практики и для подготовки отчета студенту рекомендуется использовать следующие контрольные вопросы.

Контрольные вопросы

- 1. Какой программный продукт, язык программирования или язык баз данных был освоен в результате прохождения практики на Вашем предприятии (организации, фирме)?
- 2. Охарактеризуйте возможности этого приложения и класс задач, решаемых с его помощью.
 - 3. Какие обязанности Вы выполняли при прохождении практики?
- 4. Опишите разработку алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования выполненную Вами в результате работы на Вашем предприятии (организации, фирме). Какие задачи решает созданное Вами приложение? Насколько эффективно его использование в работе?
- 5. Какие знания и умения, приобретенные в процессе обучения, потребовались Вам при прохождении практике на производстве?
- 6. Поиск какой информации о новейших научных и технологических достижениях Вам приходилось выполнять?
- 7. Возникала ли необходимость собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований? И если возникала, то в какой области?
- 8. Как Вы оцениваете значение и последствия своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций?

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лаборат орные занятия	Практич еские занятия	Самостоят ельная работа	Автоматизиро ванное тестирование	Другие виды учебной деятельно сти	Промежу точная аттестаци я	Итого
6	0	0	0	20	0	40	0	60
7	0	0	0	0	0	0	40	40
Итого	0	0	0	20	0	40	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

6 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Не предусмотрены.

Самостоятельная работа

Письменный отчет по практике. Устный отчет студента включает раскрытие целей и задач практической подготовки, описание выполненной работы с

указанием примененных методов и средств, ее количественных и качественных характеристик, выводы.

Анализ результатов практической подготовки проводится по следующим параметрам:

- 1. объем и качество выполненной работы;
- 2. качество аналитического отчета, выводов и предложений;
- 3. соблюдение сроков выполнения работы;
- 4. самостоятельность, инициативность, творческий подход к работе;
- 5. своевременность представления и качество отчетной документации (от 0 до 20 баллов).

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрены.

Другие виды учебной деятельности

Консультации с руководителем практики по следующим видам учебной деятельности: изучение теоретического материала, необходимого решения поставленных задач, создание алгоритмов последующей программной реализацией, практических задач cИХ проведение вычислительного эксперимента по отладке программ и анализу результатов их работы, оформление проекта выпускной квалификационной работы.

Критерии оценки:

- выполнение всех задач, поставленных руководителем и своевременное представление, и правильное оформление документов 40 баллов;
- выполнение задач «в целом» и ряд недочетов при оформлении -20 баллов;
- задачи не выполнены, и документы оформлены с существенными нарушениями правил 0 баллов.

Промежуточная аттестация

Не предусмотрена.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 6 семестр по производственной практике «Базовая практика» составляет 60 баллов.

7 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Не предусмотрены.

Самостоятельная работа

Не предусмотрена.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрены.

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрены.

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой; количество баллов – от 0 до 40.

Дифференцированный зачет проводится в форме устного отчета о результатах прохождения базовой практики перед комиссией, состоящей из сотрудников кафедры и имеющей в составе руководителя практики от кафедры.

Критерий оценки: полное понимание содержания поставленных задач, методов их решения и возможностей программного обеспечения — 40 баллов, ограниченное владение используемым программным обеспечением, понимание теоретических основ «в целом» — 30 баллов, не понимание теоретических методов решения задач, ограниченное и формальное владение программным обеспечением — 20 баллов, в остальных случаях — 0 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 7 семестр по производственной практике «Базовая практика» составляет <u>40</u> баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 6,7 семестры по производственной практике «Базовая практика» составляет 100 баллов.

Таблица 2.2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по производственной практике «Базовая практика» в оценку (зачет с оценкой):

(00.101.0.04010101)	
0-50 баллов	«неудовлетворительно» / не зачтено
51-70 баллов	«удовлетворительно» / зачтено
71-90 баллов	«хорошо» / зачтено
91-100 баллов	«отлично» / зачтено

- 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики.

 а) литература:
- 1. **Карманов, В.Г. Математическое программирование** [Текст] : учеб. пособие / В.Г. Карманов. 6-е изд., испр. Москва : ФИЗМАТЛИТ, у 2008. 263, [1] с.: рис. Библиогр.: с. 260 (21 назв.). **ISBN** 978-5-9221-0983-3 (в пер.).
- 2. **Магнус, Ян Р.** Эконометрика. Начальный курс [Текст] : учебник / Я. Р. **Магнус**, П. К. Катышев, А. А. Пересецкий. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Дело, 2004. 575, [1] с. : ил., табл. Библиогр.: с. 561-569. Предм. указ.: с. 570-575. **ISBN** 5-7749-0055-X (в пер.)
- б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. операционная система Linux, Windows 7 или более поздняя версия
- 2. Microsoft Office Word,
- 3. Microsoft Office Excel,
- 4. Microsoft Office PowerPoint.

Интернет-ресурсы:

PlantUML (https://plantuml.com/ru/),

русский перевод PlantUML

(http://185.143.173.111/biblio_file?objectId=5f3fa391846a33384a482853)

10. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Практическая подготовка проводится на кафедре теории функций и стохастического анализа, на предприятиях города Саратова, а также в структурных подразделениях СГУ.

Для проведения практической подготовки используется компьютерное оборудование и информационные ресурсы механико-математического факультета, других структурных подразделений СГУ или предприятий города Саратова, научно-техническая литература из библиотеки СГУ и личных библиотек руководителей практики.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» и профилю подготовки «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности».

Автор: доцент кафедры ТФиСА О.А. Мыльцина.

Программа одобрена на заседании кафедры теории функций и стохастического анализа от 25 октября 2021 года, протокол № 2.