Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

Руководитель ОПОП

К.И. Лившиц

«Магентарием к.И. Дившиц

Рабочая программа учебной практики

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Информационные технологии в экономике)

по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: **Математические методы в цифровой экономике**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема 2025

Код практики в учебном плане: Б2.В.01.02(У)

СОГЛАСОВАНО: Председатель УМК С.П. Сущенко

1. Цель практики

Целью учебной практики является получение обучающимися первичных профессиональных умений и навыков, направленное на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен осуществлять научно-исследовательские и опытноконструкторские разработки как по отдельным разделам темы, так и при исследовании самостоятельных тем;
- $-\Pi$ К-2 Способен анализировать и оценивать риски, разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками.

2. Задачи практики

- Применение теоретических знаний в области информационных систем (ПК -1,2);
- Развитие навыков проектирования многомерных баз данных (ПК -1,2);
- Приобретение опыта создания и заполнения хранилищ данных (ПК-1);
- Приобретение опыта анализа многомерных данных (ПК-2);

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике Семестр 6, зачет.

5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Информатика», «Базы данных».

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 2 зачётных единицы, 72 часа, из которых:

- лабораторные: 32 ч.;
- иная контактная работа: 1,85 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

Практика является рассредоточенной, проходит в течение семестра.

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-1.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований.
 - ИПК-2.1. Определяет и идентифицирует риски в деятельности организации.
- ИПК-2.2. Собирает и обрабатывает аналитическую информацию для анализа и оценки рисков.
- ИПК-2.3. Определяет комплекс аналитических процедур и методов анализа и оценки рисков с позиции их идентификации по функциональным областям.

9. Содержание практики

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей	Часы всего
	профессиональной деятельностью	(в т.ч.
400		контактные)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации практики:	4 (2)
	– знакомство с целями, задачами, требованиями к	
	практике и формами отчетности по практике	
	(программой практики);	
	 знакомство с графиком проведения практики; 	
	 подготовка дневников практиканта. 	
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего	4 (2)
	распорядка и иными локальными нормативными	AMP To be to
	актами ТГУ.	
	2. Инструктаж по технике безопасности и охране	
	труда, соблюдению правил противопожарной	
	безопасности, санитарно-эпидемиологических	
	правил и гигиенических нормативов в ТГУ.	
3. Проектный	Выполнение лабораторных работ	66 (4)
	1. Изучение типов информационных систем.	
	(ИПК-1.1.)	
	2. Изучение технологии OLAP, проектирование	
	многомерных БД. (ИПК-2.1.)	
	3. Изучение методов извлечения данных из OLAP-	
	кубов. (ИПК-2.2.)	
	4. Изучение языка многомерных выражений MDX.	
	(ИПК-2.3.)	
4. Заключительный	1. Подготовка отчета и подготовка материалов,	4 (2)
	необходимых для его защиты (презентация,	
	методическая разработка и т.д.).	
	2. Защита отчета по итогам практики.	
	ИТОГО:	72 (14)

10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ:

- заполненный дневник практики;
- отчет о прохождении практики;

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на итоговом учебном занятии.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется руководителем практики на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики определяются оценками «зачтено», «не зачтено».

Отметка «Зачтено» выставляется, если обучающийся выполнил запланированный в соответствии с графиком практики объем работ. Отметка «Не зачтено» выставляется, если обучающийся не выполнил запланированный в соответствии с графиком практики объем работ.

12. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в LMS iDo;
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
 - в) Методические указания по подготовке отчета по практике.
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Агарков А.П. Экономика и управление на предприятии / А.П. Агарков [и др.]. М.: Дашков и Ко, 2021.-400 с.
- Менеджмент: Учебник для бакалавров / Е. Л. Маслова. М.: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2022. 336 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=51388
- Информационные технологии Т. 2: учебник для академического бакалавриата: [для вузов по экономическим направлениям и специальности 080801 "Прикладная информатика" и другим экономическим специальностям: в 2 т. /Трофимов В. В., Ильина О. П., Кияев В. И., Трофимова Е. В.; под ред. В. В. Трофимова; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. М.: Юрайт, 2015. 389 с.
- Корпоративные информационные системы управления: учебник: [для менеджеров высшего звена, бизнес-аналитиков, ИТ-специалистов, студентов старших курсов и магистров вузов по направлениям "Менеджмент", "Экономика", специальностям "Прикладная информатика в экономике/менеджменте" и "Бизнес-информатика" и др. /Н. М. Абдикеев, Н. Б. Завьялова, А. Д. Киселев]; под науч. ред. Н. М. Абдикеева, О. В. Китово. М.: ИНФРА-М, 2014. 463 с.
- Олейник П. П. Корпоративные информационные системы: для бакалавров и специалистов: [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 080800 "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям] /П. П. Олейник. СПб. [и др.]: Питер, 2012. 174 с.

б) дополнительная литература:

- Акперов И. Г. Информационные технологии в менеджменте: учебник: [для студентов вузов по направлению 38.03.02 "Менеджмент"] /И. Г. Акперов, А. В. Сметанин, И. А. Коноплева. М.: ИНФРА-М, 2016. 399 с.
- Коноплева И. А. Информационные технологии: учебное пособие: [для студентов, обучающихся по специальностям информационно-экономического направления, специалистов-информатиков, работающих в различных отраслях экономики] /И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов; [под ред. И. А. Коноплевой]. М.: Проспект, 2016. 327 с.
- Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии: [учебник для вузов по техническим специальностям] /В. А. Гвоздева. М.: Форум, 2014. 382 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- OLTP- и OLAP-технологии [Электронный ресурс]: life-prog.ru, портал Языки программирования, 2013. URL: http://life-prog.ru/1_759_OLTP--i-OLAP-tehnologii.html
- Технология оперативной обработки транзакций [Электронный ресурс]: studfiles.ru; Файловый архив для студентов StudFiles, 2015. URL:

http://www.studfiles.ru/preview/3834337/

- OLAP технология анализа данных [Электронный ресурс]: studfiles.ru; Файловый архив для студентов StudFiles, 2015. URL: http://www.studfiles.ru/preview/4418133/
- Граничин О., Кияев В. Информационные технологии в управлении: Информация [Электронный ресурс] /Олег Граничин, Владимир Кияев. БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-университет информационных технологий ИНТУИТ.ру, 2008. URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/1055/271/info
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

14. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- MS SQL Server, MS Visual Studio, MS Office Word, MS Office Excel;
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

15. Материально-техническая база проведения практики

Аудитории для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории для проведения лабораторных работ: компьютерные классы, оборудованные ПК с Π O из π .14.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

16. Информация о разработчиках

Провкин Виктор Алексеевич, ассистент кафедры компьютерной безопасности института прикладной математики и компьютерных наук НИ ТГУ.