

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 16.09.2023 14:57:48

Уникальный программный идентификатор:
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbf

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое
частное образовательное учреждение высшего образования
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий –
ИМСИТ»**

(г. Краснодар)

Институт информационных технологий и инноваций

Кафедра математики и вычислительной техники

Рассмотрено и одобрено на заседании
кафедры математики и
вычислительной техники Академии
ИМСИТ, протокол № 9 от 5 апреля
2023 года, зав. кафедрой МиВТ, к.т.н.,
доцент С.А. Капустин

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Н.И. Севрюгина
17 апреля 2023 г.

Б2.О.01(У)

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:

Ознакомительная практика

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
для обучающихся направления подготовки
09.03.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) образовательной программы
«Разработка и проектирование информационных систем»

Квалификация выпускника
«Бакалавр»

Краснодар
2023

<p>Цель и задачи:</p>	<p>Цель учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении обязательных дисциплин базовой части учебного плана; – подготовка к выполнению самостоятельных и курсовых работ в последующих семестрах; – обеспечение возможности применения студентами теоретических знаний для решения практических задач; – развитие организаторских способностей студентов; – формирование общего представления студентов о будущей профессиональной деятельности и развитие интереса к профессии.
<p>Место в структуре ОПОП</p>	<p>Относится к вариативной части блока Б2.Практики учебного плана</p>
<p>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:</p>	<p>УК-7; способностью к самоорганизации и самообразованию</p> <p>ОПК-1; способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий</p> <p>ОПК-2; способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования</p> <p>ОПК-3; способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ПК-1; способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе</p> <p>ПК-2; способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение</p> <p>ПК-3; способностью проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения</p> <p>ПК-4; способностью документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла</p> <p>ПК-5; способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений</p> <p>ПК-6; способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика</p>

	<p>ПК-7; способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач</p> <p>ПК-8; способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач</p> <p>ПК-9; способностью составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов</p> <p>ПК-23; способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач</p> <p>ПК-24 способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности</p>
Общая трудоемкость изучения дисциплины:	324 ч/9 з.е
Форма итогового контроля знаний по практике:	Диф. зачет

Содержание учебной практики

Содержание учебной практики отражено в таблице 1 (первый курс) и таблице 2 (второй курс)

Таблица 1 – Содержание учебной практики (1 курс, второй семестр)

№ этапа практики	Наименование вопросов (работ, заданий) подлежащих изучению в период практики	Количество часов/зач. единиц	Формируемые компетенции
1	<p>1 Подготовительный этап</p> <p>Установочная конференция:</p> <p>цели и задачи учебной практики; инструктаж по технике безопасности; получение задания на практику (в том числе – индивидуальные варианты); требования к оформлению документов (отчет, дневник)</p>	2	УК-7 ОПК-1
2	<p>2 Содержательный этап.</p> <p>Получение навыков работы с математическим пакетом</p>	78	
2.1	<p>Введение в MathCAD</p> <p>Лекционное занятие1</p> <p>Лекционное занятие2</p>	4	ОПК-3, ОПК-4

2.2	Знакомство со средой MathCAD Выполнение практических работ	22	ПК-8, ПК-23
2.2.1	Ввод и редактирование формул	6	ПК-8, ПК-23
2.2.2	Построение графиков	8	ПК-8, ПК-23
2.2.3	Работа с матрицами	8	ПК-8, ПК-23
2.3	Выполнение индивидуального задания в MathCAD	52	ПК-6 , ПК-7, ПК-1
3	3 Содержательный этап <i>Получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</i>	90	
3.1	Изучение проблемы научного исследования	6	ОПК-2, ОПК-1
3.2	Постановка задачи и разработка плана выполнения работ	4	ПК-5,
3.3	Ознакомление с информационными источниками по теме исследования (книги, учебники, учебные пособия, статьи в журналах, материалы научных конференций Интернет)	28	ПК-4, ПК-24,
3.4	Структурирование и анализ информации	20	ПК-1, ОПК-4, ОПК-3 ОПК-2
3.5	Разработка направлений решения проблемы(задачи).	32	ПК-2, ПК-3
4	Результативно-аналитический этап Оформление отчета по практике Оформление презентационного материала	10	ПК-9
5	Защита отчета по практике Доклад, демонстрация результатов, ответы на вопросы комиссии		
	ИТОГО	180/5	

Таблица 2 – Содержание учебной практики (2 курс, четвертый семестр)

№ этапа практики	Наименование вопросов (работ, заданий) подлежащих изучению в период практики	Количество часов/зач. единиц	Формируемые компетенции
1	1 Подготовительный этап Установочная конференция: цели и задачи учебной практики; инструктаж по технике безопасности; получение задания на практику (в том числе – индивидуальные варианты); требования к оформлению документов (отчет, дневник)	2	УК-7 ОПК-1
2	2 Содержательный этап. <i>Получение навыков работы с математическим пакетом</i>	78	
2.1	Введение в LabView Лекционное занятие	4	ОПК-3, ОПК-4
2.2	Стартовое диалоговое окно Лицевая панель и блок-диаграмма ВП. Функции пунктов главного меню	10	ПК-8, ПК-23
2.2.1	Функций кнопок инструментальных панелей	10	ПК-8, ПК-23
2.2.2	Назначение основных элементов палитры инструментов Основные рабочие инструменты LabView	10	ПК-8, ПК-23
2.2.3	Первичные программные объекты структурной схемы – узлы, терминалы и провода	12	ПК-8, ПК-23
2.3	Выполнение практических заданий в среде LabView.	32	ПК-6 , ПК-7, ПК-1
3	3 Содержательный этап <i>Получение первичных умений и навыков научно-исследователь ской деятельности</i>	54	
3.1	Изучение проблемы научного исследования	6	ОПК-2, ОПК-1
3.2	Постановка задачи и разработка плана выполнения работ	2	ПК-5,
3.3	Ознакомление с информационными источниками по теме исследования (книги, учебники, учебные пособия,	12	ПК-4, ПК-24,

	статьи в журналах, материалы научных конференций Интернет)		
3.4	Структурирование и анализ информации	12	ПК-1, ОПК-4, ОПК-3 ОПК-2
3.5	Разработка направлений решения проблемы(задачи).	22	ПК-2, ПК-3
4	<i>Результативно-аналитический этап</i> Оформление отчета по практике Оформление презентационного материала	10	ПК-9
5	Защита отчета по практике Доклад, демонстрация результатов, ответы на вопросы комиссии		
	ИТОГО	144/4	