

Портфолио доцента кафедры математики и вычислительной техники



Сорокина Виктория Владимировна
Доцент кафедры математики и вычислительной
техники
кандидат технических наук

e-mail svik-07@mail.ru

Адрес 350010 Краснодар, Зиповская 5,
Главный корпус, ауд.118

SPIN-код: 2903-4867

ОБРАЗОВАНИЕ

В 2000 г. окончила Кубанский государственный технологический университет по специальности «Технология жиров» и получила квалификацию инженера – технолога. В 2001 г. окончила Кубанский государственный технологический университет по направлению «Менеджмент» и получила степень бакалавра менеджмента. В 2004 г. присуждена Ученая степень кандидата технических наук диссертационным советом Кубанском государственном технологическом университете.

В 2014 г. прошла профессиональную переподготовку по программе «Современная информатика и программная инженерия».

В 2017 г. прошла профессиональную переподготовку по программе «Педагог и методика профессионального образования» с присвоением квалификации «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

В 2014 г. прошла курс обучения «Основные механизмы платформы 1С:Предприятие 8.3» и получила сертификат 1С:Профессионал № ПП880087581.

В 2019 г. прошла курс обучения «Особенности применения программы 1С:Бухгалтерия 8» и получила сертификат 1С:Профессионал № ПБ80082932.

УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Список дисциплин, читаемых преподавателем:

Информатика, - Экономические информационные системы на базе «1С: Бухгалтерия, Управление ИС, ИС в управлении занятостью населения, Интернет – технологии в профессиональной деятельности, ИТ в менеджменте, Предметно - ориентированные информационные системы, ИТ и базы данных в прикладных

коммуникациях, Инструментальные средства ИС, Интеллектуальные информационные системы и технологии, Кадровый менеджмент средствами ИС.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1 Сорокина В.В. «Кадровый менеджмент средствами ИС». электронное учебно – методическое пособие по выполнению практических работ /В.В. Сорокина. – Краснодар: Новация, 2021. – 157 с. - 1 электрон. опт. диск (CD -ROM) ISBN: 978-5-00179-116-4

2 Сорокина В.В. «Интернет-технологии. Лендинг сайтов». электронное учебно – методическое пособие по выполнению практических работ /В.В. Сорокина. – Краснодар: Новация, 2022. – 68 с. - 1 электрон. опт. диск (CD -ROM) ISBN 978-5-00179-247-5

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Публикации, входящие в РИНЦ 33. Из них 8 статей в изданиях из перечня ВАК, получено 9 патентов РФ на изобретение.

Список опубликованных учебных изданий и научных трудов с 2021 - 2023 г.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Учебно – методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Кадровый менеджмент средствами ИС» (РИНЦ)	Электронный ресурс ISBN 978-5-00179-116-4	Краснодар: Издательство «Новация», 2021. – 155 с.	3,9 п.л./3,9 п.л.	
2	Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Интернет-технологии в профессиональной деятельности» Интернет-	Электронный ресурс ISBN 978-5-00179-247-5	Краснодар: Новация, 2022. – 68 с.	0,93 п.л./0,93 п.л.	

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	технологии. Лендинг сайтов (РИНЦ)				
б) научные труды					
1.	Реализация цифровых компетенций совместно с системой 1С:Предприятие (РИНЦ)	электронная	Преподавание информационных технологий в российской федерации Сборник научных трудов материалов Двдцдтой открытой Всероссийской конференции. Москва, 2023 г., с.125-128	0,43 п.л./0,1 п.л.	
2.	Перспективы развития технологий 1С для развития образования, мировых и отечественных практик цифровизации бизнеса (РИНЦ)	электронная	Человек. социум. Общество. №: 4, 2023 г., с. 16-17 eISSN: 2713-1025	0,1 п.л./0,08 п.л.	Терешков Н.А.
3.	Интеграция искусственного интеллекта в бизнес-процессы	электронная	МОЛОДЫЕ УЧЕННЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVII Международной конференции студентов и молодых ученых (г. Краснодар, 10 апреля по 20 апреля 2023 года) / Якаевские чтения – 2023; Академия ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ, 2023. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8	0,1 п.л./0,08 п.л.	Тимофеевко Д. В.
4.	Разработка мобильного приложения 1С	электронная	МОЛОДЫЕ УЧЕННЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVII	0,1 п.л./0,08 п.л.	Кочетков Р.В.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Международной конференции студентов и молодых ученых (г. Краснодар, 10 апреля по 20 апреля 2023 года) / Якаевские чтения – 2023; Академия ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ, 2023. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8		
5.	ГРТ-4: добро или зло?	электронная	МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVII Международной конференции студентов и молодых ученых (г. Краснодар, 10 апреля по 20 апреля 2023 года) / Якаевские чтения – 2023; Академия ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ, 2023. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8	0,1 п.л./0,08 п.л.	Дерновой Д.Д.
б.	Разработка голосового ассистента на PУTON	электронная	МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVII Международной конференции студентов и молодых ученых (г. Краснодар, 10 апреля по 20 апреля 2023 года) / Якаевские чтения – 2023; Академия ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ,	0,1 п.л./0,08 п.л.	Масюкевич А. Д.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			2023. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8		
7.	Применение цифровых инструментов и сервисов 1С для совершенствования образовательного процесса (РИНЦ)	электронная	Двадцать третья международная научно-практическая конференция "Новые информационные технологии в образовании" Москва 31 января - 1 февраля 2023 г., с. 426-428	0,43 п.л./0,1 п.л.	
8.	Опыт использования рекрутмент - сайта для размещения вакансий рекламного агентства (РИНЦ)	электронная	IV национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Современная экономика: адаптационный механизм», Краснодар 25 ноября 2022 г., с. 547-554	0,43 п.л./0,1 п.л.	Большов П.С.
9.	Искусственный интеллект в государственном и муниципальном управлении (РИНЦ)	электронная	Материалы VI Международной научно-практической конференции – [Электронный ресурс]. – Электрон, текстовые дан. (6,76 Мб). – Краснодар, 17 ноября 2022 г. Издательство: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2022, с. 549-554	0,43 п.л./0,1 п.л.	Полякова Д.И.
10.	Передовые ВІ системы для аналитики в бизнесе (РИНЦ)	электронная	Modern science International scientific journal, № 1, Vol. I., 2022, с. 119-122 ISSN 2414-9918	0,43 п.л./0,1 п.л.	Федоряк Д.А.
11.	Трансформация образовательного процесса в результате применения	электронная	Двадцатая открытая всероссийская конференция Преподавание информационных	0,1 п.л./0,08 п.л.	

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	облачного (РИНЦ)		технологий в Российской Федерации, 19-20 мая 2022, АПКИТ ISBN 978-5-9677-3220-1		
12.	IT – инкубатор: площадка для высокоэффективных проектов или образовательных интенсивов для студентов (РИНЦ)	электронная	Тенденции мирового IT-рынка: Материалы международной научно-практической конференции – [Электронный ресурс]. – Электрон, текстовые дан. (1,48 Мб). – Краснодар, 12 июля 2022 г. Издательство: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2022. – 1 электрон, опт. диск (CD-R).	0,1 п.л./0,08 п.л.	
13.	Инновации и современные методы в поиске и подборе сотрудников	электронная	МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVI Международной конференции студентов и молодых ученых (г. Краснодар, 11 апреля – 18 апреля 2022 года) / Якаевские чтения – 2022; Академия ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ, 2022. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8	0,43 п.л./0,3 п.л.	Дудов Н.А.
14.	Методология для описания архитектуры предприятия TOGAF	электронная	МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVI Международной конференции студентов и молодых ученых (г.	0,1 п.л./0,08 п.л.	Тимофеев И.А.

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			Краснодар, 11 апреля – 18 апреля 2022 года) / Якаевские чтения – 2022; Академия ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ, 2022. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8		
15.	Обзор бизнес – приложений для автоматизации бухгалтерского учета (РИНЦ)	электронная	Национальная (всероссийская) научно-практическая конференция «наука и образование: актуальные вопросы, проблемы теории и практики» Краснодар, 27 ноября 2020 года с. 37-43.	0,43 п.л./0,43 п.л.	
16.	Современные интернет-технологии в рекламной деятельности (научная статья)	электронная	Научный электронный журнал «Инновации. Наука. Образование \ – Тольятти: – 2021.– No 34 (май).– 3420 с.– URL: http://innovjourn.ru ISSN 2687-1068.	0,43 п.л./0,3 п.л.	Тома Е.
17.	Продвижение сайта с использованием интернет – технологий (научная статья)	электронная	Научный электронный журнал «Инновации. Наука. Образование \ – Тольятти: – 2021. – No 35 (июнь).– 3420 с.– URL: http://innovjourn.ru ISSN 2687-1068.	0,43 п.л./0,3 п.л.	Куница О. Е.

УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

Участие студентов под руководством преподавателя

В Ежегодном Международном Конкурсе информационно-коммуникационных технологий и во Всероссийском конкурсе деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России!»:

В результате привлечения студентов к научно-исследовательской деятельности многие из них участвовали в различных олимпиадах и конкурсах под руководством преподавателя.

Участие студентов в соавторстве с преподавателем кафедры в научно-практических конференциях в 2022-2023 году:

Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л	Автор(ы)
Перспективы развития технологий 1С для развития образования, мировых и отечественных практик цифровизации бизнеса (РИНЦ)	электронная	Человек. социум. Общество. №: 4, 2023 г., с. 16-17 eISSN: 2713-1025	0,1 п.л./0,08 п.л.	Терешков Н.А.
Интеграция искусственного интеллекта в бизнес-процессы	электронная	МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVII Международной конференции студентов и молодых ученых (г. Краснодар, 10 апреля по 20 апреля 2023 года) / Якаевские чтения – 2023; Академия ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ, 2023. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8	0,1 п.л./0,08 п.л.	Тимофеенко Д. В.
Разработка мобильного приложения 1С	электронная	МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVII Международной	0,1 п.л./0,08 п.л.	Кочетков Р.В.

		<p>конференции студентов и молодых ученых (г. Краснодар, 10 апреля по 20 апреля 2023 года) / Якаевские чтения – 2023; Академия ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ, 2023. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8</p>		
ГРТ-4: добро или зло?	электронная	<p>МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVII Международной конференции студентов и молодых ученых (г. Краснодар, 10 апреля по 20 апреля 2023 года) / Якаевские чтения – 2023; Академия ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ, 2023. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8</p>	0,1 п.л./0,08 п.л.	Дерновой Д.Д.
Разработка голосового ассистента на PYTHON	электронная	<p>МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ НА ПУТИ В БОЛЬШУЮ НАУКУ: сборник научных статей по итогам XXVII Международной конференции студентов и молодых ученых (г. Краснодар, 10 апреля по 20 апреля 2023 года) / Якаевские чтения – 2023; Академия</p>	0,1 п.л./0,08 п.л.	Масюкевич А. Д.

		ИМСИТ [Электронный ресурс]. – Краснодар: ИМСИТ, 2023. – 274 с. ISBN 978-5-91020-049-8		
Применение цифровых инструментов и сервисов 1С для совершенствования образовательного процесса (РИНЦ)	электронная	Двадцать третья международная научно-практическая конференция "Новые информационные технологии в образовании" Москва 31 января - 1 февраля 2023 г., с. 426-428	0,43 п.л./0,1 п.л.	
Опыт использования рекрутмент - сайта для размещения вакансий рекламного агентства (РИНЦ)	электронная	IV национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Современная экономика: адаптационный механизм», Краснодар 25 ноября 2022 г., с. 547-554	0,43 п.л./0,1 п.л.	Большов П.С.
Искусственный интеллект в государственном и муниципальном управлении (РИНЦ)	электронная	Материалы VI Международной научно-практической конференции – [Электронный ресурс]. – Электрон, текстовые дан. (6,76 Мб). – Краснодар, 17 ноября 2022 г. Издательство: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2022, с. 549-554	0,43 п.л./0,1 п.л.	Полякова Д.И.

Воспитательная работа с обучающимися в процессе проведения аудиторных занятий.

Участие совместно с обучающимися института информационных технологий и инноваций в мероприятиях, проводимых в академии и за ее пределами.

Организация прохождения и контроль за выполнением отчетов о практической подготовке обучающимися.

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Форма повышения квалификации	Количество часов	Срок		Отметка о выполнении
		начало	окончание	
АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»	144	11.05.2021	26.06.2021	Удостоверение №21У150-08700
Новые информационные технологии в образовании	16	01.04.22	03.04.2022	Удостоверение №DK76969
Концепция прикладного решения 1С:ERP Управление предприятием 2	24	01.07.22	31.08.2022	Удостоверение № DK98087 26 сентября 2022 г.
eSim Worldskills - Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс		Июнь 2022	Июнь 2022	Свидетельство № 0000117592 от 10.06.2022 г.
АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка». Летняя цифровая школа. Трек «Наука о данных» (электронный курс)	176	Июль 2022	Август 2022	Удостоверение № 22 - 213122
Международные и межконфессиональные отношения в современной России	24	Ноябрь 2022	Декабрь 2022	Удостоверение № 473 – 02/994
Новые информационные технологии в образовании	16	31.01.2023	01.02.2023	Удостоверение № 120765
АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка». Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые платформы и технологические тренды» (электронный курс)	80	03.07.2023	31.08.2023	Удостоверение ПК-210577 №23-229678