



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
К р а с н о д а р с к и й ф и л и а л

стр.№1

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

САЛИЙ ВИКТОРИЯ ВЛАДИМИРОВНА

Основные сведения

дата рождения	17.03.1977	
должность	доцент	
ученая степень	кандидат педагогических наук	
ученое звание		

Образование

№ п/п	год окончания	официальное название учебного заведения	специальность/направление	квалификация
1.	1999	Краснодарский государственный университет культуры и искусств	Информационные системы / Информационно-аналитическая деятельность	Информатик. Аналитик информационных систем

Опыт работы

№ п/п	период работы (годы)	официальное название организации, структурное подразделение	должность
1.	с 2000 года по 2016 год	Краснодарский Государственный университет культуры и искусств, кафедра информатики	преподаватель старший преподаватель доцент
2.	с 2016 года по 2019 год	Краснодарский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации	доцент
3.	С 2019 года по настоящее время	Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова (Краснодарский филиал)	доцент

Научно-педагогический стаж работы составляет 19 лет, в том числе стаж педагогической работы в высших учебных заведениях 19 лет.

наименование преподаваемых дисциплин
1. Информационные технологии 2. Информационные системы в экономике 3. Управление электронным бизнесом



--

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	наименование технологии и ее краткое описание	дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1.	Кейс-технологии и кейс-методы, состоящие из приёмов и методов обучения, основанных на решении конкретных задач и проблем решения практических задач с помощью программных средств	Информационные технологии
2.	Кейс-технологии и кейс-методы, состоящие из приёмов и методов обучения, основанных на решении конкретных задач и проблем решения практических задач с помощью программных средств	Информационные системы в экономике
3.	Кейс-технологии и кейс-методы, состоящие из приёмов и методов обучения, основанных на решении конкретных задач и проблем решения практических задач с помощью программных средств	Управление электронным бизнесом

Диссертации

название (ученая степень, специальность, тема)	год защиты
Диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук «Аналитико-синтетическая переработка фирменных веб-сайтов в справочно-библиографической деятельности библиотек»	2012

Диссертации, защищенные под руководством преподавателя


№ п/п	Ф.И.О. соискателя	название (ученая степень, специальность, тема)	год защиты

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Информационные системы и технологии, применяемые в сфере управления и экономики; учетно-аналитические информационные системы; информационно-аналитические технологии и информационная безопасность в организации; Интернет-технологии; технологии блокчейн в экономической информационной системе

Научные проекты

№ п/п	название проекта, гранта, контракта	год	статус участника проекта
-------	-------------------------------------	-----	--------------------------

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал	стр.№3
---	---	--------

1	«Математическое обоснование и совершенствование энерго-сберегающих процессов мясо-перерабатывающего производства»	2019	член временного творческого коллектива
---	---	------	--

Результаты участия в научной и (или) научно-методической деятельности за последние 3 года подтверждаю следующим результатом

		<i>Указываются все данные в соответствии с правилами библиографического описания литературы</i>
	Публикации и цитирования в РИНЦ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Салий В.В., Шапошников В.Л., Пьянкова Н.Г., Кузьмина Э.В. Методы анализа больших объемов слабоструктурированной информации: учебное пособие. - Краснодар: Издательство: Краснодарский центр научно-технической информации, 2017. – 114 с. 2. Информационные технологии управления предприятием: учебное пособие. - Краснодар: Издательство: Краснодарский центр научно-технической информации, 2017. – 101 с. 3. Салий В.В. Особенности инженерного подхода при проектировании автоматизированных информационно-библиотечных систем // Кайгородовские чтения 2017. - Материалы Всерос. науч.-практ. конф. - Краснодар, 2017/ КГИК. – С.83-85. 4. Салий В.В. Организация защищенного документооборота // Экономика и управление: ключевые проблемы и перспективы развития. – Материалы VI междунар. научно-практической конференции. – 2017. – С. 148-152. 5. Салий В.В., Ищенко О.В., Аксенова Ж.А. Основные аспекты организации управленческого учета снабженческо-заготовительной деятельности хозяйствующего субъекта // Вестник Академии знаний (ВАК). – Краснодар, № 28(5). - 2018. – С.21-31. 6. Салий В.В., Ищенко О.В., Аксенова Ж.А. Архитектура предприятия: учебное пособие. - Краснодар: Краснодарский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации, 2018. – 167с. 7. Салий В.В., Пантелева Е.В., Пальчун А.С. Web-аналитика, как основной инструмент электронной коммерции // Пути повышения эффективности экономической и социальной деятельности кооперативных организаций: материалы XIII междунар. научно-практической конференции, г. Краснодар: ККИ (филиал) РУК. – Краснодар: ИП Дедков И.В., 2019. - 102-104 8. Салий В.В., Акишева Н.А. Влияние современных информационных технологий на жизнь человека // Пути повышения эффективности экономической и социальной деятельности кооперативных организаций: материалы XIII междунар. научно-практической конференции, г. Краснодар: ККИ (филиал) РУК. – Краснодар: ИП Дедков И.В., 2019. - 95-98. 9. Салий В.В., Ковалева Д.А. Искусственный интеллект в виртуальных играх // Пути повышения эффективности эконо-



- номической и социальной деятельности кооперативных организаций: материалы XIII междунар. научно-практической конференции, г. Краснодар: ККИ (филиал) РУК. – Краснодар: ИП Дедков И.В., 2019. - 98-100 .
10. Салий В.В., Сидельник Д.В. QR-код как информационный ресурс в современной экономике // Пути повышения эффективности экономической и социальной деятельности кооперативных организаций: материалы XIII междунар. научно-практической конференции, г. Краснодар: ККИ (филиал) РУК. – Краснодар: ИП Дедков И.В., 2019. – С. 104-107.
11. Салий В.В., Калинин Е.В., Коваль А. Электронные деньги в электронном учете // Пути повышения эффективности экономической и социальной деятельности кооперативных организаций: материалы XIII междунар. научно-практической конференции, г. Краснодар: ККИ (филиал) РУК. – Краснодар: ИП Дедков И.В., 2019. – С. 107-109.
12. Салий В.В., Кривоус Н.Г., Пальчун А.С. Применение информационных технологий в производстве сельскохозяйственной продукции // Пути повышения эффективности экономической и социальной деятельности кооперативных организаций: материалы XIII междунар. научно-практической конференции, г. Краснодар: ККИ (филиал) РУК. – Краснодар: ИП Дедков И.В., 2019. – С. 109-112.
13. Салий В.В., Пантелеева Е.В., Кривоус Н.Г. Мобильный интернет как инструмент бизнеса // Пути повышения эффективности экономической и социальной деятельности кооперативных организаций: материалы XIII междунар. научно-практической конференции, г. Краснодар: ККИ (филиал) РУК. – Краснодар: ИП Дедков И.В., 2019. – С. 112-114.
14. Салий В.В., Ковалева Д.А., Сидельник Д.В. Цифровая экономика: понятие, перспективы, тенденции развития в России // Пути повышения эффективности экономической и социальной деятельности кооперативных организаций: материалы XIII междунар. научно-практической конференции, г. Краснодар: ККИ (филиал) РУК. – Краснодар: ИП Дедков И.В., 2019. – С.114-118.
15. Салий В.В., Кузьмина Э.В., Нарьжная Н.Ю., Пьянкова Н.Г., Третьякова Н.В., Силюнская С.М., Ищенко О.В. Особенности системного анализа и применения информационных технологий при исследовании явлений и процессов в различных сферах деятельности: Коллективная монография. - Краснодар: Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России., 2019. – 125 с.
16. Салий В.В. Ходаринова Н.В., Шапошников В.Л. Формирование учетно-аналитической информационной системы в рамках функционирования организации. – Межвузовский сборник научных трудов и результатов совместных научно-исследовательских проектов. М.- 2019. – С. 342-347.
17. Салий В.В. Применение современных информационных технологий в формировании учетно-аналитических информационных систем в организации / Материалы III Междунар. науч.-практ. конференции. 2019. – С. 343-353.




	<p>18. Салий В.В., Щекинов В.А. Информационные технологии обработки данных с применением современных программных средств / Сборник научных трудов Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Актуальные вопросы современного социально-экономического развития России: проблемы теории и практики – 2019. – С.290-296.</p> <p>19. Салий В.В. Учетно-аналитические информационные системы в повышении эффективности ведения бухгалтерского учета в организации / Сборник научных трудов Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Актуальные вопросы современного социально-экономического развития России: проблемы теории и практики – 2019.- С. 282-289.</p> <p>20. Салий В.В., Добряков А.Д. Влияние пандемии коронавируса на автоматизацию бизнес-процессов организации / Сборник эссе: Мое научное исследование Нижний Новгород, 2020. – С.57-60.</p> <p>Цитирований в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ – 148, Индекс Хирша – 6.</p>
--	---

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	название конференции, дата проведения, место проведения (стран, город, организация и т.п.)	название доклада	содокладчик
1.	Пятая международная межвузовская научно-практическая конференция «Учетно-контрольные и аналитические процессы в условиях цифровизации экономики», 9 ноября 2018 г., г. Москва	Формирование учетно-аналитической информационной системы в рамках функционирования организации	Шапошников В.Л.
2.	XIII Международная научно-практическая конференция «Пути повышения эффективности экономической и социальной деятельности кооперативных организаций», 11 декабря 2018 г., г. Краснодар	Web-аналитика, как основной инструмент электронной коммерции	Пальчун А.С.

Повышение квалификации (за последние 3 года)

№ п/п	год прохождения	наименование программы и объем программы в часах	официальное название организации
1.	2018	Инновационные педагогические технологии и современные достижения науки (информатика и информационные технологии), 120 часа	Российский университет кооперации г. Мытищи, Московская область
2.	2018	Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в образовательной орга-	Российский университет кооперации г. Мытищи, Московская область

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» К р а с н о д а р с к и й ф и л и а л</p>	<p>стр.№6</p>
---	---	---------------

		низации, 36 часов	область
3.	2018	Применение ресурсов электронно-образовательной среды в образовательном учреждении, 36 часов	Российский университет кооперации г. Мытищи, Московская область
4.	2018	Охрана труда и здоровья в образовательной организации, 14 часов	Краснодарский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации
5.	2020	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации, 72 часа	ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»
6.	2020	Бухгалтерский учет и бухгалтерская (финансовая) отчетность	ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»
7.	2020	Функционирование электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации, 72 часа	ООО «АКАДЕМИЯ ГОСАТТЕСТАЦИИ»
8.	2020	Инклюзивное образование и психофизиологические особенности обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, 36 часов	АНОО ВО ЦРФ «Российский университет кооперации»

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	название	наименование организации выдавшей грамоту, награду	год присвоения
1			

Участие в программах дополнительного профессионального образования

№ п/п	наименование программы	наименование модуля	часы