

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
Краснодарского филиала Финуниверситета**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Нарыжная Наталья Юрьевна	Доцент	Методология поиска источников данных и подготовки данных для анализа Методы визуализации данных Государственная итоговая аттестация	Высшее; преподаватель математики (Математика)	Канд. технич. наук	Доцент	<i>Повышение квалификации:</i> 1. Особенности организации образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации, 2021; 2. Оказание первой помощи в образовательной организации, 2021; 3. Опыт разработки и применения дистанционных образовательных		21	01.04.02 - Прикладная математика и информатика: ОП "Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах"

						<p>технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice), 2022;</p> <p>4. Разработка электронных курсов в СДО Moodle, 2021;</p> <p>5. Уверенный пользователь MS Excel, 2022;</p> <p>6. Эффективные деловые коммуникации, 2023;</p> <p>7. Путь к интеллекту, 2023;</p> <p>8. Основы информационной безопасности, 2023.</p>			
Калайдин Евгений Николаевич	Профессор	<p>Введение в науку о данных</p> <p>Сквозные технологии цифровой экономики</p> <p>Построение и оценка моделей машинного обучения</p> <p>Предиктивная аналитика больших данных</p> <p>Анализ больших данных</p> <p>Машинное обучение</p> <p>Машинное обучение и доказательный алготрейдинг</p> <p>Прикладные модели и методы</p>	Высшее; механик (Механика)	Доктор физико-математических наук	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Использование массовых онлайн-курсов в профессиональной деятельности преподавателя в условиях развития электронной информационно-образовательной среды вуза, 2021;</p> <p>2. Вводный курс Астра Линукс и Либре Офис для образовательной организации, 2022;</p> <p>3. Уверенный пользователь MS Excel, 2022;</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>1. Экономика и управление на предприятиях и в организациях различных форм собственности, 2018 год, КубГУ;</p>	39	01.04.02 - Прикладная математика и информатика: ОП "Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах"	

		анализа нечисловой информации Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Государственная итоговая аттестация				4. Поведение потребителей в цифровой среде, 2022; 5. Эффективные деловые коммуникации, 2023; 6. Летняя цифровая школа. Трек. "Наука о данных", 2023; 7. Управление личными финансами инвестиционные решения, 2023.			
Кирий Владимир Александрович	Доцент	Обучение с подкреплением Нереляционные базы данных Прикладные модели и методы теории сложных сетей Современные нейросетевые технологии Анализ данных и машинное обучение в управлении рисками Анализ данных и машинное обучение в кредитном скоринге Анализ данных и машинное обучение на финансовых рынках Современные платежные	Высшее; 1 экономист (Экономика); 2 инженер – оптик (Оптические приборы и системы)	Канд. физ-мат. наук		<i>Повышение квалификации:</i> 1. Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации; 2. Особенности организации образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации, 2021; 3. Разработка электронных курсов в СДО Moodle, 2022; 4. Уверенный пользователь MS Excel, 2022;	<i>Профессиональная переподготовка:</i> 1. Информационные технологии в экономике и государственном управлении, 2017 год, «Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО.	9	01.04.02 - Прикладная математика и информатика: ОП "Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах"

		системы и технологии Государственная итоговая аттестация				5. Поведение потребителей в цифровой среде, 2022; 6. Код будущего, 2022; 7. Оказание первой помощи в образовательной организации, 2022; 8. Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice), 2022; 9. Визуализация данных на языке Python, 2023; 10. Эффективные деловые коммуникации, 2023.			
Коренева Ольга Владимировна	Доцент	Прикладные модели и методы регрессионного анализа Государственная итоговая аттестация	Высшее; учитель математики, информатики и вычислительной техники (Математика)	Кандидат техн. наук		<i>Повышение квалификации:</i> 1. Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации; 2. Уверенный пользователь MS Excel, 2022; 3. Эффективные деловые коммуникации, 2023;	20	01.04.02 - Прикладная математика и информатика: ОП "Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах"	

						4. Визуализация данных на языке Python, 2023.			
Молчан Алексей Сергеевич	Зав. кафедрой	Государственная итоговая аттестация	Высшее; 1 экономист (Экономика и управление на предприятии);	Доктор экономических наук	профессор	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Инструменты финансово - кредитной и налоговой политики: современные проблемы и практика (удостоверение о повышении квалификации от 26 октября 2020 г. №231200469096) – 24 час., ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар;</p> <p>2. Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности как инструмент повышения конкурентоспособности образовательных программ» (удостоверение о повышении квалификации, 2021 г. ФГБОУ ВО «СанктПетербургский государственный экономический университет», г. Санкт-Петербург;</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>1. Юриспруденция (диплом о профессиональной переподготовке от 21 ноября 2018 г. №232408192022) – 650 час., НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования», г. Краснодар;</p> <p>2. Управление персоналом (диплом о профессиональной переподготовке от 19 января 2022 г. №232415434430) – 350 час. НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования», г. Краснодар</p>	21	01.04.02 - Прикладная математика и информатика: ОП "Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах"

					<p>3. Методика преподавания экономикоматематических и кибернетических дисциплин» (удостоверение о повышении квалификации, 2022 г., АНО ДПО «Академия ГлавСпец», г. Краснодар) 4. Охрана труда в образовательной организации (удостоверение о повышении квалификации, 2022 г.) –ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар; 5. Оказание первой помощи (удостоверение о повышении квалификации, 2022) – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар 6. Особенности организации образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						здоровья в образовательной организации, 2022; 7. Уверенный пользователь MS Excel, 2022; 8. Поведение потребителей в цифровой среде, 2022; 9. Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2022; 10. Визуализация данных на языке Python, 2023; 11. Эффективные деловые коммуникации, 2023; 12. Путь к интеллекту, 2023			
Самойленкова Виктория Аркадьевна	Старший преподаватель	Прикладные модели и методы факторного, дискриминантного и кластерного анализа в экономике и финансах	Высшее; математик (Прикладная математика)	Кандидат педагогических наук	-	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методические организационные аспекты создания педагогических условий для развития обучающихся, 2023 2. Охрана труда в образовательной организации, 2023 3. Информационно-коммуникационные технологии в образовательной 	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мастер делового администрирования. МВА управление персоналом, 2018 год, Центр ДПО «Сити Бизнес Скул»; 2. Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения, 2019 год, ООО «Инфоурок». 	2	01.04.02 - Прикладная математика и информатика: ОП "Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах"

						<p>деятельности, 2023</p> <p>4. Основы информационной безопасности. Базовый уровень, 2023</p> <p>5. Управление личными финансами: инвестиционные решения, 2023</p> <p>6. Оказание первой помощи, 2023</p>			
Франциско Ольга Юрьевна	Доцент	Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная практика: научно-исследовательская работа	Высшее; 1 экономист (Финансы и кредит); 2 менеджер (Государственное и муниципальное управление)	Канд. экон. наук	Доцент	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2021</p> <p>2. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, 2021</p> <p>3. «Digital Summer» Трек Cybersecurity, 2021</p> <p>4. Охрана труда в образовательной организации, 2022</p> <p>5. Оказание первой помощи, 2022</p> <p>6. Уверенный пользователь MS Excel, 2022;</p>	Профессиональная переподготовка: 1. Юриспруденция, 2019 год, НОЧУ ДПО Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования; 2. Математическое моделирование и информационные технологии, 2019 год, Автономная НКО дополнительного профессионального образования «Институт современного образования».	22	01.04.02 - Прикладная математика и информатика: ОП "Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах"

						<p>7. Поведение потребителей в цифровой среде, 2022;</p> <p>8. Визуализация данных на языке Python, 2023;</p> <p>9. Эффективные деловые коммуникации, 2023;</p> <p>10. Основы информационной безопасности. Базовый уровень, 2023;</p> <p>11. Путь к интеллекту, 2023.</p>			
Кобозева Елена Михайловна	Доцент	Проектирование архитектуры информационных систем	Высшее; экономист (Финансы и кредит)	Канд. эконом. наук	Доцент	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации;</p> <p>2. Особенности организации образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации, 2021;</p> <p>3. Уверенный пользователь MS Excel, 2022;</p> <p>4. Вводный курс Астра</p>	15	01.04.02 - Прикладная математика и информатика: ОП "Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах"	

						<p>Линукс и Либре Офис для образовательной организации, 2022; 5. Визуализаци я данных на языке Python, 2023; 6. Эффективны е деловые коммуникации, 2023; 7. Анализ и моделирование бизнес-процессов с использованием программного обеспечения российского производства, 2024.</p>			
<p>Комар Яна Владимировна</p>	<p>Доцент</p>	<p>Профессиональн ый иностранный язык</p>	<p>Высшее; учитель ан- глийского, немецкого языков, зару- бежной лите- ратуры исто- рии (Педаго- гика и мето- дика среднего образования)</p>	<p>Канд. ист. наук</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> 1. Доврачебная помощь в образовательных организациях, 2021, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров (ЧОУ ДПО ИПКПК) г.Краснодар; 2. Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации</p>		<p>25</p>	<p>01.04.02 - Прикладная математика и информатика: ОП "Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах"</p>	

					<p>ФГОС, 2021, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров (ЧОУ ДПО ИПКПК) г. Краснодар;</p> <p>3. Особенности организации образовательного процесса и доступной среды для лиц с ограниченными возможностями, 2021, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров (ЧОУ ДПО ИПКПК) г.Краснодар;</p> <p>4. -Применение информационно-коммуникационных технологий в образовании, 2021, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров (ЧОУ ДПО ИПКПК) г.Краснодар;</p> <p>5. - Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice), 2022,</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>Институт повышения квалификации и профессионально й переподготовки работников Финансового университета; 6. -Разработка электронных курсов в СДО Moodle, 2022, Институт повышения квалификации и профессионально й переподготовки работников Финансового университета; 7. Уверенный пользователь MS Excel, 2022; 8. Поведение потребителей в цифровой среде, 2022; 9. Проектирова ние образовательных программ, направленных на использование сквозных цифровых технологий в профессионально й деятельности выпускника, 2022; 10. Путь к интеллекту, 2023; 11. Эффективны е деловые коммуникации, 2023;</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>12. Самореализация и самоутверждение обучающихся посредством активных форм обучения (на примере преподавания учебных дисциплин "Английский язык" для СПО), 2023.</p> <p>13. Особенности организации образовательного процесса и доступной среды для лиц с ограниченными возможностями, 2024.</p> <p>14. Оказание первой помощи в образовательной организации, 2024.</p> <p>15. Основы информационной безопасности. Базовый уровень, 2024.</p> <p>16. Корпоративная культура и основные локальные нормативные акты Финансового университета, 2024.</p> <p>17. Анализ и моделирование бизнес-процессов</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>с использованием программного обеспечения российского производства, 2024.</p> <p>18. Создание электронных курсов от теории к практике. Практические инструменты soft skills, 2024;</p> <p>19. Особенности реализации количественной и качественной стратегии исследований в современной социологии, 2024.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--