

**Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы
«Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах»
направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика**

Ф.И.О	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Кафедра "Математика и информатика"									
Нарыжная Наталья Юрьевна	Доцент	Методы визуализации данных	Высшее	Канд. технич. наук	Доцент	<i>Повышение квалификации:</i> 1. Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice), 2022; 2. Уверенный пользователь MS Excel, 2022; 3. Эффективные деловые коммуникации, 2023; 4. Путь к интеллекту, 2023; 5. Основы информационной безопасности, 2023. 6. Управление личными финансами: инвестиционные решения, 2023			38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом». 38.03.02 Менеджмент: ОП «Управление бизнесом». 01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных». 01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах» 27.03.03 Системный анализ и управление: ОП «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях»

						<p>7. Модели работы тьюторских служб в вузе, 2023</p> <p>8. Система внутреннего контроля и управления рисками организации, 2024</p> <p>Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI от идеи до реализации, 2024</p>			
Ануфриева Анна Петровна	Старший преподаватель	Производственная практика Анализ данных и машинное обучение в кредитном скоринге	Высшее	Канд. эконом. наук	-	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Уверенный пользователь MS Excel, 2022</p> <p>2. Современные информационно – коммуникационные технологии в образовательной деятельности;</p> <p>3. Управление персоналом, 2022;</p> <p>4. Визуализация данных на языке Python, 2023;</p> <p>5. Эффективные деловые коммуникации, 2023.</p> <p>6. Навыки оказания первой помощи, 2024,</p> <p>7. Педагогический дизайн и разработка цифровых образовательных продуктов, 2024,</p> <p>8. Нейросети в образовании: инновационные</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>1. Преподаватель высшей школы (диплом о профессиональной переподготовке от 03 июля 2020 г. №231200070679) – 8 зач.ед., ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар;</p> <p>2. Управление персоналом (диплом о профессиональной переподготовке от 19 января 2022 г. №232415434432) – 350 час. НОЧУ ДПО</p>	<p>38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом».</p> <p>38.03.01 Экономика: ОП «Бизнес-анализ, налоги и аудит».</p> <p>38.03.01 Экономика: ОП «Экономика и финансы».</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных».</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление: ОП «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях»</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах»</p>	

						<p>методы для преподавателей и методистов, 2024,</p> <p>9. Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности, 2024,</p> <p>10. Охрана труда в образовательной организации, 2024,</p> <p>11. Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI от идеи до реализации, 2024.</p>	«Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования», г. Краснодар		
Аксенова Жанна Андреевна	Доцент	Методология поиска источников данных и подготовки данных для анализа	Высшее	Канд. экон. наук	Доцент	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Инклюзивное образование и психофизические особенности обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, 2022.</p> <p>2. Трекер (наставник) акселерационной программы Центра предпринимательских компетенций.</p> <p>Модуль: Предпринимательство 2024.</p> <p>Оказание доврачебной медицинской помощи в образовательной организации, 2024.</p>		<p>38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом».</p> <p>38.03.01 Экономика: ОП «Бизнес-анализ, налоги и аудит».</p> <p>38.03.02 Менеджмент: ОП «Управление бизнесом».</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных».</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление: «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях».</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в</p>	

									экономике и финансах»
Калайдин Евгений Николаевич	Профессор	Введение в науку о данных Построение и оценка моделей машинного обучения Прикладные модели и методы анализа нечисловой информации Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	Высшее	Доктор физико-математических наук		<i>Повышение квалификации:</i> 1. Вводный курс Астра Линукс и Либре Офис для образовательной организации, 2022; 2. Уверенный пользователь MS Excel, 2022; 3. Поведение потребителей в цифровой среде, 2022; 4. Эффективные деловые коммуникации, 2023; 5. Летняя цифровая школа. Трек. "Наука о данных", 2023; 6. Введение в искусственный интеллект – сертификат, 2023; 7. Введение в PYTHON и Алгоритмы – сертификат, 2023; 8. Машинное обучение-сертификат, 2023; 9. Погружение в AI – сертификат, 2023; 10. Управление личными финансами: инвестиционные решения, 2023; 11. Анализ и моделирование	<i>Профессиональная переподготовка:</i> 1. Экономика и управление на предприятиях и в организациях различных форм собственности, 2018 год, КубГУ;		38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом». 01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных». 01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ данных и машинное обучение в экономике и финансах» 27.03.03 Системный анализ и управление: ОП «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях»

						<p>бизнес-процессов с использованием программного обеспечения российского производства, 2024.</p> <p>12. Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI от идеи до реализации, 2024;</p>			
Дюдин Михаил Сергеевич	Старший преподаватель.	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы</p>	Высшее	-	-	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Оказание первой помощи в образовательной организации, 2022; Код будущего, 2022; Уверенный пользователь MS Excel, 2022; Поведение потребителей в цифровой среде, 2022; Визуализация данных на языке Python, 2023; Эффективные деловые коммуникации, 2023 Анализ и моделирование бизнес-процессов с использованием программного обеспечения российского производства, 2024. 			<p>38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом».</p> <p>38.03.01 Экономика: ОП «Бизнес-анализ, налоги и аудит».</p> <p>38.03.01 Экономика: ОП «Экономика и финансы».</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных».</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление: ОП «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях»</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах»</p>

					<p>8. Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice), 2024.</p> <p>9. Управление личными финансами: инвестиционные решения, 2023</p> <p>10. Преподавание основ нейронных сетей и Python, 2024</p> <p>11. Преподаватель в сфере беспилотных авиационных систем, 2024</p> <p>12. Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI от идеи до реализации, 2024</p> <p>Экосистема развития компетенций профессорско-преподавательского состава образовательной организации высшего образования под запросы цифровой экономики, 2025</p>			
Кирий Владимир Александрович	Доцент	Обучение с подкреплением Предиктивная аналитика больших данных Нереляционные базы данных Прикладные	Высшее	Канд. физ-мат. наук	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации;</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>1. Информационные технологии в экономике и</p>	10	38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом». 01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП

		<p>модели и методы теории сложных сетей</p> <p>Современные нейросетевые технологии</p> <p>Анализ больших данных</p> <p>Машинное обучение</p> <p>Анализ данных и машинное обучение в управлении рисками</p> <p>Анализ данных и машинное обучение на финансовых рынках</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы</p>			<p>2. Разработка электронных курсов в СДО Moodle, 2022;</p> <p>3. Уверенный пользователь MS Excel, 2022;</p> <p>4. Поведение потребителей в цифровой среде, 2022;</p> <p>5. Код будущего, 2022;</p> <p>6. Оказание первой помощи в образовательной организации, 2022;</p> <p>7. Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice), 2022;</p> <p>8. Визуализация данных на языке Python, 2023;</p> <p>9. Управление личными финансами: инвестиционные решения, 2023</p> <p>10. АНО ДПО корпоративный университет сбербанка: Летняя цифровая школа. Трек "Риск-менеджмент в цифровую эпоху", 2024</p> <p>11. Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI</p>	<p>государственно м управлении, 2017 год, «Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО.</p>	<p>«Анализ данных». 01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ данных и машинное обучение в экономике и финансах»</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление: «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях».</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

						от идеи до реализации, 2024 Анализ и моделирование бизнес-процессов с использованием программного обеспечения российского производства, 2024.			
Мостовой Евгений Викторович	Председатель государственной экзаменационной комиссии	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	Высшее					13	01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных». 01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах»
Балашова Екатерина Александровна	Член государственной экзаменационной комиссии	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	Высшее Магистратура					3	01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных». 27.03.03 Системный анализ и управление: «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях» 01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах» 38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом».
Попов Сергей	Член	Подготовка к	Высшее					3	01.03.02 Прикладная

Борисович	государственной экзаменационной комиссии	сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	Магистратура						математика и информатика: ОП «Анализ данных». 27.03.03 Системный анализ и управление: «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях» 01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах» 38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом».
Коренева Ольга Владимировна	Доцент	Прикладные модели и методы регрессионного анализа	Высшее	Кандидат техн. наук	Доцент	<i>Повышение квалификации:</i> 1. Уверенный пользователь MS Excel, 2022; 2. Эффективные деловые коммуникации, 2023; 3. Визуализация данных на языке Python, 2023. 4. Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI от идеи до реализации, 2024 5. Управление личными финансами: инвестиционные решения, 2023 6. Подходы к организации			01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных». 01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах» »

						цифровизации и информатизации в образовании, 2024			
Самойленкова Виктория Аркадьевна	Старший преподаватель	Прикладные модели и методы факторного, дискриминантного и кластерного анализа в экономике и финансах	Высшее	Кандидат педагогических наук	-	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «КубГАУ» по программе «Методические и организационные аспекты создания педагогических условий для развития обучающихся» (2023 г) Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «КубГАУ» по программе «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» (2023 г) Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «КубГАУ» по программе «Оказание первой помощи» (2023 г) Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «КубГАУ» по 	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Мастер делового администрирования. МВА управление персоналом, 2018 год, Центр ДПО «Сити Бизнес Скул»; Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения, 2019 год, ООО «Инфоурок». 		38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом». 01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных». 01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах» 27.03.03 Системный анализ и управление: ОП «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях»

						<p>программе «Охрана труда в образовательной организации» (2023 г)</p> <p>5. Основы информационной безопасности. Базовый уровень, 2023.</p> <p>6. Управление личными финансами: инвестиционные решения, 2023. Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI от идеи до</p>		
Франциско Ольга Юрьевна	Доцент	<p>Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Проектирование архитектуры информационных систем</p>	Высшее	Канд. экон. наук	Доцент	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Особенности организации образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации, 2024</p> <p>2. Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI от идеи до реализации, 2024</p> <p>3. Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые финансы и бизнес-модели, 2023</p> <p>4. Охрана труда в образовательной</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>1. Юриспруденция, 2019 год, НОЧУ ДПО Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования;</p> <p>2. Математическое моделирование и информационные технологии, 2019 год, Автономная НКО дополнительного профессионального образования «Институт</p>	<p>38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом».</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных».</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах»</p> <p>38.04.01 Финансы и кредит: «Финансовый менеджмент в цифровой экономике»</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление: ОП «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях»</p>

					<p>организации, 2022</p> <p>5. Оказание первой помощи, 2022</p> <p>6. Уверенный пользователь MS Excel, 2022;</p> <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> <p>12. Анализ и моделирование бизнес-процессов с использованием программного обеспечения российского производства, 2024.</p> <p>13. Управление личными финансами: инвестиционные решения, 2023</p> <p>14. Путь к интеллекту, 2024</p> <p>15. Школа академического совершенства: искусственный интеллект. Базовый уровень, 2025</p> <p>16. Профилактика</p>	<p>современного образования».</p>		
--	--	--	--	--	---	-----------------------------------	--	--

						<p>эмоционального выгорания работников образовательной сферы, 2025</p> <p>17. Школа академического совершенства: искусственный интеллект. Продвинутый уровень, 2025</p> <p>18. Педагогический дизайн и разработка цифровых образовательных продуктов, 2024</p> <p>19. Нейросети в образовании: инновационные методы для преподавателей и методистов, 2024</p>			
Кобозева Елена Михайловна	Профессор	Сквозные технологии цифровой экономики	Высшее	Доктор физ-мат. наук	Профессор	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>1. Особенности организации образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации, 2024</p> <p>2. Оказание первой помощи в образовательной организации, 2024</p> <p>3. Педагогический дизайн и разработка цифровых</p>			<p>38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом».</p> <p>38.03.01 Экономика: ОП «Бизнес-анализ, налоги и аудит».</p> <p>38.03.01 Экономика: ОП «Экономика и финансы».</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных».</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление: «Системный анализ и управление в информационных системах и</p>

						образовательных ресурсов,2024 4. Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI от идеи до реализации,2024 5. Маркетинг и современные технологии продаж в образовании,2025 6. Путь к интеллекту,2024			технологиях» 01.04.02 Прикладная математика и информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах»
Кафедра "Философия, история, право"									
Комар Яна Владимировна	Доцент	Профессиональный иностранный язык	Высшее	Канд. ист. наук	Доцент	<i>Повышение квалификации:</i> 1. - Опыт разработки и применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании (Astra Linux, LibreOffice), 2022, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового университета; 2. -Разработка электронных курсов в СДО Moodle, 2022, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников Финансового университета;			38.03.05 Бизнес-информатика: ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом». 38.03.01 Экономика: ОП «Бизнес-анализ, налоги и аудит». 38.03.01 Экономика: ОП «Экономика и финансы». 38.03.02 Менеджмент: ОП «Управление бизнесом». 01.03.02 Прикладная математика и информатика: ОП «Анализ данных». 27.03.03 Системный анализ и управление: «Системный анализ и управление в информационных системах и технологиях» 38.04.02 Менеджмент: «Проектный менеджмент» 01.04.02 Прикладная математика и

					<p>3. Уверенный пользователь MS Excel, 2022;</p> <p>4. Поведение потребителей в цифровой среде, 2022;</p> <p>5. Проектирование образовательных программ, направленных на использование сквозных цифровых технологий в профессиональной деятельности выпускника, 2022;</p> <p>6. Путь к интеллекту, 2023;</p> <p>7. Эффективные деловые коммуникации, 2023;</p> <p>8. Самореализация и самоутверждение обучающихся посредством активных форм обучения (на примере преподавания учебных дисциплин "Английский язык" для СПО), 2023.</p> <p>9. Особенности организации образовательного процесса и доступной среды для лиц с ограниченными возможностями, 2024.</p> <p>10. Оказание первой помощи в</p>			информатика: «Анализ больших данных и машинное обучение в экономике и финансах»
--	--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>образовательной организации, 2024.</p> <p>11. Основы информационной безопасности. Базовый уровень, 2024.</p> <p>12. Корпоративная культура и основные локальные нормативные акты Финансового университета, 2024.</p> <p>13. Анализ и моделирование бизнес-процессов с использованием программного обеспечения российского производства, 2024.</p> <p>14. Создание электронных курсов от теории к практике. Практические инструменты soft skills, 2024.</p> <p>15. Особенности реализации количественной и качественной стратегии исследований в современной социологии, 2024.</p> <p>16. Инновационные методы в цифровую эпоху, 2024</p> <p>17. Применение VR/AR технологий в образовании, науке и киберспорте, 2024</p> <p>18. Методика</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>преподавания иностранного языка,2024</p> <p>19. Разработка онлайн-курса ДПО с использованием AI от идеи до реализации,2024</p> <p>20. Путь к интеллекту,2025</p> <p>21. Школа академического совершенства: искусственный интеллект. Продвинутый уровень,2025</p> <p>22. Цифровая трансформация образовательного процесса,2023</p> <p>23. Использование интернет-сервиса для формирования эффективного образовательного контента,2023</p> <p>Управление личными финансами:инвестиц ионные решения,2023</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--