

## Digital economy нуждается в специалистах.

В Налоговом институте РосНОУ, в соответствии с [программой «Цифровая экономика Российской Федерации»](#), утверждённой распоряжением Правительства РФ от 28 июля 2017 г. № 1632-р, в 2019 году будет осуществляться прием на образовательную программу бакалавриата «Цифровая экономика».

«Цифровая экономика» (digital economy) направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов, способных решать задачи деятельности ИТ-предприятий, в которых ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, имеющих навыки обработки больших объемов данных (BigData) и использования результатов анализа, которые по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг.

Особенностью и уникальностью программы «Цифровая экономика», разработанной научным коллективом Налогового института является то, что вновь введенные учебные дисциплины, формирующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО и профессиональным стандартом «Бизнес-аналитик», будут реализовываться в России впервые. По каждой из них разработаны учебники и учебные пособия, авторами которых являются научно-педагогические работники Налогового института РосНОУ:

1. Сулейманов М.Д. **Онтология цифровой экономики. Монография.** 264 стр.
2. Сулейманов Д.Н. **Экономический потенциал трудовой миграции. Учебник.** 230 стр.
3. Сулейманов Д.Н., Бардыго Н.С. **Цифровая грамотность. Учебное пособие.** 120 стр.
4. Юмаев М.М. **Цифровая среда налогов природопользования. Учебник.** 200 стр.
5. Сулейманов М.Д., Погребная Я.А. **Налоговая грамотность. Учебник.** 206 стр.
6. Сулейманов М.Д. **Налоговый потенциал государства. Учебник.** 332 стр.
7. Кашин В.А., Сулейманов М.Д. **Наука экономика. Монография.** 216 стр.
8. Сулейманов М.Д. **Цифровая экономика. Учебник.** 522 стр.
9. Кашин В.А., Сулейманов М.Д. **Классификация рисков цифровой экономики. Учебное пособие.** 115 стр.
10. Кашин В.А., Погребная Я.А., Бардыго Н.С., Горбатко Е.С, Сулейманов М.Д. **Научно-практическое руководство по формированию понятийного аппарата «Цифровая экономика».** 200 стр.

---

<sup>1</sup> Директор Налогового института РосНОУ, кандидат экономических наук.

11. Сулейманов М.Д., Кашин В.А. **Мобилизация и эффективное использование налогового потенциала РФ.** [Текст]: монография / М.Д. Сулейманов, В.А. Кашин. – М.: КРЕАТИВНАЯ ЭКОНОМИКА, 2019. 332 стр.
12. Сулейманов С.Д. **Русско-английский и англо-русский словарь налоговых и таможенных терминов.** 200 стр.
13. Сулейманов С.Д., Ноха М.Д. **Русско-английский и англо-русский словарь цифровой экономики.** 160 стр.
14. Кашин В.А., Сулейманов М.Д. **Цифровая трансформация мировой экономики 2019. Учебное пособие.** 100 стр.

К новым дисциплинам и относящимся к ним учебно-методическим материалам уже проявили интерес научные коллективы Ростовского экономического университета, Института налогового менеджмента и экономики недвижимости Научно-исследовательского университета "Высшая школа экономика", Центра налогового администрирования и финансового управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Института миграции и межнациональных отношений, а также работодатели Ассоциация налоговых консультантов, Международная консалтинговая компания ICG, Фонд науки и образования и специалисты в сфере налогов и налогообложения, в том числе являющиеся действующими государственными служащими Федеральной налоговой службы РФ и других организаций.

Необходимо отметить, что на современном этапе развития экономики Российской Федерации наиболее востребованными на рынке труда специальностями digital-экономики являются:

- IT-консультанты,
- заместители и руководители IT-проектов,
- заместители и руководители службы экономической безопасности,
- системные архитекторы,
- специалисты по развитию бизнеса,
- системные интеграторы,
- бизнес-аналитики,
- специалисты по финансовым технологиям,
- IT-менеджеры,
- Digital-маркетологи
- специалисты по продажам и сервисам.

В целом, для экономики страны, с учетом высокой скорости процессов цифровизации во всех отраслях народного хозяйства, ежегодная

потребность специалистов вышеуказанного направления составит до миллиона человек.