

СОДЕЙСТВИЕ | Федеральный
ЗАНЯТОСТИ | проект



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ. Направление «Цифровые профессии»

2022 г.

Образовательные партнеры
федерального оператора
Томский государственный
университет

- ✓ Программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации реализует Томский государственный университет (ТГУ) и образовательные партнеры ТГУ, федерального оператора проекта «Содействие занятости» (Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2021 № 369, <http://ips.pravo.gov.ru:8080/default.aspx?pn=0001202103220027>)
- ✓ Все партнеры проходят ТГУ квалификационный отбор и экспертную комиссию на предмет качества содержания образовательных программ.



По окончании курса слушатели получают удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке

Особенности реализации программ

- Обучение- очно-заочное. Длительность курса и входные требования указаны в аннотации каждой программы.
- В режиме реального времени осуществляется интернет-трансляция лекции: участники могут прослушивать лекцию, дискутировать, поддерживать живое общение между собой и лектором в чате.
- Для тех, кто не смог принять участие в вебинаре, предусмотрена возможность просмотра материалов в записи. Обучение сопровождается куратором дистанционного обучения.

Основные принципы работы в реализации образовательных программ



ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ

Построение индивидуальной образовательной траектории на основе «умных» алгоритмов



КАЧЕСТВО

Привлечение лучших специалистов и авторов по разработке учебных материалов для курсов и реализации программ



ПОДДЕРЖКА

Качественная обратная связь- педагогическая помощь и техническая поддержка. Современная платформа для обучения, сопровождения и контроля <https://ido.tsu.ru/edtech/odin/>.



Перечень программ
дополнительного
профессионального образования

1. Азбука цифры.

Аналитик данных. Старт в профессию:

144 часа , повышение квалификации, удостоверение

2. Азбука цифры.

Аналитик маркетплейсов Wildberries, OZON и др.) :

256 часов, профпереподготовка, диплом

3. Азбука цифры.

Разработчик интернет-сайтов на основе готовых платформенных решений:

144 часа , повышение квалификации, удостоверение

4. Бухгалтер субъекта малого бизнеса:

256 часов, профпереподготовка, диплом

Далее...



Перечень программ
дополнительного
профессионального образования

5. Азбука цифры.

Профессия дизайнер мобильных приложений:

256 часов, профпереподготовка, диплом

6. Азбука цифры.

Графический дизайн. Разработка логотипа и фирменного стиля:

72 часа , повышение квалификации, удостоверение

7. Азбука цифры.

Профессия Системный аналитик: 256 часов, профпереподготовка, диплом

8. Азбука цифры.

Специалист по тестированию в области информационных технологий:

256 час , профпереподготовка, диплом

1

Азбука цифры. Аналитик данных. Старт в профессии

*Входные требования:
среднее профессиональное или
высшее образование (имеется или
в процессе получения)*



По окончании выдается
УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении
квалификации

Для любой сферы деятельности важно своевременно получать актуальную информацию и на ее основе формулировать гипотезы и делать выводы, поэтому на аналитиков всегда высокий спрос, независимо от сферы компании.

По данным hh.ru, на конец апреля 2022 года открыто почти 33 000 вакансий по запросу «аналитик» в самых разных отраслевых направлениях.

Данный курс - идеальный старт в профессию, по завершению которого можно работать по найму, а также проводить исследования и оказывать услуги проектно, в рамках частных заказов в статусе самозанятого или ИП.

!!! В результате обучения выпускник программы будет уметь:

- осуществлять первоначальный сбор данных
- выгружать, сортировать, преобразовывать и очищать данные
- анализировать данные на наличие закономерностей
- запускать тестирования для проверки гипотез
- создавать информационные панели с помощью различных инструментов
- рассчитывать ключевые метрики работы компании и оценивать их значимость
- быстро и понятно визуализировать данные для заказчика



144 часа, дистанционно

2

Азбука цифры.
Аналитик маркетплейсов
(Wildberries, OZON и др.)

*Входные требования:
среднее профессиональное или
высшее образование (имеется или
в процессе получения)*



По окончании выдается
ДИПЛОМ о профессиональной
переподготовке

Тема торговли на электронных торговых платформах (маркетплейсах) очень популярна -сегодня на рынке online коммерции сотни тысяч продавцов. Однако, работа с данными – их самое слабое место. Как точно определить нишу и правильно выбрать товар, с которого начать продажи? Как работать с ассортиментом так, чтобы поднять оборот и увеличить прибыль? Какие аналитические инструменты использовать для принятия решений?

Курс идеально подходит как для новичков, так и для тех, у кого есть опыт работы с цифровыми платформами. Специфика профессии открывает прекрасные возможности для старта собственного бизнеса в статусе самозанятого или ИП.

!!! В результате обучения выпускник программы будет уметь:

- анализировать продажи конкурентов на маркетплейсах с использованием необходимых инструментов;
- оценивать потенциал продаж, слабые и сильные места ассортимента;
- рассчитывать экономику продаж на различных маркетплейсах;
- использовать гибкое ценообразование;
- планировать и автоматизировать планирование поставок;
- визуализировать и презентовать данные для принятия решений



256 часов, дистанционно

3

Азбука цифры.

Разработчик интернет-сайтов на основе готовых платформенных решений

*Входные требования:
среднее профессиональное или
высшее образование (имеется или
в процессе получения)*



По окончании выдается
УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении
квалификации

Программа подходит как для новичков, так и для тех, кто не имеет навыков программирования и дизайна.

Курс знакомит с различными конструкторами сайтов, с помощью которых можно создавать любой проект: сайт, лендинг, интернет-магазин, лонгрид.

Особенность курса - быстрый старт в профессии, очевидный плюс - возможность работать удаленно и сделать первый шаг к собственному бизнесу.

!!! В результате обучения выпускник программы будет уметь:

- анализировать целевую аудиторию
- создавать дизайн-концепцию сайта
- создавать многостраничные сайты и лендинги с использованием конструктора сайтов
- настраивать прием данных с форм
- настраивать базовую SEO оптимизацию- доработку, развитие и продвижение сайта с учетом требований поисковых систем
- создавать продающее портфолио для заказчика
- грамотно оформлять заказ на разработку и передачу готового сайта заказчику



144 часа, дистанционно

4

Бухгалтер субъекта малого бизнеса

*Входные требования:
среднее профессиональное или
высшее образование (имеется или
в процессе получения)*



По окончании выдается
ДИПЛОМ о профессиональной
переподготовке

Программа будет интересна и полезна тем, кто планирует освоить востребованную профессию, открыть собственное дело и начинающим предпринимателям, а также тем, кто желает систематизировать свои знания в сфере бухгалтерского учета и налогообложения коммерческих организаций.

!!! В результате обучения выпускник программы будет способен:

- составлять (оформлять) первичные учетные документы, в том числе электронные документы;
- пользоваться компьютерной программой 1:С для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами («Гарант», «Консультант»);
- составлять бухгалтерские записи в соответствии с рабочим планом счетов экономического субъекта;
- формировать числовые показатели отчетов, входящих в состав бухгалтерской (финансовой) отчетности субъекта малого бизнеса;
- составлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность субъекта малого бизнеса.

Выпускник программы овладеет опытом ведения бухгалтерского учета в коммерческой организации, подготовки бухгалтерской (финансовой) отчетности и налоговых деклараций по налогам и сборам, уплачиваемых субъектами малого бизнеса.



Сетевая программа, 256 час, дистанционно

5

Азбука цифры.

Профессия дизайнер мобильных приложений

*Входные требования:
среднее профессиональное или
высшее образование (имеется или
в процессе получения)*



По окончании выдается
ДИПЛОМ о профессиональной
переподготовке

Обучение подходит для специалистов разного уровня. Новички в программировании смогут быстрее освоиться и сменить профессию, более опытные- повысят свой уровень мастерства.

Курс для желающих изменить вектор своего карьерного развития и освоить стремительно растущий и перспективный сегмент разработки мобильных приложений. Актуален для тех, кто планирует карьерный рост, трудоустройство в статусе наемных работников, самозанятых или регистрацию ИП.

!!! В результате обучения выпускник программы будет способен:

- выполнять работы в соответствии с техническими требованиями к мобильным платформам;
- использовать общие практики, технику и методику проектирования интерфейсов;
- анализировать информацию о взаимодействии пользователя с графическими пользовательскими интерфейсами; создавать дизайн-концепции
- проектировать пользовательский интерфейс; разрабатывать графический дизайн интерфейсов пользователя; создавать адаптивные макеты и прототипы под различные мобильные устройства;
- в соответствии со стандартами осуществлять подготовку и графические материалы для передачи заказчику



256 часов, дистанционно

Азбука цифры.
Графический дизайн. Разработка
логотипа и фирменного стиля

*Входные требования:
среднее профессиональное или
высшее образование (имеется или
в процессе получения)*



По окончании выдается
УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении
квалификации

В нашем мире изображение – это искусство, основная цель которого донести посыл до своей целевой аудитории, а создает его графический дизайнер. Правильно выстроенный визуальный диалог – залог коммерческого успеха. Поэтому неудивительно, что сегодня эта профессия относится к числу самых востребованных и высокооплачиваемых.

Программа курса подходит для любого уровня – как для старта в профессии, так и для более опытных специалистов, желающих расширить свои компетенции. Курс актуален для работы по найму, а также для тех, кто планирует свою профессиональную деятельность как самостоятельную, оформив статус самозанятого, или зарегистрировав ИП.

!!! В результате обучения выпускник программы будет способен:

- применять на практике основы маркетинга, композиции и колористики работать в основных графических редакторах Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Figma
- разрабатывать рекламные концепции и фирменный стиль (логотип и другие элементы визуальной идентичности)
- оформлять идеи в презентации разрабатывать дизайн и верстку всех типов рекламных материалов — POS, наружная реклама, каталоги, буклеты, плакаты и др.; готовить макеты к печати



72 часа, дистанционно

7

Азбука цифры.

Профессия Системный аналитик

*Входные требования:
среднее профессиональное или
высшее образование (имеется или
в процессе получения)*



По окончании выдается
ДИПЛОМ о профессиональной
переподготовке

IT — это не только о разработке, поэтому если у вас есть тяга к сфере информационных технологий, но программировать нет никакого желания, обратите внимание на профессию системный аналитик. Системный аналитик — это специалист, который изучает бизнес и определяет, как можно сделать его эффективнее с помощью внедрения информационных систем. Это востребованные специалисты, которые облегчают процесс взаимодействия заказчика и разработчиков, активно участвуют в переговорах и заранее предупреждают возможные недопонимания сторон. Программа курса подходит для слушателей, желающих с нуля освоить профессию системного аналитика.

!!! В результате обучения выпускник программы будет способен:

- работать с инструментами бизнес-анализа. Проводить сбор, анализ и документирование требований заказчика;
- понимать базовые принципы разработки продукта/ПО, разработки технического задания (ТЗ) и постановки задач;
- разрабатывать, документировать, управлять требованиями, а также их жизненным циклом;
- планировать нагрузку команд, координировать разработку, тестирование, приемку и внедрение ПО; оценивать риски проекта;



256 часов, дистанционно

8

Азбука цифры.

Специалист по тестированию в области информационных технологий

*Входные требования:
среднее профессиональное или
высшее образование (имеется или
в процессе получения)*



По окончании выдается
ДИПЛОМ о профессиональной
переподготовке

Потребность в тестировщиках не исчезнет до тех пор, пока есть информационные технологии, связь, интернет, роботы, ведь каждого разработчика волнуют качество и эффективность созданного ПО. Карьера тестировщика дает много возможностей: работать в офисе с гибким графиком или удаленно, зарегистрировать ИП или стать самозанятым, набрать проектов и тестировать их со сдельной оплатой.

!!! В результате обучения выпускник программы будет уметь:

- искать, анализировать, создавать и управлять информацией в сети Интернет
- организовать и автоматизировать совместную работу с документами в облачных сервисах из любого места при помощи мобильного телефона и ноутбука
- владеть необходимым базовым программным обеспечением для ведения баз данных, таблиц, подготовки презентаций
- использовать оптимальные цифровые инструменты и каналы связи для внешних и внутренних коммуникаций (электронная почта, мессенджеры, цифровые планировщики задач)
- использовать сервисы для организации онлайн конференций
- устанавливать и поддерживать коммуникации с учетом этических норм поведения в цифровой среде



256 час, дистанционно



Сделать первый шаг к востребованной профессии:

- ✓ Получить консультацию по участию в проекте, узнать детали по обучению +7 (499) 490-54-55
- ✓ Оставить заявку на обучение в Центре занятости и обучения образовательного партнера
www.profi2022.ru