

В цифровое будущее с нами!

Освоив данную программу, вы сможете:

- понимать особенности применения экономики и экономики инноваций в IT, оценивать экономические и социальные условия осуществления экономической и управленческой деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели для цифровой экономики;
- участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций с использованием современного программного обеспечения с учетом трансформации и моделирования бизнес и технологических процессов;
- разрабатывать варианты управленческих решений на основе построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей и их адаптации к конкретным задачам управления для эффективного и результативного применения цифровых технологий в части построения и устойчивого развития бизнеса.

Не уппусти свой шанс!

Стань частью цифрового будущего страны!

Поступай на направление

38.03.02 **Экономика,**

профиль: **Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения**

и получи знания, которые откроют перед тобой двери в мир высоких технологий, перспективной работы и достойной заработной платы.

Наш сайт



План приёма



Группа VK



Дисциплины, изучаемые в рамках профиля:

- Информатика
- Основы алгоритмизации
- Компьютерная графика
- Технология облачных вычислений
- Макроэкономика
- Микроэкономика
- Программирование в MS Office
- Информационная безопасность
- Управление IT проектами
- Экономика информатики
- Основы электронного бизнеса
- Интернет-маркетинг
- Экономика предприятия
- Финансы предприятия
- Антикризисное управление
- Диагностика риска банкротства предприятия
- Интеллектуальные системы
- Нейронные сети
- Бизнес на фондовом рынке
- Технический анализ финансовых рынков
- Институциональная экономика
- Статистика
- Эконометрика
- Бухгалтерский учет и анализ
- Менеджмент
- Мировая экономика и международные экономические отношения
- Деньги, кредит, банки
- Маркетинг
- Макроэкономическое планирование и прогнозирование
- Финансы
- Базы данных и др

Студенческая газета.
Основана в 2003 году.
Специальный выпуск «Абитуриенту 2025».

Кафедра ОНД

38.03.01 **Экономика,** профиль: **Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения**

Кафедра ОНД осуществляет подготовку специалистов более 28 лет. За годы работы выпускниками кафедры стали ведущие специалисты как Российских, так и иностранных предприятий, главы муниципалитетов, руководители отделов министерств. Выпускники кафедры, являясь востребованными специалистами, находят себя во всех сферах жизни на всей территории страны.

Мы идем в ногу со временем!

Запрос на кадры для цифровой экономики является одним из основных со стороны федеральных и региональных органов власти и бизнеса. Цифровые технологии проникают во все отрасли. Только цифровая среда позволит экономике России интегрироваться в мировое пространство

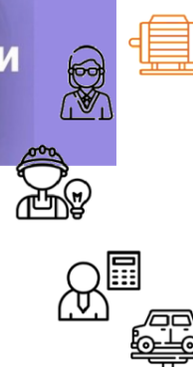
Новая программа ЛФ ПНИПУ направлена на углубленную подготовку высококвалифицированных кадров для развития и трансформации промышленных предприятий Пермского края с учетом требований времени и реализации национального проекта «Цифровая экономика».

Доцент с и.о. зав. каф. ОНД, к.т.н., Жалко Михаил Евгеньевич



Кем сможет работать выпускник?

- Экономист
- Управленец среднего или высшего звена на предприятиях народного хозяйства
- Работник кредитно-финансовой сферы
- Чиновник налоговой службы и других органов власти
- Служащий в отделе внешнеэкономических связей



Топ-10 причин, по которым стоит развивать цифровые навыки

Мы побеседовали с руководителем центра занятости населения города Лысьвы Еленой Георгиевной Бабеншевой она назвала

Топ-10 причин, по которым стоит развивать цифровые навыки



1. Возможности для трудоустройства – многие современные рабочие места требуют как минимум базовых цифровых навыков, начиная от работы продавца, использующего электронные весы и кассовый аппарат, и заканчивая работой педагога, который должен уметь вести уроки онлайн и владеть всеми необходимыми для этого цифровыми инструментами. Развитые цифровые навыки и умение быстро осваивать новые технологии делают человека конкурентоспособным на рынке труда.

2. Повышение продуктивности – цифровые навыки могут значительно повысить продуктивность как в работе, так и в быту. Люди, освоившие электронные платежи, больше не тратят время в очередях в кассу. Работники, уверенно использующие CRM-системы, имеют «перед глазами» полную картину своих рабочих процессов и не рискуют забыть что-то важное.

3. Облегчение коммуникаций – использование электронной почты, соцсетей, мессенджеров позволяет сделать общение комфортным и при необходимости асинхронным с тем, чтобы не отвлекать собеседника от важных дел и не рисковать позвонить не вовремя.

4. Управление информацией – в условиях огромного потока информации важно уметь находить, оценивать и организовывать цифровую информацию, фиксируя самое важное и отсеивая ненужное. Этот навык необходим для исследований, принятия решений и того, чтобы быть в курсе событий.
5. Управление временем (тайм-менеджмент) – цифровые технологии позволяют решить многие вопросы за считанные минуты там, где не владеющие digital skills люди могут потратить целый день, а то и не один.
6. Управление финансами – цифровые навыки позволят освоить онлайн-банкинг, приложения для бюджетирования и инвестиционные платформы.
7. Получение образования – развитые digital skills открывают поистине безграничные возможности, начиная от получения образования за рубежом, не выезжая за рубеж, и заканчивая быстрым поиском материала для докладов, рефератов, курсовых и дипломных работ.
8. Возможности для бизнеса – сегодня есть масса возможностей вести бизнес удаленно и находить клиентов в разных регионах и странах. Развитые digital skills позволят вести онлайн-консультации, открывать онлайн-школы, проводить вебинары, продвигать свои товары и услуги в Сети.
9. Возможности для творчества – цифровые инструменты позволяют презентовать свой талант писателя, поэта, певца и музыканта не дожидаясь, когда на вас обратят внимание продюсеры, книгоиздатели, владельцы телеканалов и радиостанций.
10. Возможности для отдыха и развлечений – развитые digital skills позволяют не ограничиваться пассивным просмотром фильмов или простейшими компьютерными играми. Вы сможете научиться рисовать, делать из фотографии картину, создавать гобелены и петь в караоке онлайн.

Плюсы цифровой экономики

Digital economy прогрессивно влияет на общественное развитие, повышает удобство операций для всех участников взаимоотношений:

- малого бизнеса;
- людей;
- средних и крупных предприятий;
- государственных органов.

Многие услуги, товары или работы можно найти в Интернете, оплатить онлайн и получить по факту в нужном месте. Это экономит ресурсы и время. Среди других преимуществ нужно выделить следующие **плюсы**:

- Ориентация на потребности клиентов – от выбора нужной услуги по сниженным ценам до решения общественно значимых задач.
- Упрощение процесса получения физическими и юридическими лицами каких-либо услуг – благодаря развитию электронных и информационных технологий поставщик может напрямую взаимодействовать с покупателем. Нет необходимости привлекать посредников. Практически все (от продуктов до билетов, от пособий до паспорта) можно оформить через Интернет.
- Рождение новых стартап-идей, тенденций, отраслей – наблюдается резкий рост инвестирования во все проекты, связанные с цифровыми услугами, программным обеспечением, технологическими исследованиями. Это порождает создание новых рабочих мест, а значит, способствует росту производительности труда.
- Снижение расходов онлайн-бизнеса – те компании, которые приняли изменения и перешли в электронный формат, процветают. Растут прямые продажи, снижаются издержки на сбыт, маркетинг, транспорт, логистику.
- Прозрачность ведения деятельности – большая часть операций в цифровой экономике проводится онлайн, сведения о покупках передаются в налоговые органы. Это помогает снизить объемы «черной» выручки, бороться с коррупцией и мошенническими схемами.
- Повышение конкурентоспособности отечественного производства, расширение географии ведения бизнеса.

КРУТО

**ОТЛИЧНО, ПОТРЯСАЮЩЕ,
ЗДОРОВО, ОТМЕННО,
ПРЕКРАСНО, ЗНАТНО,
ЗАМЕЧАТЕЛЬНО**

Нынешний диджитал-этап подразумевает формирование инновационного информационного общества.

В основе такой среды:

- использование новых цифровых валют;
- виртуальность хозяйственных связей;
- снижение потребностей в громоздкой транспортной инфраструктуре;
- сокращение издержек бизнеса;
- исчезновении традиционных рынков и т.п.