

ДОКЛАДЧИК: СТУДЕНТ 3-ГО КУРСА ФНБ
РОГАШКОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: ДОЦЕНТ, К.Э.Н.
ХУТОРОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Влияние цифровой экономики на экономический рост Российской Федерации

Цель научной работы

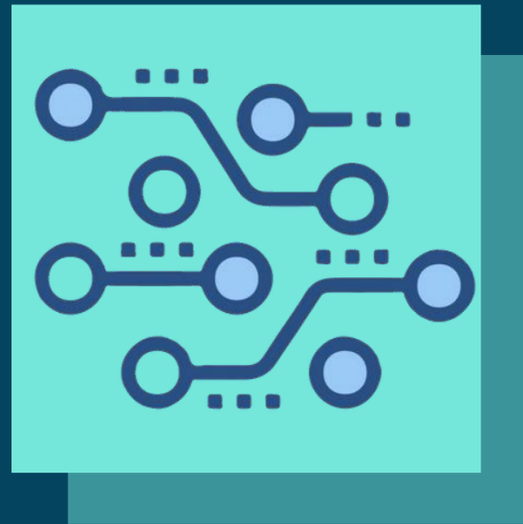
**ВЫЯВИТЬ ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
ВЛИЯНИЯ УРОВНЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ
ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА
ТЕМПЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА.**

Актуальность данной темы

ОБУСЛОВЛЕНА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ В СТРАНЕ, В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРАВИТЕЛЬСТВУ РФ НЕОБХОДИМО ДОРАБОТАТЬ И РЕАЛИЗОВАТЬ СТРАТЕГИЮ ПО УСКОРЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА, ОДНИМ ИЗ АКСЕЛЕРАТОРОВ КОТОРОГО СТАНОВИТСЯ КАК РАЗ ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ В ВИДЕ:



Внедрения
инновационных
технологий



Развития цифровой
инфраструктуры



Совершенствования
нормативно-
правовой базы



Подготовки кадров
для цифровой
экономики

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,
КЛЮЧЕВЫМ ФАКТОРОМ
ПРОИЗВОДСТВА В КОТОРОЙ ЯВЛЯЮТСЯ
ДАННЫЕ В ЦИФРОВОЙ ФОРМЕ.

- НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»

Современные виды экономического роста



ЭКСТЕНСИВНЫЙ



ИНТЕНСИВНЫЙ



ИННОВАЦИОННЫЙ

инновации как изменения с целью внедрения и использования новых видов потребительских товаров, новых производственных средств, рынков и форм организации в промышленности.



ИННОВАЦИИ

**инновации являются базой как для
инновационного типа
экономического роста, так и для
цифровой экономики в целом.**

5,1%

ПЛАНИРУЕМАЯ ДОЛЯ ЗАТРАТ В ВВП
К 2021 ГОДУ

3.9%

ДОЛЯ ЗАТРАТ НА ЦИФРОВУЮ
ЭКОНОМИКУ В ВВП РФ В 2019 ГОДУ

HUAWEI GLOBAL CONNECTIVITY INDEX

36 ИЗ 79

МЕСТО ЗАНИМАЕТ РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

К 2025 ГОДУ

23 ТРЛН \$

СОСТАВИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО
СГЕНЕРИРОВАННАЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКОЙ
РЫНОЧНАЯ СТОИМОСТЬ

ВКЛАД ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ РФ

**4,5 % ВВП
ЗА 5 ЛЕТ**

Будет сгенерировано с помощью подключения 99% домохозяйств РФ к сети Интернет

2 %

Темпов экономического роста будет достигнуто при развитии Цифровой инфраструктуры в рамках национальных проектов

**5 % ЗА 5
ЛЕТ**

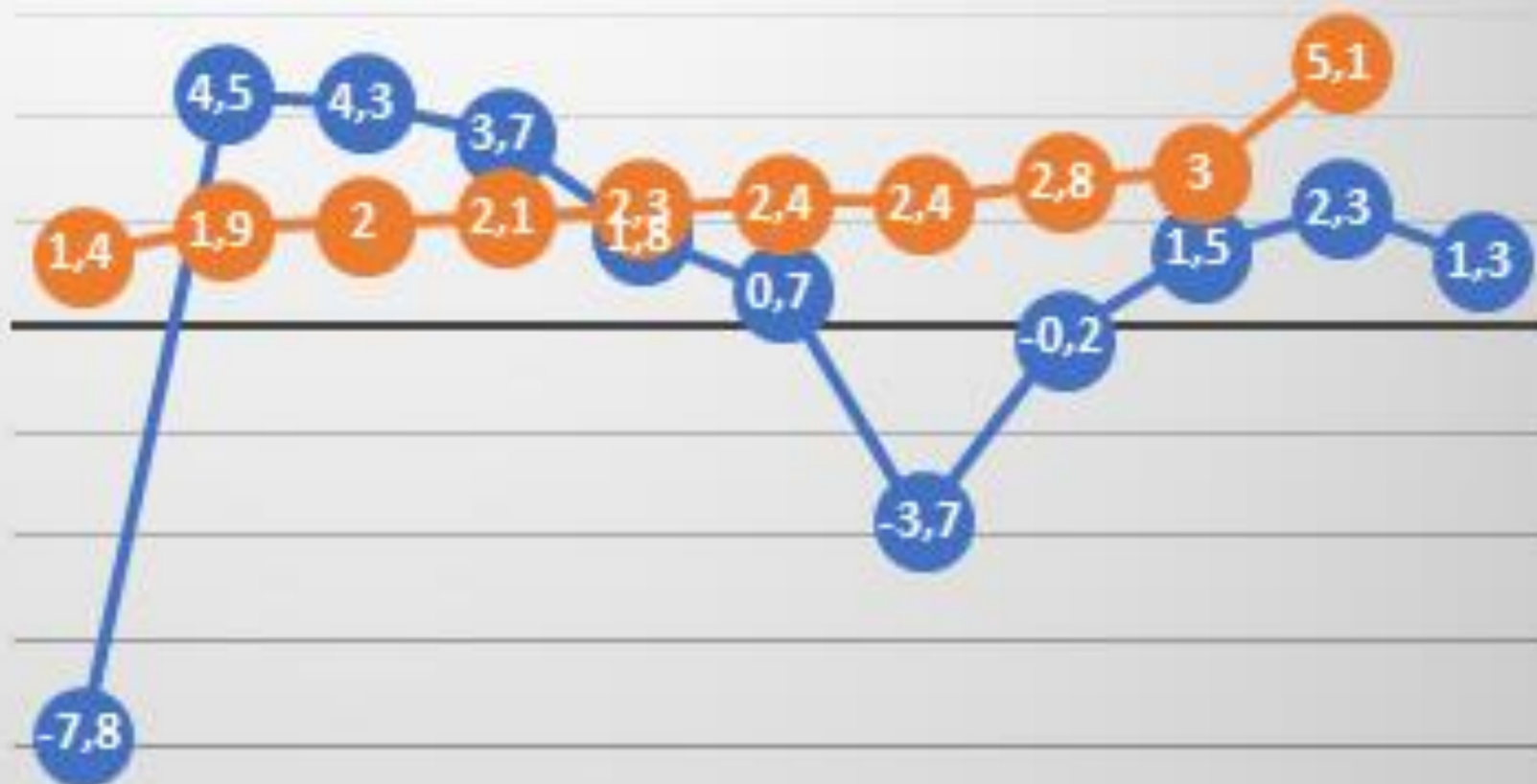
Рост производительности труда в РФ с помощью внедрения инновационных технологий на предприятиях

**ОТ 19
ДО 34%**

Составит рост ВВП к 2025 году по сравнению к показателям за 2015 год

Соотношение экономического роста и доли цифровой экономики в ВВП, %

Проценты



	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
—●— Экономический рост	-7,8	4,5	4,3	3,7	1,8	0,7	-3,7	-0,2	1,5	2,3	1,3
—●— Доля цифровой экономики в ВВП	1,4	1,9	2	2,1	2,3	2,4	2,4	2,8	3	5,1	

Таким образом,

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА ОКАЗЫВАЕТ СТАБИЛИЗАЦИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЭКОНОМИКУ РФ,

выступает в роли «подушки безопасности» нивелируя негативные эффекты от внешних факторов

ЕЖЕГОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ СОСТАВИТ 5%

При стабильном увеличении вклада цифрового сектора в экономику Российской Федерации, планомерной реализации целей Национального Проекта «Цифровая экономика»

СУЩЕСТВУЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ДОГОНЯЮЩЕЙ МОДЕЛИ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

В случае, если все положения будут реализованы в полной мере, Россия сможет занять достойное место среди цифровых сверхдержав .

Контакты

СТУДЕНТ 3-ГО КУРСА ФАКУЛЬТЕТА
НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РАНХИГС ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РФ

Рогашков Николай Алексеевич

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

79175224985@yandex.ru