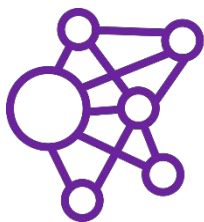


ШКОЛА ПРОЕКТНОГО
ОБУЧЕНИЯ
НОВГУ

ЭКСПЕРТНЫЙ ДЕНЬ

26 марта 2021



ШКОЛА ПРОЕКТНОГО
ОБУЧЕНИЯ
НОВГУ

Microsoft Teams-гайд

Название команды: IT-команда

Наставник: Петров Андрей Валерьевич

Трек: Образование





Члены команды и их функции:

1. Градова Анастасия --- Лидер (Организация деятельности, проверка всех результатов, подведение итогов)
2. Петрова Карина--- Секретарь (Поиск и проверка информации)
3. Захаров Сергей --- Ответственный по технической части (Работа с программой и проверка её возможностей, запись полученных данных)
4. Васильев Иван --- Дизайнер (Ответственный за визуальную составляющую проекта от картинок в презентации до дизайна методички)
5. Алексей Алисов---Спикер (Представитель команды на защите)
6. Петров Даня---Фантом.



Проблема:

Без пошаговых методических рекомендаций освоить программу Microsoft Teams в короткие сроки достаточно сложно.





ЦЕЛЬ. ЗАДАЧИ.

Цель – к июню 2021 года разработать пошаговые методические рекомендации для новичков.

Задачи:

- 1) провести опрос среди преподавателей и студентов и проанализировать результаты опроса
- 2) протестировать Microsoft Teams на предмет сложностей в регистрации
- 3) выявить возможные проблемы в процессе работы
- 4) сформировать список самых сложных проблем
- 5) сформировать список решений или инструкций для этих проблем
- 6) визуально оформить данные решения для упрощения



ШКОЛА ПРОЕКТНОГО
ОБУЧЕНИЯ
НОВГУ

Целевая аудитория:

Преподаватели и студенты, впервые использующие Microsoft Teams.





ШКОЛА ПРОЕКТНОГО
ОБУЧЕНИЯ
НОВГУ

РЕШЕНИЕ И КОНКУРЕНТЫ

Нашим решением данной проблемы будет разработка методических рекомендаций, по которым будет проще работать с платформой Microsoft Teams.

Конкуренты: официальная документация Microsoft Teams и интернет-личности





Оригинальность проекта.

Заключается в том, что в отличие от официальной документации мы предоставляем самую необходимую конкретно для новичков информацию

Кроме того, в отличие от интернет-личностей, в наших рекомендациях собрано сразу все необходимое для начала работы, а не отрывки информации с ответами на единичные вопросы.



ГИПОТЕЗА.

Пользователь начального уровня сможет эффективно и быстро решать вопросы платформы Microsoft Teams: регистрация, приглашение в команду (беседа, группа) и открытие диалогового окна, в том случае, если будет пользоваться пошаговыми методическими рекомендациями.



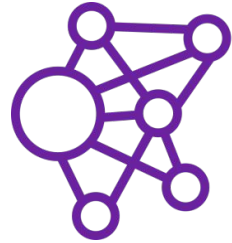


ШКОЛА ПРОЕКТНОГО
ОБУЧЕНИЯ
НОБГУ

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

Пошаговые методические
рекомендации для пользователя
платформы Microsoft Teams в печатном
и электронном





**ШКОЛА ПРОЕКТНОГО
ОБУЧЕНИЯ
НОВГУ**