

# Моделирование корпоративных цифровых образовательных ресурсов для специалистов сферы веб-разработки

## **Выполнил:**

студент 2 курса

44.04.01 Педагогическое образование

Трубкина Александра Юрьевна

## **Руководитель:**

д.п.н., профессор Абрамян Геннадий

Владимирович

# Актуальность

Актуальность работы обусловлена становлением цифровизации корпоративного обучения в России, государственной политикой Российской Федерации, нацеленной на цифровизацию экономики. В настоящее время реализуются федеральные проекты “Цифровая экономика” и “Цифровая образовательная среда”, что говорит о высоком приоритете внедрения цифровых технологий в сферу образования. К тому же в указе от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в РФ на 2017–2030 годы» представлен приоритетный сценарий, который определит развитие информационного общества в России. А одно из важнейших составляющих развития информационного общества – это развитие цифрового образования в сфере подготовки и переподготовки специалистов.

# Предмет

Моделирование цифровых образовательных ресурсов для специалистов в сфере веб-разработки

# Цель

выпускной квалификационной работы заключается в моделировании цифрового образовательного ресурса для специалистов сферы веб-разработки и выявлении .

# Задачи

Для достижения поставленной цели были поставлены следующие **задачи**:

- изучить содержание и инструменты цифровых образовательных ресурсов;
- разработка информационного ресурса для обучения специалистов в сфере веб-разработки ;
- с помощью анкетирования вынести сильные и слабые стороны курса;
- сформировать особенности создания курсов для специалистов веб-разработки


# Инструменты и технологии

Платформа для размещения курса Stepik

Платформа для создания инфографики draw.io, LucidChart, Pictochart

Notion для организации базы знаний и для эффективного управления знаний внутри курса

# Результат



1.6 Контрольный модуль

6 из 6 шагов пройдено

6 из 6 баллов получено

Редактировать

Основы JavaScript

Прогресс по курсу: 9/9

1 Введение

1.1 Урок 1 Введение

1.2 Урок 2 Переменные и т...

1.3 Урок 3 Преобразования...

1.4 Урок 4 Условные опер...

1.5 Урок 5 Функция

1.6 Контрольный модуль

2 Цислы, массивы и объе...

2.1 Урок 1 Циклы

2.2 Урок 2 Объекты

2.3 Урок 3 Массивы

2.4 Контрольный модуль

3 Подробнее про DOM

3.1 Урок 1 Что такое DOM ...

3.2 Урок 2 Атрибуты

3.3 Урок 3 Стили и классы

4 Заключение

4.1 Опрос

1.6 Контрольный модуль

6 из 6 шагов пройдено

6 из 6 баллов получено

Редактировать

Существует ли специальный тип для целых чисел в JavaScript?

Выберите один вариант из списка

☐ нет

☐ да

Отправить

Решения Вы получили: 1 балл из 1

Шаг 2

Следующий шаг >

Комментарии Решения

Будьте вежливы и соблюдайте наши принципы сообщества. Пожалуйста, не оставляйте решения и подсказки в комментариях, для этого есть отдельный форум.

Оставить комментарий

Нет обсуждений. Начните первое.

Верно решили 152 учащихся

Из всех попыток 62% верных

