

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ  
ПРОЕКТАМИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»


ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ  
Заведующий кафедрой  
Н. П. Пономарёва  
« 28 » 05 2021 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Создание анимационного ролика для образовательного проекта  
«Стримлайн» (на примере ЧУО «Учебный центр «образовательные  
технологии»)»

Специальность 1 – 27 03 02 «Управление дизайн-проектами на промышленном  
предприятии»

Обучающийся  
группы 10507216

  
(подпись, дата)

Т.М. Шадрина


Руководитель

  
(подпись, дата)

В.Ф. Карпович,  
канд.экон.наук, доцент

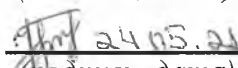
Консультанты:

по организационно-  
экономическим вопросам  
по организации  
внешнеэкономической  
деятельности

  
(подпись, дата)

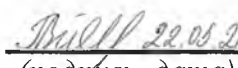
В.Ф. Карпович,  
канд.экон.наук, доцент

по графической разработке  
проекта

  
(подпись, дата)

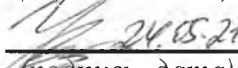
Н.П. Буланова

по применению экономико-  
математических методов и ЭВМ  
по охране труда

  
(подпись, дата)

Л.М. Булло

Ответственный за нормоконтроль

  
(подпись, дата)

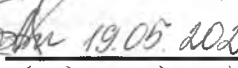
В.В. Кожар

Объем работы:

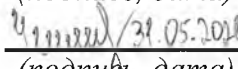
расчетно-пояснительная записка – 153 страниц

графическая часть – 10 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц

  
(подпись, дата)

О.В. Абметко

  
(подпись, дата)

В.С. Чижевский

Минск 2021

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 153 с., 46 рис., 39 табл., 35 источников, 2 прил.

МОУШН-ДИЗАЙН, ДИЗАЙН-ПРОЕКТ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ВИДЕОРОЛИК, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, МАРКЕТИНГ, РЕКЛАМА

Объектом исследования является ЧУО «Учебный центр «Образовательные технологии» («Стримлайн»)

Цель работы: разработать дизайн-проект по созданию анимационного ролика для образовательного проекта «Стримлайн» для привлечения новых студентов и повышения эффективности функционирования ЧУО «Учебный центр «Образовательные технологии».

В процессе работы выполнены следующие исследования: научные исследования по вопросам применения моушн-дизайна в образовании и бизнесе; проведены технико-экономический анализ, анализ внешней и внутренней среды ЧУО «Учебный центр «Образовательные технологии» («Стримлайн»), анализ дизайнерской деятельности на предприятии.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются применение современных технологий для создания рекламы.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (разрабатываемого объекта), все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. What is Motion Design [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://segd.org/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
2. The History of Motion Graphics [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.triplet3d.com/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
3. A Short History of Flipbooks Graphics [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.flippies.com/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
4. Definition and Types of Animation [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.studiobinder.com/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
5. Блог о моушн-дизайне [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://balyberdin.com/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
6. A Very Short History of Cinema [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.scienceandmediamuseum.org.uk/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
7. A Brief History of Graphic Design Software [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.diacedesigns.com/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
8. Silicon Valley Historical Association: Adobe Corporation [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.siliconvalleyhistorical.org/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
9. Замена Adobe Flash Player [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.cnews.ru/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
10. Что такое моушн-дизайн [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://netology.ru/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
11. Как моушн-дизайн помогает общаться с людьми [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://habr.com/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
12. Психология создания убеждающих видеороликов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://lpgenerator.ru/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
13. When Motion Creates Emotion [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://uxplanet.org/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
14. Руководство по принципам моушн-дизайна [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://uxplanet.org/>. – Дата доступа: 09.04.2021.
15. Animated Videos: The Business Trends [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.business2community.com/>. – Дата доступа: 09.04.2021.

16. Блог о том, как создать логотип и сайт [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.logowiks.com/>. – Дата доступа: 01.03.2021.

17. Разработка сайтов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://web-vdv.ru/>. – Дата доступа: 01.03.2021.

18. Создание и использование лендинга [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.uplab.ru/>. – Дата доступа: 01.03.2021.

19. Создание дизайнов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.canva.com/>. – Дата доступа: 01.03.2021.

20. Учебный центр «Образовательные технологии» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://str.by/>. – Дата доступа: 01.03.2021.

21. Услуги образования и рынок [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>. – Дата доступа: 01.03.2021.

22. Streamline Новости компании [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://str.by/>. – Дата доступа: 29.04.2021.

23. Streamline for partners [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://str.by/>. – Дата доступа: 29.04.2021.

24. About IATEFL [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.iatefl.org/>. – Дата доступа: 29.04.2021.

25. About ICEF [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.icef.com/>. – Дата доступа: 29.04.2021.

26. EAQA Recruitment in Europe [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://thepienews.com/>. – Дата доступа: 29.04.2021.

27. ГН-18 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»: постановление Совета Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>. – Дата доступа: 09.05.2021.

28. Об утверждении санитарных норм и правил «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 30 апреля 2013 г., № 33 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>. – Дата доступа: 09.05.2021.

29. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 11 октября 2017 г., № 92. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>. – Дата доступа: 09.05.2021.

30.10 ГН-15 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»: постановление Совета

Министров Республики Беларусь, 25 января 2021 г., № 37. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>. – Дата доступа: 09.05.2021.

31. Об утверждении гигиенического норматива «Предельно допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь, 28 июня 2013 г., № 59 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://minzdrav.gov.by/>. – Дата доступа: 09.05.2021.

32. Охрана труда при работе за компьютером [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rlst.org.by/>. – Дата доступа: 09.05.2021.

33. О пожарной безопасности: Закон Республики Беларусь №2403-ХП от 15.06.1993 г. // Нац. правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. Центр правовой информ. Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://pravo.by/>. – Дата доступа: 09.05.2021.

34. СН 2.02.05-2020 Строительные нормы Республики Беларусь. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Утверждены и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 12 ноября 2020 г. № 79. – Минск 2021: РУП «Стройтехнорм». – 70 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by/>. – Дата доступа: 14.05.2021.

35. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ohranatruda.of.by/>. – Дата доступа: 18.05.2021.