

Научная статья
УДК 373.1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЯ И САМООБРАЗОВАНИЯ

Николай Александрович Чекурков

Саратовский военный ордена Жукова Краснознаменный институт войск национальной гвардии,
Саратов, Россия, nick_911@mail.ru

Аннотация. В работе рассматриваются возможности образовательных интернет-площадок (видеохостингов) при самостоятельном повышении собственного профессионального уровня и получении новых знаний.

Ключевые слова: интернет-образование, Яндекс Практикум, Skillbox, GeekBrains

Для цитирования: Чекурков Н. А. Использование ресурсов сети Интернет для онлайн-обучения и самообразования // Известия Саратовского военного института войск национальной гвардии. 2023. № 2(11). С. 45–48. URL: [http://svkinio.ru/2023/2\(11\)/Chekurkov.pdf](http://svkinio.ru/2023/2(11)/Chekurkov.pdf).

Original article

INTERNET RESOURCES IMPLEMENTATION WITH THE PURPOSE OF ONLINE LEARNING AND SELF-EDUCATION

Nikolay A. Chekurkov

Saratov Military Order of Zhukov Red Banner Institute of the National Guard Troops, Saratov, Russia,
nick_911@mail.ru

Abstract. The article analyzes the possibilities of the Internet educational platforms (video hosting services) implementation when improving a person's professional level and getting new knowledge.

Keywords: Internet education, Yandex practicum, Skillbox, GeekBrains

For citation: Chekurkov N. A. Internet Resources Implementation with the purpose of Online Learning and Self-education. *Izvestija of the Saratov Military Institute of the National Guard Troops*. 2023;(2):45-48. Available from: [http://svkinio.ru/2023/2\(11\)/Chekurkov.pdf](http://svkinio.ru/2023/2(11)/Chekurkov.pdf). (In Russ.).

Говорят, что человека нельзя научить, он может только научиться. Галилео Галилею приписывается такая фраза: «Человека нельзя ничему научить. Можно только помочь ему открыть это в нем самом».

На сегодняшний день можно много говорить о разных педагогических методах и о разных подходах к образованию, но реальность такова, что система получения знаний, именно знаний, а не диплома, сертификата или другого документа, пришла к нам с развитием технологий интернет-коммуникаций. О чем хочется поговорить в данной статье? О том, что учебники в классическом понимании уже давно утратили

актуальность. Смысл учебников в бумажном виде с линейным поэтапным изложением материала устарел. Многие могут спорить с данным утверждением, и иногда даже интересно посмотреть на человека который, утверждает, что учебник еще актуален и будет актуален много лет, но по окончании спора открывает Youtube и смотрит видео о том, как поменять тормозные колодки на автомобиле.

И все же вернемся к вопросу о использовании интернета как средства обучения. Нужно разделять понятия «обучение через интернет» на классические методы обучения с преподавателем и на обучение при помощи автоматизи-

© Чекурков Н. А., 2023

рованных сервисов, и на самообразование. Тут необходимо идти от обратного, т. е. определить, какую цель проследует человек, а целей только две.

Первая цель, для достижения которой люди идут в интернет, – это получение диплома, который нужен работодателю, так как без этого диплома никак не устроиться на работу. Тогда здесь подойдут всевозможные курсы переподготовки и повышения квалификации, которые не дают никаких знаний, но имеют лицензию на образовательную деятельность, а значит имеют право выдавать дипломы.

Вторая цель, для достижения которой люди идут в интернет, – это совсем другое дело: знания. Знания получают различными способами, в первую очередь, через видеохостинги, затем форумы и в последнюю очередь обращаются к различным образовательным платформам.

Приведем несколько примеров популярных образовательных платформ на российском рынке образовательных услуг:

- «Яндекс Практикум» (рис. 1).
- Skillbox (рис. 2).
- GeekBrains (рис. 3).

Представленные платформы предлагают широкий спектр направлений для получения образования и совмещают в себе как классический подход к образованию, то есть занятия с

педагогом, так и методы самоподготовки и прохождения контрольных точек путем сдачи различных тестов в автоматическом режиме.

Для примера возьмем университет в классическом понимании, где прежде, чем начать обучение, будущий студент должен сдать вступительные экзамены и поступить либо «на бюджет», где образование оплачивает государство либо, «на коммерцию», где придется оплатить обучение самостоятельно, а потом понять, подходит ли вам данная профессия или нет.

На момент написания статьи «Яндекс Практикум» предлагал 72 курса, 13 из которых были бесплатными. А также прежде, чем выбрать направление обучения, сервис предлагает пройти тест на профориентацию, длительность теста – 30 минут (рис. 4).

Таким образом, получается что современные системы помогают не только получить актуальное образование, но и помогают вам сделать выбор профессии. Возьмем для примера профессию «Python-разработчик». Данный курс стоит 138 600 рублей, срок обучения – 9 месяцев. Многие согласятся, что сумма немаленькая, чтобы ее отдать, и понять, что это вам не подходит.

Поэтому «Яндекс» дает возможность обучаться на подобном курсе бесплатно. В бесплатной версии Вам предлагают пройти 8 тем, что равно 81 уроку. При таком количестве занятий

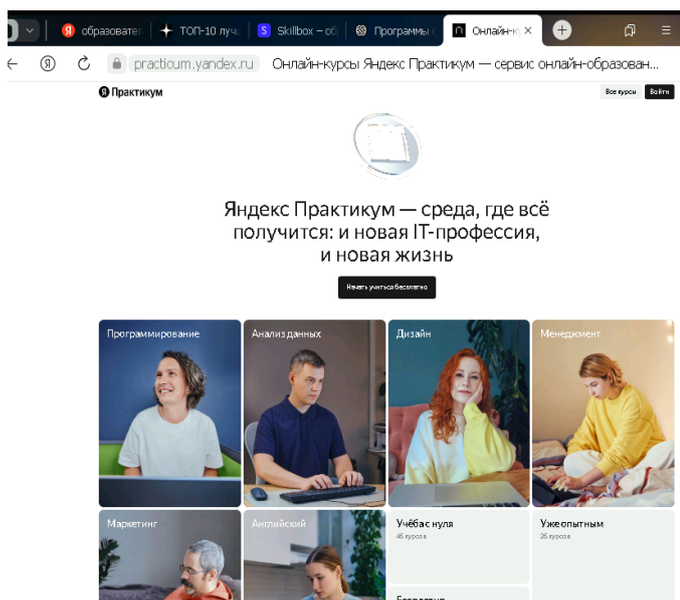


Рисунок 1 – Образовательная платформа «Яндекс Практикум»

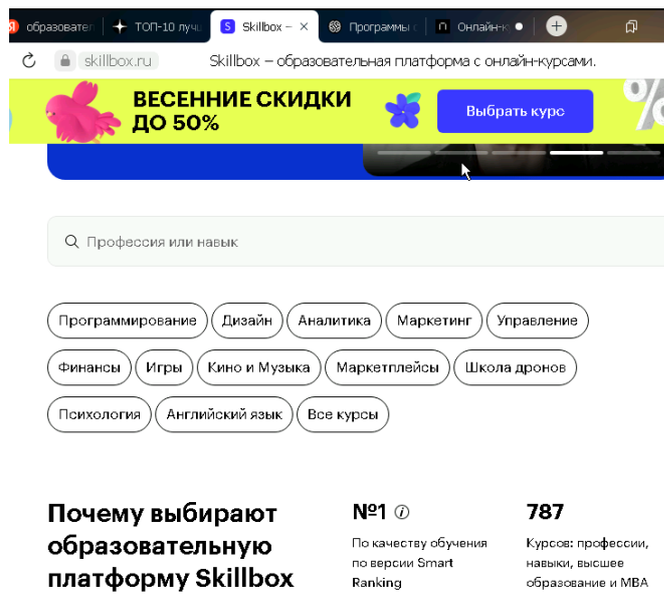


Рисунок 2 – Образовательная платформа Skillbox

точно можно понять, Ваше это или нет, и понять, стоит продолжать развиваться в данном направлении или стоит поискать что-то другое. Главное, что Вы сами решаете, когда и сколько Вам заниматься [1].

На момент написания статьи Skillbox предлагал 787 курсов. А также прежде, чем выбрать направление обучения, сервис предлагает пройти тест на профориентацию, длительность теста – 5 минут.

Для сравнения посмотрим, что предлагает нам Skillbox по направлению «Python-разработчик»: «Профессия Python-разработчик».

На Python пишут веб-приложения и нейросети, проводят научные вычисления и автоматизируют процессы. Язык просто выучить, даже если вы никогда не программировали. На курсе вы создадите Telegram-бота, полноценный магазин и аналог популярной соцсети для портфолио, а Центр карьеры поможет найти работу Python-разработчиком. В отличие от «Яндекса», Skillbox обучает данной профессии 10 месяцев, и первый платеж осуществляется через 3 месяца, если Вы решите, что это Вам подходит, и захотите закончить курс [2].

GeekBrains предлагает Вам профессию: «Разработчик»

Станьте востребованным разработчиком. Вы изучите основы программирования и ос-

новные концепции компьютерных наук, цифровые технологии, операционные системы, программное обеспечение, базы данных, системы аналитики, языки программирования и многое другое. Познакомьтесь с тестированием и системным анализом. На программе сможете сделать осознанный выбор специализации и технологий, прокачаться в выбранном направлении.

Длительность: 12 месяцев по 12 часов в неделю. Точно так же, как и предыдущие площадки, первый платеж за обучение через месяц при условии, что Вы захотите закончить обучение. А также GeekBrains выдает диплом о профессиональной переподготовке государственного образца [3].

Таким образом, современные технологии дают нам возможность развивать свой профессиональный уровень приобретать новые знания, не выходя из дома. Как гласит известная пословица: «Не было бы счастья, да несчастье помогло». Бурный скачек развития дистанционного образования произошел в период пандемии. И теперь этот процесс не остановить. Удаленный режим обучения, как и удаленный режим работы, а теперь и удаленный режим покупок, прочно вошел в нашу жизнь и все сильнее вытесняет классические способы взаимоотношений между людьми.

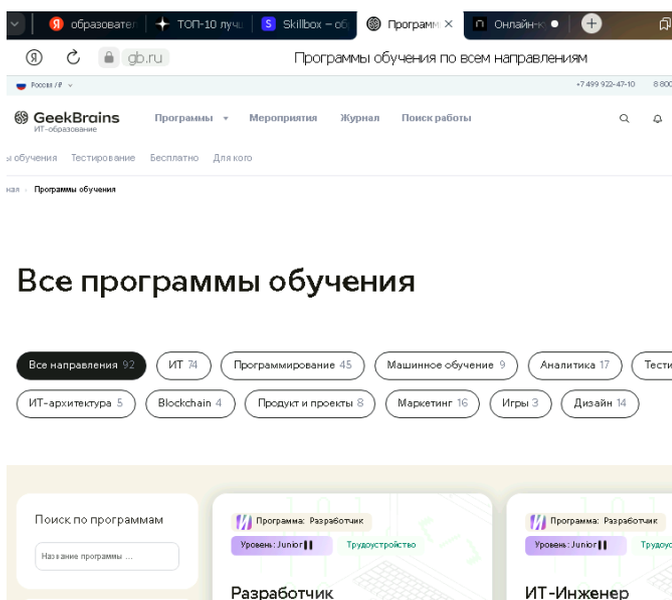


Рисунок 3 – Образовательная платформа GeekBrains

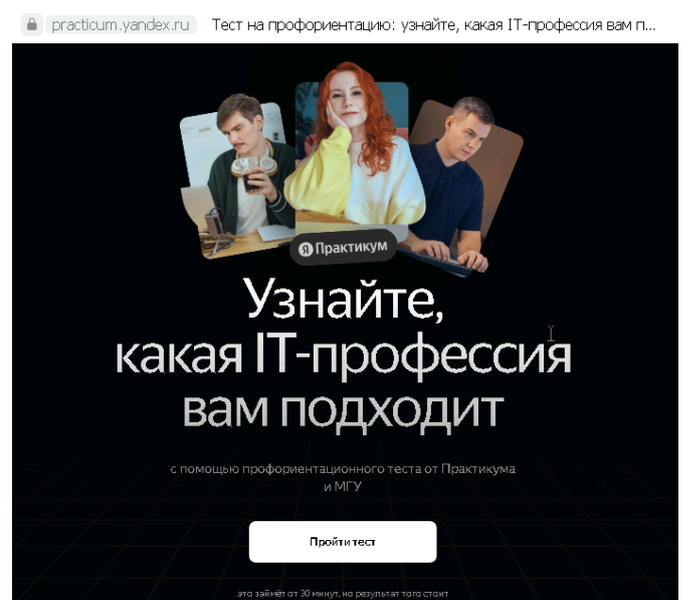


Рисунок 4 – Тест на профориентацию на образовательной платформе «Яндекс Практикум»

Список источников

1. Яндекс Практикум – среда, где всё получится: и новая IT-профессия, и новая жизнь: сервис онлайн-образования в сфере IT, обучение профессиям digital. URL: <https://practicum.yandex.ru/> (дата обращения: 20.03.2023).
2. Skillbox – образовательная платформа с онлайн-курсами. URL: <https://skillbox.ru/> (дата обращения: 21.03.2023).
3. GeekBrains – образовательный портал. URL: <https://gb.ru/> (дата обращения: 19.03.2023).

References

1. *Yandeks Praktikum – sreda, gde vse poluchitsya: i novaya IT-professiya, i novaya zhizn': servis onlayn-obrazovaniya v sfere IT, obuchenie professiyam digital = Yandex Practicum is an environment where everything will work out: and a new IT profession, and a new life: an online education service in the field of IT, training in digital professions.* Available from: <https://practicum.yandex.ru/> [Accessed 20 March 2023]. (In Russ.).
2. *Skillbox – obrazovatel'naya platforma s onlayn-kursami = Skillbox is an educational platform with online courses.* Available from: <https://skillbox.ru/> [Accessed 21 March 2023]. (In Russ.).
3. *GeekBrains – obrazovatel'nyy portal = GeekBrains – educational portal.* Available from: <https://gb.ru/> [Accessed 19 March 2023]. (In Russ.).

Информация об авторе

Н. А Чекурков – кандидат технических наук.

Information about the author

N. A. Chekurkov – Candidate of Science (Technical).

Статья поступила в редакцию 17.04.2023; одобрена после рецензирования 22.06.2023; принята к публикации 25.06.2023.

The article was submitted 17.04.2023; approved after reviewing 22.06.2023; accepted for publication 25.06.2023.