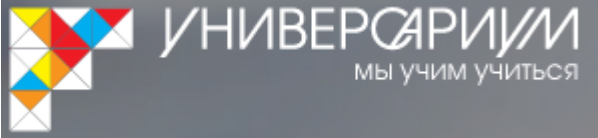




Наименование (кликабельно)	Описание	Необходимо
	<p>Курсы и образовательные программы, представленные в «Универсариуме», будут создаваться совместно с лучшими преподавателями ведущих вузов страны, вошедших в проект. Все обучение будет построено по принципу прохождения последовательных модулей образовательного курса. Общая длительность курса (время изучения) составляет 7-10 недель в зависимости от насыщенности и сложности программы. Каждый модуль включает в себя видеолекцию, самостоятельную работу, домашнее задание и тестирование.</p>	<p>Зарегистрироваться; Выбрать доступный курс; Записаться на курс; Пройти обучение и получить сертификат об успешном прохождении курса.</p>
	<p>«Открытое образование» - современная образовательная платформа, предлагающая онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах. Все курсы, размещенные на Платформе, доступны бесплатно и без формальных требований к базовому уровню образования. Для желающих зачесть пройденный онлайн-курс при освоении образовательной программы бакалавриата или специалитета в вузе предусмотрена уникальная для России возможность получения сертификатов.</p>	<p>Зарегистрироваться; Выбрать доступный курс; Записаться на курс; Пройти обучение и получить сертификат об успешном прохождении курса.</p>
	<p>“Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации”, основной идеей которого является предоставление доступа к онлайн-курсам, разработанным и реализуемым разными организациями на разных платформах онлайн-обучения, всем категориям граждан и образовательным организациям всех уровней образования. Данный Портал позволяет решать следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Единая идентификация и аутентификация; • Поиск онлайн-курсов; • Оценка качества онлайн-курсов; • Рейтингование онлайн-курсов; • Формирование цифровых портфолио слушателей. 	<p>Зарегистрироваться; Выбрать доступный курс; Записаться на курс; Пройти обучение и получить сертификат об успешном прохождении курса.</p>

	<p>Своей главной задачей мы видим создание возможности для пользователей выбирать образовательные цели и достигать их с помощью большого выбора качественных образовательных программ, чтобы оставаться конкурентоспособными в современном быстро изменяющемся мире</p>	<p>Зарегистрироваться; Выбрать доступный курс; Записаться на курс; Пройти обучение и получить сертификат об успешном прохождении курса.</p>
	<p>Stepik - образовательная платформа и конструктор онлайн-курсов. Мы разрабатываем алгоритмы адаптивного обучения, бесплатно сотрудничаем с авторами MOOC, помогаем в проведении олимпиад и программ переподготовки. Наша цель — сделать образование открытым и удобным.</p>	<p>Зарегистрироваться; Выбрать доступный курс; Записаться на курс; Пройти обучение и получить сертификат об успешном прохождении курса.</p>
	<p>Лекториум — образовательный проект. Мы объединяем платформу для публикации массовых открытых онлайн-курсов (MOOC), первое в России профильное издательство MOOC и самый большой открытый видеоархив лекций на русском языке. С нами сотрудничает более 100 партнеров, заинтересованных в онлайн-образовании.</p>	<p>Зарегистрироваться; Выбрать доступный курс; Записаться на курс; Пройти обучение и получить сертификат об успешном прохождении курса.</p>
	<p>Бесплатное дистанционное обучение в Национальном Открытом Университете «ИНТУИТ» - это удобный способ получения знаний, которые помогут вам получить новую работу и занять более высокую должность.</p>	<p>Зарегистрироваться; Выбрать доступный курс; Записаться на курс; Пройти обучение и получить сертификат об успешном прохождении курса.</p>

	<p>DataTalks — курс лекций о работе с данными За 12 лекций вы узнаете, как эффективно управлять данными, поймёте как строятся хранилища данных, узнаете о подходах к работе с большими данными и научитесь правильно их визуализировать</p>	<p>Как поступить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оставить заявку (до 30 января 2019) 2. Пройти собеседование (до 27 февраля 2019) 3. Начать обучение (с 28 февраля 2019) <p>Требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высшее образование или студент последнего курса. • Опыт работы не обязателен, но является неоспоримым плюсом при зачислении. • Навыки программирования. • Аналитический склад ума. • Желание развиваться в теме Data Governance. • Понимание, что Data Science и Data Governance – это разные направления.
	<p>«Цифровая экономика. Профессии будущего» — образовательный проект для тех, кто хочет сделать первый шаг к получению новой профессии и узнать о последних отечественных и мировых практиках. В онлайн-формате мы объединили опыт лучших российских компаний. Каждый «студент», независимо от должности и профессионального опыта, откроет для себя в цифровом мире что-то новое и, главное, полезное. А еще программа поможет вам лучше узнать новый «Ростелеком».</p>	<p>Зарегистрироваться; Выбрать одну из 9 цифровых специализаций; Приступить к обучению и получить сертификат партнера об успешном прохождении курса.</p>