

1.4. Провести анализ информационного ресурса заданного назначения, созданного или используемого структурным подразделением.

Платформа Skillfactory (далее SF) предназначена для предоставления платных образовательных услуг. По адресу <https://lms.skillfactory.ru/courses> на русском языке предлагаются 147 курсов. По адресу <https://skillfactory.ru/events> имеются и другие бесплатные материалы.

Из курсов SF бесплатным является только один: Открытый курс по Python.

Согласно описанию на сайте, этот курс позволяет освоить Python для анализа данных с нуля. Далее все выводы о SF делаются по опыту прохождения указанного курса.

Курс включает следующие темы: Python; Pandas; визуализация данных; NumPy; HTML-страницы и API ВКонтакте; классы и ООП; базы данных – т.е. достаточно много полезных тем в одном месте. Сам курс мне в целом понравился, особенно Pandas, NumPy и визуализация.

Курс состоит из текстовых материалов и нескольких видео. Эти видео можно не смотреть, так как есть текстовые варианты.

В самом начале курса указано, что коммуникация по курсу будет проходить в Slack (далее Слак). На деле общение ведется только силами обучающихся на курсе – сама команда SF на вопросы и замечания по курсу не отвечает ни в Слаке, ни на сайте.

Тестирующая система SF недоработана – основная проблема состоит в том, что не все правильные ответы принимаются (об этом в основном и идет общение в Слаке) – складывается впечатление, что авторами предусмотрен только очень ограниченный набор вариантов правильного ответа. Дедлайнов по курсу нет. Сертификат не выдается. Поэтому, если нужно хоть какое-то свидетельство успешного прохождения этого курса, то остается довольствоваться скриншотом.

Habr : [сайт]. — URL: <https://habr.com/en/post/513490/> (дата обращения: 28.12.2021).