



Социальная сеть	Вид контента	Инструкция	Комментарии
Instagram	Фотопубликации в ленте и сториз	<p>Необходимы фотографии с четкой композицией, хорошего качества.</p> <p><b>Не засвеченные и не темные</b> — для этого необходимо устанавливать фокус на объект съемки. Если его, по задумке автора, нужно затемнить, направьте фокус на свет.</p> <p><b>При съемке в темноте</b> используйте вспышку, но через софт-бокс. При съемке на телефон прикройте ее калькой, чтобы свет рассеялся. Для фотоаппарата — направьте вспышку на потолок.</p> <p><b>Кадрирование фотографий</b> зависит от композиции. Идеально — квадрат 1x1.</p> <p><b>Для качественной съемки</b> лучше всего не выбирать камеру с плохой матрицей или маленьким числом мегапикселей. Желательно использовать телефон с камерой от 8–12 МП, фотоаппарат от 18 МП.</p> <p>При возможности не используйте высокие показатели ISO (от 1600).</p> <p><b>Для ленты</b> в социальных сетях съемка может быть как вертикальной, так и горизонтальной.</p> <p><b>Для сториз</b> — фотография только вертикальная. Отдельно обратите внимание на четкость фотографий.</p> <p><b>Разрешение фотографии</b> должно быть не менее 72 dpi. Идеально 300 dpi. Для удобства работы с расширением прилагаем ссылку на конвертер: <a href="https://convert-dpi.com/ru/">https://convert-dpi.com/ru/</a>. По ссылке вы также сможете прочитать, что такое DPI, и подробнее ознакомиться с работой конвертера.</p>	<p><a href="#">Фотопример 1</a></p> <p><a href="#">Фотопример 2</a></p> <p><a href="#">Фотопример 3</a></p> <p><a href="#">Фотопример 4</a></p> <p><a href="#">Фотопример 5</a></p>
	Видеопубликации в ленте и сториз	<p>Видео необходимо снимать со стабилизатором или штативом с частотой 60 кадров в секунду.</p> <p>Для публикаций в ленте подойдет горизонтальная съемка.</p> <p>Для видеоисторий необходима вертикальная съемка.</p> <p>Качество видео не менее 720P (HD).</p>	<p><a href="#">Видеопример</a></p>
«ВКонтакте», Facebook	Подборки фотографий	<p>Качественные снимки интерьеров без людей или отдельных экспонатов, сделанные по представленной выше инструкции. Фотографии, выполненные в едином световом решении: одинаковые параметры экспозиции, контраста, насыщенности и яркости.</p> <p>Фото не должны быть засвеченными или затемненными. Обратите внимание на четкость фотографий.</p> <p>Для обработки используйте приложение <b>Lightroom</b>. <a href="https://lightroom.adobe.com/">https://lightroom.adobe.com/</a></p>	<p><a href="#">Пример 1</a></p> <p><a href="#">Пример 2</a></p>
Telegram	Публикации к текстам научных новостей	<p>Фотографии должны быть выполнены в едином световом решении. Обратите внимание на четкость фотографий и инструкции, представленные выше.</p> <p>Фотографии должны быть строго горизонтальные, с расширением не менее 1024 на 682.</p>	<p><a href="#">Фотопример</a></p>