

<p>2 mm</p> <p>10 ШАГОВ К БЛЕСТЯЩЕМУ БУДУЩЕМУ</p>	<p>НАПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ</p> <p>Бакалавриат (очная форма обучения): 297 mm</p>	
<p>1. Поступить в Институт филологии и языковой коммуникации СФУ</p> <p>98 mm</p>	<p>42.03.02 Журналистика 301 mm (2mm+297 mm+2mm)</p> <p>45.03.01 Филология 99 mm</p> <p>45.03.02 Лингвистика</p>	<p>СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY 100 mm</p>
<p>2. Окунуться в открытую мультикультурную среду, атмосферу иностранных языков и медиа-коммуникации</p> <p>~5 mm отступ элементов от края</p>	<p>Изучаемые языки: английский и немецкий, английский и французский, английский и испанский, французский и испанский, китайский и английский, японский и английский, русский и английский языки (для иностранных студентов)</p>	
<p>3. Почаствовать в программах международного обмена</p> <p>линия реза</p>	<p>линия фальца</p> <p>Магистратура (очная форма обучения):</p>	<p>210 mm</p> <p>214 mm</p>
<p>4. Выступить как молодой ученый на международных форумах и конференциях</p> <p>5. Выиграть грант и именную стипендию</p>	<p>45.04.02 Лингвистика (программа 45.04.02.01 «Межкультурная коммуникация и перевод»)</p> <p>45.04.01 Филология (программа 45.04.01.01 «Русский язык»)</p>	
<p>6. Получить первый профессиональный опыт в студенческой студии «ТВ СФУ»</p>	<p>42.04.02 Журналистика (программа 42.04.02.02 «Медиа технологии и менеджмент средств массовой информации»)</p>	<p>Институт филологии и языковой коммуникации</p>
<p>7. Стать волонтером на мероприятии мирового уровня</p> <p>8. Жить насыщенной студенческой жизнью</p>	<p>Аспирантура (очная форма обучения)</p> <p>45.06.01 Языкознание и литературоведение (специальности: 10.02.19 Теория языка, 10.02.01 Русский язык, 10.01.01 Русская литература).</p>	
<p>9. Продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре</p> <p>10. Получить высокооплачиваемую работу по специальности</p>	<p>ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ ИФИЯК</p> <p>Тел. +7 (902) 968 3550</p> <p>E-mail: welkomeifyak@sfu-kras.ru</p> <p>Сайт ИФиЯК: ifyak.sfu-kras.ru</p>	<p>#KRASNOYARSK2019</p>
		

размеры страниц на обороте зеркально (100+99+98 мм)