

### Аннотация дополнительной профессиональной программы

|   |  |
|---|--|
| <b>Наименование образовательной программы</b>                         | <b>Бизнес-статистика и аналитика</b>   |
| <b>Поколение образовательных стандартов</b>                           | ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика;<br>Профессиональный стандарт «Бизнес-аналитик»<br>Код профессионального стандарта: 08.036;   |
| <b>Вид образовательной программы</b>                                  | Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки  |
| <b>Форма обучения</b>   | Очно-заочная   |
| <b>Год набора</b>   | Ежегодно по мере комплектования группы   |
| <b>Нормативные сроки обучения</b>                                     | 520 часов  |
| <b>Выпускающие кафедры/центры</b>                                     | Центр охраны труда   |
| <b>Стоимость обучения (руб.)</b>                                      | В соответствии с прейскурантом цен   |
| <b>Итоговая аттестация</b>  | Сдача междисциплинарного экзамена  |
| <b>Документ об образовании</b>  | Диплом установленного образца о профессиональной переподготовке  |
| <b>Требования к уровню подготовки поступающего на обучение</b>        | К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование   |
| <b>Общая характеристика дополнительной профессиональной программы</b> | <p><b>Цель реализации программы</b> формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для ведения профессиональной деятельности в сфере «Бизнес-статистики и аналитики».</p> <p><b>Характеристика вида профессиональной деятельности:</b><br/>Обеспечение возможности проведения изменений в организации, приносящих пользу заинтересованным сторонам, путем выявления потребностей заинтересованных сторон и обоснования решений, описывающих возможные пути реализации изменений.</p> <p><b>Содержание программы:</b> Теория статистики; Математическая статистика; Социально-экономическая статистика; Модели и методы статистического анализа; Многомерные статистические методы; Бизнес-статистика; Международная статистика.</p> |