

ВАКАНТНЫЕ МЕСТА ДЛЯ ПРИЕМА (ПЕРЕВОДА) ОБУЧАЮЩИХСЯ

Прием на обучение по программам дополнительного профессионального образования, реализуемым в очной, очно-заочной и заочной (с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения) формах осуществляется в течение всего календарного года.

На обучение по программам дополнительного профессионального образования принимаются граждане Российской Федерации, лица без гражданства, а также иностранные граждане, как проживающие в Российской Федерации, так и прибывшие в Российскую Федерацию для обучения.

На обучение по дополнительным профессиональным программам допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучение по дополнительным профессиональным программам осуществляется на основе договоров на оказание платных образовательных услуг, заключаемых с юридическими и (или) физическими лицами.

Прием на обучение по программам дополнительного профессионального образования проводится без вступительных экзаменов по результатам рассмотрения представленных поступающим документов.

Перевод слушателей внутри АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ для освоения ими программы дополнительного профессионального образования, отличной от указанной в ранее заключенном договоре об оказании платных образовательных услуг, может быть осуществлен по инициативе слушателя, после подписания соответствующего дополнительного соглашения к указанному договору.

Количество мест для приема на программы дополнительного профессионального образования определяется материально-техническими и аудиторными возможностями АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ

Актуальную информацию о наличии свободных мест на обучение по программам дополнительного профессионального образования, можно получить по телефону: 8(495)660-58-68, e-mail: info@soex.ru или через форму обратной связи (должна быть активная ссылка).

Количество слушателей, обучаемых заочно с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, а также с применением смешанных технологий, не ограничено.