

**Общество с ограниченной ответственностью
"Академия компьютерных технологий и дизайна"
ИНН 7453336481 ОГРН 1207400025535**

Приказ №1 от 9 февраля 2025 г.	«УТВЕРЖДАЮ» Генеральный директор  (подпись) М.А. Бенифанд м.п. (при наличии)
--------------------------------	--

ПОЛОЖЕНИЕ

«О внутренней системе оценки качества образования по дополнительной профессиональной программе в Учебном центре ООО «АКТД»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о внутренней системе оценки качества образования по дополнительной профессиональной программе (далее - Положение о ВСОКО) в Учебном центре ООО «АКТД» (далее - Образовательная организация) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки России от 22.09.2017 г. №955 «Об утверждении показателей мониторинга системы образования»;
- приказом Министерства образования и науки России от 10.12.2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- приказом Министерства образования и науки России от 14.06.2013 г. №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования в образовательной организации»;
- Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 г. №1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. №629 «Об утверждении Порядка Организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Уставом ООО «АКТД»;

– положением о структурном образовательном подразделении ООО «АКТД».

1.2. Положение распространяется на деятельность всех педагогических работников образовательной организации, осуществляющих профессиональную деятельность в соответствии с трудовыми договорами, в том числе на сотрудников, работающих по совместительству.

II. Объекты оценки

2.1. Оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ проводится в отношении:

- соответствия результатов освоения дополнительной профессиональной программы заявленным целям и планируемым результатам обучения;
- соответствия процедуры (процесса) организации и осуществления дополнительной профессиональной программы установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации программ;
- способности организации результативно и эффективно выполнять деятельность по предоставлению образовательных услуг.

III. Форма проведения оценки

3.1. Оценка качества освоения дополнительных профессиональных программ проводится в форме внутреннего мониторинга качества образования. Организация самостоятельно устанавливает виды и формы внутренней оценки качества реализации дополнительных профессиональных программ и их результатов.

3.2. Требования к внутренней оценке качества дополнительных профессиональных программ и результатов их реализации утверждаются в порядке, предусмотренном образовательной организацией.

3.3. Результаты оценки качества формируются и размещаются в ежегодном отчете о самообследовании Организации, который публикуется на официальном сайте в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» не позже 20 апреля текущего года.

IV. Заключительные положения

4.1. Настоящее Положение о внутренней системе оценки качества образования по дополнительной профессиональной программе в Учебном центре ООО «АКТД» является локальным нормативным актом, принимается Образовательной организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

4.2. Положение вступает в силу с момента его утверждения.

4.3. Положение размещается на сайте Образовательной организации в сети Интернет, а именно: <https://актд.рф>

4.4. Срок действия настоящего Положения не ограничен, действует до принятия новой редакции.

С изменениями и дополнениями, внесенными приказом №11/25-02 от 29.08.2025 г.