

ПРИНЯТО

Советом Учреждения

Протокол от «18» февраля 2019 г. № 2

УТВЕРЖДЕНО

директор _____ Г.В. Копылова

Приказ от «18» февраля 2019 г. № 5/2
од

ПОЛОЖЕНИЕ

о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам дополнительного профессионального образования в муниципальном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Центре информационных технологий городского округа Тольятти

г.о. Тольятти, 2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам дополнительного профессионального образования (далее – Положение) регламентирует процедуру организации и осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в муниципальном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Центре информационных технологий городского округа Тольятти (далее – Учреждение).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Уставом Учреждения, Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности в Учреждении.

1.3. Оценка уровня освоения программы дополнительного профессионального образования обучающимися проводится по результатам текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

1.4. Текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

2. Текущий контроль

2.1. Текущий контроль – это система оценки качества усвоения содержания компонентов отдельных занятий или их частей по программам дополнительного профессионального образования (далее – программы ДПО).

2.2. Текущий контроль осуществляется для обеспечения оперативной обратной связи между преподавателем и обучающимся, а также корректировки методов, средств и форм обучения в процессе освоения обучающимися дисциплин, модулей, разделов и тем программы ДПО.

2.3. Выбор порядка, форм и периодичности текущего контроля определяется образовательной программой с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий.

2.4. Текущий контроль проводится в ходе работы с обучающимися, при проведении аудиторных занятий, а также при оценивании самостоятельной работы.

2.5. Текущий контроль может проводиться в форме тестирования, опроса, выполнения практической работы, участия в диспуте и других формах, обусловленных тематикой и содержанием программы ДПО.

2.6. Периодичность проведения текущего контроля определяется программой. В программах ДПО трудоемкостью менее 250 часов текущий контроль может быть не предусмотрен.

3. Промежуточная аттестация

3.1. Промежуточная аттестация осуществляется для обеспечения оценки качества освоения обучающимися различных структурных компонентов программы ДПО (дисциплины, модуля, раздела, программы практики или стажировки).

3.2. Выбор порядка, форм и периодичности промежуточной аттестации определяется образовательной программой с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий.

3.3. Промежуточная аттестация может проводиться как на отдельных занятиях, так и в результате использования накопительной системы оценивания по результатам текущего контроля освоения программы ДПО.

3.4. Промежуточная аттестация может проводиться в форме тестирования, опроса, выполнения контрольной или практической работы, предоставления методической разработки урока/внеклассного занятия или мероприятия и других формах, обусловленных тематикой и содержанием программы ДПО.

4. Заключительные положения

4.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путем подготовки проекта Положения в новой редакции.