

**Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования Самарский учебно-методический центр  
«СУМЦАТ»**

УТВЕРЖДАЮ



Директор АНО ДПО СУМЦАТ

А.Ф.Первов

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ПРОВЕДЕНИИ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ АНО ДПО СУМЦАТ**

Самара 2019г.

## 1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение разработано на основании Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказом Министерства образования и науки России от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 (ред. от 27.10.2015) утверждения Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Настоящее Положение о проведении текущего, промежуточного контроля обучающихся, является локальным нормативным актом АНО ДПО СУМЦАТ.

12. Положением устанавливаются следующие типы контроля обучающихся: текущий контроль, промежуточная аттестация.

1.3. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся АНО ДПО СУМЦАТ определяются самостоятельно.

1.4. В АНО ДПО СУМЦАТ используются следующие формы контроля качества усвоения содержания образовательных программ: -устный опрос;

-практическая работа;

-комбинированные формы проверки.

## 2. Текущий контроль

2.1. Текущий контроль — система определения качества усвоения содержания компонентов какой-либо части (темы) конкретного учебного раздела в процессе его изучения обучающимися.

2.2. Текущий контроль проводится в течение учебного года, а также корректировки образовательной программы, методов, средств и форм обучения в процессе освоения обучающимися части (темы) конкретного учебного раздела.

2.3. Текущий контроль осуществляется преподавателем в ходе повседневной учебной работы, проводится в пределах обычных форм занятий и выполняет одновременно обучающую функцию.

2.4. Выбор форм текущего контроля определяется с учетом контингента обучающихся и содержания части (темы) конкретного учебного раздела.

2.5. Формами текущего контроля могут быть: решение проблемной ситуации, практическое задание, дискуссия, тестирование.

2.6. Текущий контроль может проводиться:

- с участием преподавателя;

-без участия преподавателя-самостоятельно обучающимися (самоконтроль).

## 3. Промежуточная аттестация

3.1. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенным учебным планом, и в порядке, установленном образовательной организацией.

3.2. Промежуточная аттестация может проводиться по дисциплинам (модулям) учебного плана.

3.3. Формы проведения промежуточной аттестации: контрольное задание, практическая работа, тестирование с использованием бумажных и электронных носителей.

3.4. Форма проведения и периодичность промежуточной аттестации определяется учебным планом в соответствии с содержанием образовательной программы.

3.5. Все формы аттестации проводятся во время учебных занятий, согласно расписанию занятий.

3.6. Промежуточная аттестация должна определять уровень освоения обучающимися теоретического и практического материала и охватывать все содержание дисциплины (раздела, модуля), установленное соответствующей образовательной программы.

3.7. Формы и критерии оценки результативности определяются самим педагогом.

3.8. Оценка результативности может быть: зачет/ незачет, без оценочной.

3.9. Сведения о результатах промежуточной аттестации за весь период обучения является основанием для допуска обучающегося к итоговой аттестации.

#### 4. Подготовка материалов к текущему и промежуточному контролю.

6.1. Используя программный материал; изучаемый за период обучения, преподаватель составляет экзаменационные билеты, определяет группы вопросов для экзамена, зачета, опроса, собеседования и тестирования.