

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»**



ИНН 7703417538 КПП 770301001
123317 Москва, ул. Антонова – Овсеенко, 6-1-510
Телефон: 8 (499) 259 70 67
Мобильный 8 925 399 32 31
e-mail: anodpomic@anodpomic.ru
сайт: anodpomic.ru

Исх. № 15 от 21.04.2020 г.

Уважаемые коллеги!

АНО ДПО Многопрофильный инновационный центр (лицензия от "31" января 2017 г. N 038198) более 10 лет проводит обучения для работников СПО по всей стране, с выдачей свидетельства о повышении квалификации

В связи с ситуацией, связанной с введением карантина, АНО ДПО МИЦ разработал обучающие курсы для повышения своей квалификации и обучения из дома. Мы вам предлагаем «Пакет» онлайн-вебинаров по актуальным проблемам организации обучения в СПО, с разной тематикой с выдачей Удостоверения о повышении квалификации на 72 часа. В «пакет» входит: запись курса (4 вебинара), материалы к каждому курсу, проверка итоговой аттестационной работы, Удостоверение о прохождении курса повышения квалификации при успешной сдаче итоговой работы.

Стоимость «Пакета» онлайн вебинаров (ниже перечисленных): 6 000 (шесть) тысячи рублей за все 4 темы.

1. «Контроль качества оформления документов по организации учебного процесса в СПО»

В программе курса повышения квалификации – ключевые вопросы деятельности образовательных организаций СПО в системе организационно-управленческого сопровождения и контроля. Курс позволит оценить и систематизировать организацию контроля за оформлением документов по учебному процессу в образовательной организации; поможет качественно улучшить работу руководителя, заместителя руководителя, методиста.

Планируемые результаты: слушатели

будут знать: нормативные документы, регламентирующие деятельность образовательного процесса, в том числе по вопросам качества в условиях реализации «новых» актуализированных ФГОС и ФГОС ТОП-50; особенности построения системы внутренней оценки качества подготовки обучающихся СПО;

научатся: анализировать и критически оценивать документы по организации учебного процесса в своей образовательной организации; формировать компоненты внутренней системы оценки качества СПО с учетом требований «новых» актуализированных ФГОС СПО и ФГОС ТОП-50.

2. «Контроль качества учебных занятий и процедур промежуточной аттестации в СПО»

Курс предназначен для самостоятельного выявления нарушений законодательства при организации и оформлении документов по промежуточной аттестации в СПО. В лекциях будут анализироваться современные требования нормативных документов, рассматриваться примеры неверного оформления документации образовательных организаций.

3. «Контроль качества разработки и утверждения образовательных программ в СПО»

При реализации программы курса будут рассматриваться вопросы анализа образовательных программ ППКРС/ППССЗ в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов и оценочных материалов WorldSkills Russia.

В ходе обучения слушатели узнают, из каких обязательных элементов должна состоять образовательная программа в СПО; на какие документы нужно ориентироваться при утверждении ОПОП; как учитывать требования ФГОС, профессиональных стандартов и оценочных материалов WorldSkills при разработке содержания рабочих программ дисциплин, модулей, практик. А также в чем отличие требований "старых" ФГОС (утвержденных в 2013, 2014 г.) от "новых" ФГОС ТОП-50 и актуализированных (утвержденных в 2016 и позднее) и как учитывать эти требования при составлении ОПОП; какие ошибки есть в примерных программах; как проконтролировать "правильность" разработки и утверждения ОПОП; как избежать ошибок и замечаний при проверках.

4. «Контроль качества учебного плана и календарного учебного графика в СПО»

Цели: 1) освоить технологию контроля качества учебного плана и календарного учебного графика в СПО с учетом новых подходов, в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС, ФГОС ТОП-50 и действующего законодательства; 2) способствовать развитию трудовой функции А/03.6 Разработка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП

Срок освоения образовательной программы: 10 дней с момента оформления договора.

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий. Вебинары предоставляются в записи, с просмотром в удобное время для слушателей (ссылка активна в течение 10 дней с момента получения).

В качестве слушателей ждем: руководителей ОО, заместителей директоров, председателей ПЦК, методистов, педагогов и работников региональных центров, начальников отделов СПО и т.д.

Генеральный директор АНО ДПО МИЦ



к.п.н. Амирханова Г.И.

Генеральному директору
АНО ДПО МИЦ
Амирхановой Г.И.

**Заявка
(с приложением)**

на участие в программе повышения квалификации по теме:

**«Контроль качества оформления документов по организации учебного процесса в СПО»
«Контроль качества учебных занятий и процедур промежуточной аттестации в СПО»
«Контроль качества разработки и утверждения образовательных программ в СПО»
«Контроль качества учебного плана и календарного учебного графика в СПО»**

Объем (трудоемкость) программы повышения квалификации: 72 часа.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Полное наименование ОО _____

Краткое наименование ОО _____

Контактный телефон, электронная почта ОО _____

Ф.И.О. директора (полностью) _____

Ф.И.О. , контактный телефон, электронный адрес контактного лица (по оформлению документации и договоров) _____

Банковские реквизиты (адрес, индекс, ИНН/КПП, р/с, наименование банка, БИК) _____

Пожелания (не обязательно): _____

ДАТА:

ДИРЕКТОР: _____ | _____ |

МП

Все поля (кроме пожеланий) должны быть обязательно заполнены!

Заявку присылать на электронный адрес: anodpomic@anodpomic.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАЯВКЕ

№ №	Ф.И.О. слушателя	Должность	Документ об образовании (диплом СПО, ВО, серия, номер)	Паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан)	Адрес (место прописки)	Телефон, e-mail
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						

Ответственный за обучение:

№ телефона

Эл.