## ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

#### УТВЕРЖДАЮ:

Ген. директор, ЧУ ДПО «АБИТ»

/М.А.Павловская/

## Дополнительная профессиональная программа Программа повышения квалификации

«PowerPoint»

(наименование программы)

1. Цель реализации	Дать слушателям основные знания, умения и навыки, необходимые для						
программы	эффективной работы в PowerPoint.						
2. Планируемые	В результате освоения (программы) обучающийся должен знать:						
результаты обучения/	1. Интерфейс PowerPoint.						
перечень	2. Основные принципы работы в PowerPoint.						
профессиональных	В результате освоения программы слушатель должен уметь:						
компетенций:	- создавать презентации различных типов, в том числе на основе						
	качественных шаблонов, предоставляемых компанией Microsoft;						
	– экспортировать готовые презентации в виде PDF-документов,						
	видео;						
	<ul> <li>импортировать данные из других приложений в виде связанных и внедренных объектов;</li> </ul>						
	<ul> <li>создавать графические композиции из фигур, надписей, рисунков;</li> </ul>						
	– создавать организационные схемы SmartArt;						
	<ul> <li>проводить эффектный показ презентации, используя режим</li> </ul>						
	докладчика (отображение заметок) и разнообразные средства						
	управления показом.						
	В результате освоения программы слушатель должен						
	освоить практические навыки:						
	- эффектного показа презентации, используя режим докладчика						
	(отображение заметок) и разнообразные средства управления показом.						
	В результате освоения программы слушатель должен обладать						
	следующей компетенцией (компетенциями):						
	1. Использовать PowerPoint для создания презентаций.						
	2. Осознавать возможности применения PowerPoint в решении						
Yo.	личных и профессиональных задач.						
Категория	К освоению программы допускаются лица, имеющие						
слушателей:	среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица,						
T	получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.						
Трудоемкость	16 часов, 1 академический час равен 45 минутам.						
программы	очная форма обучения (или заочная форма обучения с применением						
Форма обучения:	дистанционных образовательных технологий).						
Положения							
Документы	Удостоверение о повышении квалификации						
выдаваемые по							
окончании обучения:							

#### 3. Содержание программы

#### Учебный план

программы повышения квалификации

#### «PowerPoint»

Категория слушателей: К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее

профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие

среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения:

16 часа.

Форма обучения:

очная форма обучения (или заочная форма обучения с применением

дистанционных образовательных технологий).

№	Наименование разделов	Всего	В	том числе	Формы аттестации и		
п/п		часов	лекции	практические занятия	контроля знаний		
1	Модуль 1. Основы PowerPoint	4		4	Текущий контроль		
2	Модуль 2. Визуализация данных	4	-	4	Практические задания на компьютере		
3	Модуль 3. Мультимедиа и демонстрация	4	* C=	4	Практические задания на компьютере		
4	Модуль 4. Распространение презентации. Профессиональная коррекция	2	-	2	Практические задания на компьютере		
5	Подготовка и проведение итоговой аттестации.	2	-	2	Зачет в форме решения задачи		
	Итого:	16	-	16			

## Учебно – тематический план программы повышения квалификации

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Всего	В	Формы аттестации и	
п/п		часов	лекции	практические занятия	контроля знаний
1	Модуль 1. Основы PowerPoint	4		4	Текущий контроль
2	Модуль 2. Визуализация данных	4	7-2	4	Практические задания на компьютере
3	Модуль 3. Мультимедиа и демонстрация	4	-	4	Практические задания на компьютере
4	Модуль 4. Распространение презентации. Профессиональная коррекция	2	-	2	Практические задания на компьютере
5	Подготовка и проведение итоговой аттестации.	2	-	2	Зачет в форме решения задачи
	Итого:	16	-	16	

# Календарный учебный график программы повышения квалификации PowerPoint

№ п/п	Курсы, предметы	Всего часов	В т.ч. практи-		Pa	аспреде	ление	по неде	MRIE	
			ческие		<u></u>					
		_		1	2	3	4	5	6	7 -12
1	Модуль 1. Основы PowerPoint	4	4	4						
2	Модуль 2. Визуализация данных	4	4	4						
3	Модуль 3. Мультимедиа и демонстрация	4	4	4		,				
4	Модуль 4. Распространение презентации. Профессиональная коррекция	2	2	2						
5	Подготовка и проведение итоговой аттестации.	2	2	2						
	ИТОГО	16	16	16						_

Каникулы отсутствуют.

#### Рабочая программа

#### программы повышения квалификации

### **PowerPoint**

Базовое образование: среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица,

получающие среднее профессиональное и (или) высшее

образование.

Продолжительность

программы:

16 час

Форма контроля:

Электронное итоговое тестирование, проверка выполнения

практических заданий, контрольные вопросы по темам

По окончании

Удостоверение о повышении квалификации установленного

выдается:

образца

$N_{0}$	Наименование разделов, тем	менование разделов, тем Всего В том числе			Формы контроля	
$\Pi/\Pi$	занятий	часов	лекции	практические		
				занятия		
1	Модуль 1. Основы PowerPoint.	4	-	4	Текущий контрол	
	Интерфейс PowerPoint.					
	Способы создания презентации:					
	использование структурных					
	документов Word;					
	использование команды					
	«Фотоальбом»;					
	использование встроенных					
	шаблонов.					
	Базовая работа со слайдами.					
	Оптимизация текста слайда.		:			
	Применение и коррекция					
	дизайна.					
	Сохранение и экспорт:					
	актуальные форматы.					
2	Модуль 2. Визуализация данных	4	-	4	Практические	
	Использование графики в				задания на	
	презентации:				компьютере	
	классификация графики по					
	форматам;	i				
	работа с фотографиями;					
	создание векторных схем из					
	автофигур;					
	использование новых типов					
	графики: «Значки»,					
	«Трехмерные модели».					
	Использование таблиц:					
	создание и редактирование					
	таблиц в PowerPoint;					
	импорт таблиц из MS Excel					
	(внедрение, связи).				}	
	Использование цифровых					
	диаграмм:					
	создание и редактирование					

				презентации
S	иноговая аптестация		 4	форме составления
5	работа с образцом слайда.  Итоговая аттестация	2	2	Зачет в
	корректировка презентации:			
	Профессиональная			
	связанных файлов.			
	Упаковка презентации – сборка			
	заметок.			
	использование образцов выдач и			
	колонтитулов;			
	материалов: виды печати, настройка			
	Подготовка раздаточных			
	документов, защита паролем.			
	Работа с коллегами: инспектор			
	коррекция			компьютере
	презентации. Профессиональная			задания на
4	Модуль 4. Распространение	2	 2	Практические
	действий.			
	Использование гиперссылок и			
	презентации (слайд-шоу).			
	Создание самовыполняющейся			
	оглавления.			
	Создание интерактивного			
	перехода: «Трансформация».			
	Использование нового типа			
	времени и переходов.			
	Настройка слайдов: добавление			
	видеоклипов в презентацию.			
	Добавление звуковых и			
	триггерная анимация.			
	настройка анимации;			
	и прочих объектов слайда;			
	анимация текста, диаграмм, схем			
	Анимация объектов:			
	клавиш.			
	показа, использование горячих			Kominiotope
	Управление показом, настройка			задания на компьютере
J	демонстрация	7	4	Практические
3	Модуль 3. Мультимедиа и	4	 4	Произвительно
	повышенной точности.			
	диаграмм SmartArt; работа с группой команд			
	использование организационных			
	Excel;			
	импорт цифровых диаграмм из			
	PowerPoint;			
	цифровых диаграмм в			

#### 4. Материально-технические условия реализации программы

Наименование аудиторий, кабинетов	Вид занятия	Наименование оборудования
Кабинет № 1	Практические занятия	1.Стол компьютерный 2. Стулья 3. Компьютеры 4.Простая (неисключительная) лицензия на программный комплекс Гранд-Смета версия «Студент» 5. Консультант + 6. Программное обеспечение для ЭВМ и баз данных
Кабинет №2 - 1.	Лекционные занятия, практические занятия	1.Стол компьютерный 2. Стулья 3. Компьютеры 4. Консультант + 5. Программное обеспечение для ЭВМ и баз данных 6.Профессиональная версия программного продукта «1С: Предприятия»
Кабинет № 3 -	Практические занятия	1.Стол компьютерный 2.Парты 3-х местные 3. Стулья 4. Компьютеры 5. Доска 6. Консультант + 7. Программное обеспечение для ЭВМ и баз данных

#### 5. Учебно-методическое обеспечение программы

#### Информационное обеспечение программы

#### Нормативно-правовая база:

- 1. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании» (ред. от 01.09.2016);
- 2. Приказа Минобрнауки от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- 3. Разъяснения о законодательном и нормативном правовом обеспечении дополнительного профессионального образования Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 09.10.2013 № 06-735.

#### Основная литература:

- 1. Леонтьев В.П. Ехсеl 2016. Новейший самоучитель. М.: Эксмо, 2019
- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО.- 2-е изд, стер. М.:ИЦ" Академия", 2018.
- 3. Информационные технологии. Задачник: учебное пособие для СПО / С.В. Синаторов. М. :КноРус, 2019.

#### Дополнительная литература:

- 1. Хлебников А.А. Информационные технологии: учебник .- М.:КноРус, 2016.
- 2. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.
- 3. Филимонова Е.В.. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО.- М.:КноРус, 2019.

#### Интернет-ресурсы:

1. Microsoft Excel для начинающих[Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://office-guru.ru/excel/samouchitel-excel-dlja-chainikov-1.html">http://office-guru.ru/excel/samouchitel-excel-dlja-chainikov-1.html</a>

## 2. Базовый мини-курс Excel [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://lexcel.ru">https://lexcel.ru</a> Образовательные ресурсы, образовательные порталы:

http://katalog.iot.ru/ Образовательные ресурсы сети Интернет

http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция образовательных ресурсов

http://www.edu.ru Федеральные образовательные ресурсы для общего образования

http://shkola.edu.ru/ Первая помощь 2.0. Приоритетные образовательные проекты. Образование.

http://school.edu.ru Российский Общеобразовательный портал

http://www.openet.ru Российский портал открытого образования

http://www.openclass.ru/сетевые образовательные сообщества

## 6. Организационно - педагогические условия реализации рабочей программы дисциплины

Учебный материал разбит на отдельные модули и темы. Каждый модуль и каждая тема целостное представление об определенной предметной области управления персоналом в различных ситуациях. Достоинствами такого построения программы курсов повышения квалификации является то, что модуль может рассматриваться и как отдельная программа (курс), так и соединяться, и сопоставляться с другими модулями и программами (усиливая междисциплинарную связь), нацеливает что слушателей дополнительных модулей и программ. Таким образом, реализуется продуктивность обучения, усиливается вариативная составляющая, способствующая более полному удовлетворению запросов и потребностей слушателей курсов, интегрируются знания, формируются практические умения и навыки у слушателей по ведению управленческой деятельности.

При освоении содержания учебной программы и ее модулей используются образовательные технологии, предусматривающие различные методы и формы изучения материала. Программой предусматриваются проблемные-поисковые, информационные, диалоговые лекции.

Проблемные-поисковые лекции привлекают слушателей к поиску доказательств отдельных положений и формированию выводов о практических действиях в ходе применения полученной информации в своей деятельности. Лекции в форме диалога активизируют мыслительную и познавательную деятельность слушателей, позволяют наладить контакт с аудиторией. Во время такой лекции поясняется содержание рассматриваемой темы, а затем совместно разбираются и обсуждаются вопросы.

Практические занятия направлены на развитие творческого мышления слушателей и формирование практических умений и навыков по развитию управленческих способностей.

Практические занятия требуют активного участия студентов в решении практических ситуаций, рассматриваемых на занятиях. Поэтому важно при подготовке к каждому занятию ознакомиться с его темой, изучить теоретический материал по этой теме, используя конспект и рекомендованную литературу, рабочую тетрадь, а также продумать вопросы, которые хотелось бы уточнить в ходе занятия. Материал к занятиям можно подобрать в периодических изданиях научного и прикладного характера, выявляя тот, который имеет отношение к современным управленческим проблемам. Аналитический разбор подобных публикаций помогает пониманию и усвоению теоретического материала, формирует навыки использования различных управленческих подходов, решения стандартных задач, развивает способность к нестандартным решениям.

Выполнение самостоятельной работы позволит слушателям развить и укрепить навыки поиска, оценки, отбора информации. Внимательное изучение методических указаний к выполнению работы, а также консультации с преподавателем по возникающим в процессе выполнения вопросам позволит избежать ненужных проблем. При реализации вышеуказанных методов и форм изучения материала курсов повышения квалификации предусматриваются следующие виды самостоятельной работы

слушателей:

- работа с учебно-методическими пособиями (конспект лекций, методические рекомендации);
  - работа с рекомендованной литературой, нормативно-правовыми документами;
  - выполнение тестовых заданий, решение разноуровневых задач;
  - работа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.

Завершает обучение (повышение квалификации) слушателей итоговый экзамен.

Реализация рабочей программы дисциплины обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю обучения, и имеющими опыт педагогической деятельности. Преподаватели имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации по направлению подготовки.

#### 7. Оценка качества обучения

Формами контроля знаний и умений учащихся является текущий контроль, проведение промежуточных проверочных работ и выполнение практических заданий в рамках учебных часов практических занятий. Оценка качества освоения программы включает итоговую аттестацию слушателей, предполагающую итоговый экзамен форме практической задачи.

#### Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация слушателей, являются обязательными этапами освоения слушателями дополнительной профессиональной программы и проводятся в целях определения уровня освоения слушателями теоретических и практических знаний, приобретенных в рамках обучения по данной программе.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оперативное управление и коррекцию учебной деятельности слушателя и проводится преподавателем в рамках реализуемой программы.

Текущий контроль успеваемости позволяет получить первичную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала, а также стимулировать регулярную и целенаправленную работу слушателей.

Текущий контроль успеваемости слушателей проводится в процессе изучения тем программы.

Текущий контроль успеваемости проводится за счет часов, отведенных на освоение разделов, тем.

Основными методами текущей аттестации является проверка выполнения заданий самостоятельной работы, практических работ.

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация направлена на проверку результативности обучения, оценки степени усвоения учебного материала.

Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на освоение образовательных модулей.

Промежуточная аттестация проводится в форме проверки практических заданий.

#### Итоговая аттестация

Целью итоговой аттестации является оценка уровня овладения слушателем компетенций, установленных в ДОП (планируемые результаты обучения).

Оценка качества освоения программы включает итоговую аттестацию слушателей, предполагающую итоговый экзамен форме практической задачи.

Уровень сформированности компетенций и итоговая оценка по результатам итогового экзамена определяются согласно следующим критериям:

- Повышенный уровень оценка «отлично» (5 баллов) умение самостоятельно принимать решения, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.
- Базовый уровень оценка «хорошо» (4 балла) способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно

найденных теоретических источников иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.

- Удовлетворительный уровень оценка «удовлетворительно» (3 балла) изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала.
- Недостаточный уровень оценка «неудовлетворительно» (2 балла) отсутствие признаков удовлетворительного уровня.

8. Составители программы

Преподаватель

А.Ю.Киселева