Частное учреждение дополнительного профессионального образования "ЭмМенеджмент" 620142 г. Екатеринбург, Степана Разина дом 16 офис 412

Приказ № 1-ОП от 10.01.2023г.

иофеева

Утверждаю Директор:

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕМЕ

# Excel по-новому. Профессиональный. 1+2+3 уровень

Форма обучения: дистанционная

Срок реализации – 6 недель (51 час)

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	5
ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	8
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	10
ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	11
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	19
МЕТОЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	20

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и профилю и включает в себя: учебный план; рабочие программы учебных дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график и методические и оценочные материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

**Цель программы** — приобретение необходимых знаний и навыков, требуемых для успешного осуществления должностных задач, связанных с составлением и ведением таблиц (в том числе сводных), отчетов, графиков, обработкой, анализом и представлением данных, произведением расчетов, в том числе сложных, обработкой и анализом массивных данных, а так же требуемых для успешного осуществления должностных задач, связанных с анализом и прогнозированием данных, статистическим анализом, исследованиями любого рынка, внутренних процессов компании.

**Категория слушателей** — слушатели, которым в процессе своей деятельности необходимо обрабатывать и анализировать данные, производить расчеты, слушатели, которые стремятся к профессиональному росту, а так же руководители любых подразделений, аналитики данных, маркетологи-аналитики, экономисты-аналитики, статистики, а также специалисты, которым в процессе своей деятельности необходимо составлять динамические и прогнозные отчеты, отслеживать динамику показателей, анализировать взаимосвязь различных явлений, строить оптимальные производственные планы, транспортные маршруты, определять структуру финансового портфеля и т.п. .

**Объем программы** - **51** академических час (в том числе 22 ак. часа видеолекций и 29 ак. часов практической самостоятельной работы).

Форма обучения: дистанционная.

#### Виды занятий при организации дистанционного обучения:

- видеолекция в записи;
- разработанные педагогом презентации и рабочая тетрадь (раздаточный материал).

**Режим учебных занятий:** при освоении данной программы предполагается 22 академических часа видеолекций, 29 академических часов практической самостоятельной работы слушателей. Учебные занятия проводятся без отрыва от работы. Теоретические и практические занятия проводятся в режиме онлайн с использованием средств современных информационных технологий и сервисов.

Обучение платное.

Набор группы происходит каждые 3 месяца

#### Документы, необходимые для зачисления:

- Ксерокопия паспорта;
- Ксерокопия документа о предшествующем образовании с присвоенной квалификацией\*

\* К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие начальное / среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, имеющие общее среднее образование.

Зачисление в группу происходит после заключения договора на оказание образовательных услуг и внесения слушателем оплаты.

Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме зачета.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

### Нормативные документы, используемые для разработки программы

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.11.2013) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2014)
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"

#### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 1. Область применения.

Настоящая программа обучения по теме «Базовый уровень Excel» устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям слушателя и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

#### 2. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины являются:

- повысить профессиональные компетенции специалистов разного профиля в использовании электронных таблиц;
- повысить профессиональные компетенции руководителей и специалистов разного профиля в максимально эффективном использовании возможностей Microsoft Excel для построения создания интерактивных отчетов, прогнозирования изменений показателей, анализа их взаимосвязи и быстрого расчета наиболее оптимального решения;
- дать практические навыки, необходимые для эффективного проведения в Microsoft Excel сложных расчетов и анализа массивных данных, формирования динамических отчетов, построения оптимальных производственных и финансовых планов, проведении анализа взаимосвязи различных факторов для правильного принятия решений и выработки стратегии.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины слушатель должен:

#### Знать:

- Интерфейс и пользовательские функции MS Excel;
- Алгоритмы простых расчетов с помощью базовых формул и функций в Excel;
- Механизмы оформления и настройки таблиц в соответствии с любыми требованиями;
- Методы работы с диаграммами для наглядного представления данных;
- Причины возникновения ошибок в программе и методы их предотвращения.
- Типы встроенных функций Excel;
- Возможности условного форматирования для анализа данных;
- Особенности и риски совместной работы в Excel;
- Механизмы работы с большими массивами данных, сводными таблицами и диаграммами;
- Причины возникновения ошибок в программе и методы их предотвращения.
- Формулы массива и как с ним работать.
- Способы обычного транспонирования таблицы и через функцию ТРАНСП.
- Поисковые функции данных при работе с массивами.
- Виды классических диаграмм и как их построить.
- Правила комбинирования диаграмм.
- Когда какую диаграмму лучше использовать и как построить.
- Иерархические диаграммы: солнечные лучи, древовидная.
- Статистические диаграммы: Парето, Ящик с усами.
- Как пользоваться функцией «Выявление тренда» для прогнозирования результатов.
- Как автоматически строить прогнозы с помощью функций: ПРЕДСКАЗ, ТЕНДЕНЦИЯ, РОСТ.
- Как в прогнозировании учитывать сезонность: аддитивная и мультипликативная модели.

- Алгоритм создания дашборда.
- Как с помощью матриц в Excel определить оптимальный производственный план, находить оптимальный вариант доставки товара до каждой торговой точки с минимальными затратами и составить наиболее доходный кредитный портфель.
- Как с помощью корреляционного анализа определить зависит один фактор от другого или нет, и насколько.
- Способы проверки корреляции для качественных признаков: коэффициент Спирмена, коэффициент Кендалла, коэффициент Фехнера, коэффициент сопряженности Пирсона.
- Функцию корреляции количественных признаков: КОРРЕЛ.

#### Уметь:

- Пользоваться не только простыми функциями Excel и применять 32 функции (формулы) по анализу и визуализации в Excel:
- Легко выполнять любые объемные математические расчеты любых показателей с помощью формулы массива.
- Преобразовывать таблицы в более удобный вид с помощью функции ТРАНСП.
- Находить требуемую информацию используя 7 поисковых формул: ИНДЕКС, ДВССЫЛ, ПРОСМОТР, ПОИСКПОЗ, СМЕЩ, СТРОКА, ЧСТРОК.
- Строить 7 нестандартных диаграмм: Ганта, Торнадо, Каскад, солнечные лучи, древовидные, Парето, Ящик с усами.
- Прогнозировать объемы продаж, производства, спроса и иные показатели с помощью 4-х функций: «Выявление тренда», ПРЕДСКАЗ, ТЕНДЕНЦИЯ, РОСТ, Лист прогноза.
- Из любой диаграммы и сводной таблицы создавать любой интерактивный отчет (дашборд) представить и отслеживать в реальном времени ключевые показатели: объем продаж, средний чек, повторные продажи, активность клиентов, личную производительность, выполнение бюджетов, отдачу от рекламных акций, кликабельность рекламных объявлений и их конверсию, стоимость привлечения клиента, посещаемость сайта, SEO-позиции сайта, процент текучести кадров; статистику по закрытию вакансий; количество пройденных курсов сотрудниками и успешность прохождения аттестаций; процент выполнения показателей отдела и т.п.
- Составлять эффективный производственный план (с минимальными затратами и максимальной прибылью) с помощью функции «Поиск решений».
- Определять наиболее экономные логистические цепочки с помощью одной функции «Поиск решений».
- В 2 действия выбирать наиболее эффективную структуру финансового портфеля.
- Определять наличие взаимосвязи и ее силу между любыми разными факторами (затратами на рекламу и количеством клиентов; условиями труда и взаимоотношениями в коллективе, изменениями в поведении потребителей и изменениями в маркетинговых стратегиях, как изменение цены товара влияет на уровень продаж или как рекламная кампания влияет на узнаваемость бренда) применяя функцию КОРРЕЛ и коэффициенты Спирмена, Кендалла, Фехнера.

### Портфолио выпускников данной программы содержит 8 интерактивных работ, в том числе:

- Интерактивный отчет Дашборд по анализу объема продаж: по месяцам, категориям, заказчикам и территории (с использованием 2-х функций: сводной таблицы и диаграммы).
- Расчет выручки с использованием 7 формул поисковых и работы с массивами.
- 7 нестандартных диаграмм на основе исходных данных: диаграммы Ганта, Торнадо, Каскад, солнечные лучи, древовидная, Парето, Ящик с усами
- Кейс «Расчет сезонных продаж с помощью 4-х формул прогнозирования»
- Расчет оптимальной структуры товарооборота компании (с помощью функции «Поиск решений»), обеспечивающей ей максимальную прибыль с учетом площади торгового зала и фонда рабочего времени.
- Расчет в 2 действия оптимального финансового портфеля с использованием функции «Поиск решений»
- Кейс «Выявление корреляционной зависимости между производственными факторами с помощью 2-х формул: КОРРЕЛ и коэффициент Спирмена».

#### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### Общие требования к организации образовательного процесса

- Образовательный процесс предусматривает следующие виды и формы учебных занятий: лекции, практические и семинарские занятия в форме видеозанятий в записи, выполнение самостоятельной работы, выполнение аттестационной работы, online-консультации.
- Изучение каждого раздела программы имеет практическую направленность и предполагает решение задач, предусматривающих приобретение слушателями конкретных профессиональных умений и навыков.
- Обязательные лекционные и практические занятия проводятся с применением телекоммуникационных и облачных сервисов, электронной информационно-образовательной среды.
- Программа реализуется в условиях электронного обучения, описанного в Федеральном законе от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

#### Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Реализация дополнительной профессиональной образовательной программы обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели специальных дисциплин, должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

#### Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Реализация дополнительной профессиональной образовательной программы обеспечивается наличием:

- доступа у каждого слушателя к информационным ресурсам, по содержанию соответствующим полному перечню дисциплин курса;
- учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий;
- практических заданий;
- наглядных пособий, презентаций по темам, раздаточных материалов, аудио-, видео- и мультимедийных материалов.

В образовательном процессе используются законодательные акты, нормативные документы и материалы профессионально ориентированных периодических изданий.

#### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Образовательное учреждение, реализующее дополнительную профессиональную образовательную программу, должно располагать материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам.

Для проведения занятий необходимы электронная информационно-образовательная среда, система телеконференцсвязи.

Для работы в системе слушателю выделяется логин и пароль. Рабочее место слушателя должно быть оснащено компьютером с подключением к сети Интернет.

В системе дистанционного обучения выставляются основные учебно-методические материалы по программе. Проводится индивидуальное тестирование, размещаются выполненные слушателями задания для самостоятельной работы. На вебинарах организуется обмен опытом по актуальным вопросам программы, проводятся консультации.

Реализация программы дисциплины в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий требует дополнительно наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);

- шкафы и стеллажи для хранения учебно-методических материалов;
- учебно-методический комплекс дисциплины;
- бланки документации.

Технические средства обучения: ноутбук, мультимедиапроектор.

### Контроль знаний

Контроль знаний проводится в конце изучения программы для оценки результатов освоения тем программы. Диагностика проводится в форме оценки выполнения обучающимся практических домашних заданий и итоговой аттестационной работы.

По темам, включенным в учебный план образовательного учреждения, выставляется итоговая оценка в форме «зачета».

Итоговый контроль производится в соответствии со шкалой:

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений, отметка
100 - 70%	ЗАЧЕТ
69- 0%	НЕЗАЧЕТ

### 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы обучения по теме

# Ехсеl ПО-НОВОМУ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ. 1+2+3 уровень

Форма обучения: дистанционная

Длительность обучения: 51 академический час

Минимальный уровень образования: средне-специальное образование

	THIRM MAN STORE OF THE COPUSED OF TH	•	В том		
Nº	Наименование раздела	Всего часов Видео лекции		Практическая самостоятельная работа	Форма контроля
1	Excel по-новому. Пользователь. 1 уровень	14	7	7	Аттестационная работа
2	Excel по-новому. Продвинутый. 2 уровень	18	7	11	Аттестационная работа
3	Excel по-новому. Профессиональный. 3 уровень	18	8	10	Аттестационная работа
5	Итоговая аттестация — зачет	1		1	Зачет
	ИТОГО	51	22	29	

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

			Учебны	е занятия, в т.ч.	
№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Видео лекции	Практическая самостоятельная работа	Форма контроля
1	Excel по-новому. Пользователь. 1 уровень	14	7	7	Аттестацион ная работа
1.1	Какие настройки программы могут пригодиться в работе. Для более быстрой работы настраиваем под себя панель инструментов MS Excel. Разбираем, где и как следует отражать рабочую информацию (списки поставщиков/сотрудников, графики поставок/отпусков, таблицы каталога). Как легко и правильно вводить и редактировать любые данные (числа и текст). Как автоматически в таблицах отражать даты в графиках, нумерацию товара, списки поставщиков или сотрудников отдела. Практика: создаем списки с поставщиками и товарами; проводим корректировку списка товаров; автоматически создаем таблицы – графики.	3,5	2	1,5	Аттестацио нная работа
1.2	Автоматические быстрые вычисления в Ехсеl без калькулятора. Как быстрее и без калькулятора делать простые математические расчеты (подсчет остатков на складе, дневной объем продаж, производительности труда и т.п.). Создаем и редактируем формулы для расчета необходимых показателей (отклонения, себестоимость, сумма затрат). Как в формулах использовать данные из разных таблиц. Как провести сортировку или АВС-анализ клиентов, или поставщиков с помощью функции ЕСЛИ. Как автоматически настраивать расчет заработной платы сотрудников отдела с разными условиями оплаты, при помощи функции ЕСЛИ. Как быстро посчитать среднее расстояние перевозки, максимальную и минимальную сумму продаж или производительности труда. Типичные ошибки в формулах: причины возникновения и действия по их исправлению. Практика: проводим расчет плановых	4	2	2	Аттестацио нная работа

	1	1	T		
	расходов на покупку оборудования;				
	автоматически высчитываем стоимость				
	доставки; с помощью готовых формул				
	определяем необходимый объем закупки				
	материала и сумму затрат; производим				
	расчет минимальной, максимальной и				
	общей суммы продаж. Проводим АВС-				
	анализ поставщиков.				
1.3	Как проще и лучше вести данные по	3,5	1,5	2	Аттестацио
	рабочим операциям и представлять их	- ,-	_,-,-	_	нная
	руководству: оформление таблиц и				работа
	диаграмм. Используем автоматические				paoora
	настройки преобразования вида таблиц для				
	удобства отображения данных.				
	Как в таблице настроить автоматический				
	1				
	показ прибыли зеленым цветом, а				
	перерасход красным.				
	Как добавлять текстовые примечания				
	(заметки) в таблицу, их просматривать и				
	копировать.				
	Как легко отменить все настройки				
	преобразования внешнего вида таблицы и				
	задать свои.				
	Автоматически формируем				
	функциональные диаграммы для				
	наглядного представления данных				
	руководству.				
	Практика: строим диаграмму по				
	прибыльности поставщиков; настраиваем				
	автоматическое отображение				
	отрицательных отклонений по затратам				
	красным цветом; настраиваем таблицу со				
	списком сотрудников отдела.				
1.4	Как провести быстрый анализ данных в	3	1,5	1,5	Аттестацио
1	таблице.		1,0	1,0	нная
	Как в мини-графиках представить				работа
	изменения в объемах поставок с помощью				раоота
	спарклайнов.				
	-				
	Как настроить автоматическую сортировку				
	и выборку необходимых данных из очень				
	объемной таблицы с помощью фильтров				
	(например, данные по отгрузкам				
	конкретному клиенту / сотрдунику).				
	Что нужно сделать, чтобы при просмотре				
	огромной таблицы всегда были видны				
	шапка таблицы или конкретный столбец.				
	Как настроить параметры печати				
	документа, чтобы он распечатался в				
	нужном виде.				
	Как грамотно подготовить и распечатать				
	таблицы и диаграммы, распечатать только				
	часть документа или целый документ.				
	Практика: рассчитываем общий,				
	минимальный и максимальный доход;				
	настраиваем автоматическую сортировку				
	товаров по заданным группам; делаем				
	товаров по заданным группам, делаем	1			

2	автоматический подсчет по каждому виду товару итоговых затрат; настраиваем выборку поставщиков по заданному признаку (город / сумма продаж и т.п.) Ехсеl по-новому. Продвинутый. 2 уровень	18	7	11	Аттестацион
2 2.1		18 5,5	7 2,5	3	Аттестацион ная работа  Аттестацио нная работа
	(функции: СЦЕП, СЦЕПИТЬ).  Как настроить сокращенное написание слов в таблице или использовать только				

		1	T	<u></u>	
	(функции: ЛЕВСИМВ, ПРАВСИМВ,				
	ПСТР).				
	Настраиваем удобный (пользовательский)				
	формат написания текста (функции:				
	ПРОПИСН, ПРОПНАЧ, СОВПАД)				
	Удобное планирование с функциями				
	настройки дат: автоматическое отражение				
	текущей даты, подсчета возраста и стажа				
	сотрудника, графика				
	работы/поставки/продаж (функции:				
	СЕГОДНЯ, РАЗНДАТ).				
	Практика: находим структуру баланса,				
	рассчитываем финансовые показатели				
	компаний, автоматически определяем				
	максимальный, минимальный и средний				
	объемы продаж / выпуска продукции.				
	Совмещаем разряды и оклады сотрудников				
	из разных таблиц в одной. Подсчитываем				
	количество сотрудников конкретного				
	отдела. Устанавливаем настройку				
	автоматического расчета заработной платы				
	с учетом всех положенных надбавок (за				
	стаж, должность, уровень образования и				
	т.д.). Производим расчет суммы затрат на				
	заработную плату конкретной категории				
ì					
	сотрудников.				
2.2	Многопользовательская работа с файлами	5	2	3	Аттестацио
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции	5	2	3	
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений.	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла.	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные.	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения.	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям.	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики показателей с помощью гистограмм,	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики показателей с помощью гистограмм, цветовых шкал и набора значков.	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики показателей с помощью гистограмм, цветовых шкал и набора значков. Создаем собственные правила	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики показателей с помощью гистограмм, цветовых шкал и набора значков. Создаем собственные правила форматирования с применением формул.	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики показателей с помощью гистограмм, цветовых шкал и набора значков. Создаем собственные правила форматирования с применением формул. Практика: настраиваем общий доступ к	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики показателей с помощью гистограмм, цветовых шкал и набора значков. Создаем собственные правила форматирования с применением формул. Практика: настраиваем общий доступ к файлу Excel, настраиваем ограничения на	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики показателей с помощью гистограмм, цветовых шкал и набора значков. Создаем собственные правила форматирования с применением формул. Практика: настраиваем общий доступ к файлу Excel, настраиваем ограничения на ввод данных в файл совместного	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики показателей с помощью гистограмм, цветовых шкал и набора значков. Создаем собственные правила форматирования с применением формул. Практика: настраиваем общий доступ к файлу Excel, настраиваем ограничения на ввод данных в файл совместного пользования. С помощью настройки	5	2	3	нная
2.2	Многопользовательская работа с файлами Excel: ограничения, ошибки, правила эффективной настройки. Функции условного форматирования. Чего нельзя будет делать в Excel при настройке совместной работы с файлом. Способ обхода ограничений. Возможные причины блокировки файла. Как легко настроить совместную работу с одним файлом для нескольких пользователей и сохранять вносимые данные. Как без усилий проконтролировать вносимые изменения в файл и обнаружить неверные значения. Как установить ограничения на ввод данных другим пользователям. Простые правила отражения динамики показателей с помощью гистограмм, цветовых шкал и набора значков. Создаем собственные правила форматирования с применением формул. Практика: настраиваем общий доступ к файлу Excel, настраиваем ограничения на ввод данных в файл совместного	5	2	3	нная

	итогов, задаем правила отображения итоговых показателей.				
2.3	Удобная работа с большим объемом данных. Консолидация общих отчетов без формул. Как эффективно работать с объемными таблицами, содержащими ошибки.  Легкие способы обнаружения ошибок в большом объеме данных (функции: ЕНД, ЕЧИСЛО, СЧЕТЕСЛИ)  Как ошибки можно обходить (функции: ЕСЛИОШИБКА, АГРЕГАТ).  Удобные способы сортировки данных: по одному критерию, нескольким критериям и по форматированию.  Настраиваем удобную фильтрацию данных с пользовательскими настройками.  Как без формул легко и быстро собрать в один годовой отчет данные из отдельных ежемесячных отчетов или общие данные по филиалам, магазинам или отделам. Правила применения функции консолидации в Ехсеl.  Практика: находим и устраняем ошибки в рабочей таблице, производим необходимые расчеты в обход ошибок. Консолидируем данные по компаниям из разных регионов в общий отчет.	4,5	1,5	3	Аттестацио нная работа
2.4	Как автоматически сформировать любой сводный аналитический отчет: сводные таблицы и диаграммы. Как за считанные минуты создать сводную таблицу или отчет для анализа данных Какие условия следует учесть, чтобы сводная таблица получилась корректной Как быстро преобразовать одну сводную таблицу в другую Как из большого объема информации быстро отобрать только то, что нужно: настройки фильтрации. Что выбрать - автофильтр или срезы? Фильтрация с помощью временной шкалы Настройки сводной таблицы: как один отдельный столбец превратить в целую аналитическую таблицу Как удобно группировать поля в сводных таблицах по разным признакам Настраиваем наглядный вид сводных таблиц – управление стилями Как процесс презентации данных сделать более удобным с помощью сводных диаграмм Практика: формируем в сводной таблице данные по отделениям банка (какие счета, в каком отделении и на какую сумму были открыты). С помощью сводной таблицы	3	1	2	Аттестацио нная работа

	готовим отчет по доле товарооборота лизинговых компаний в общем товарообороте. Преобразуем один отдельный столбец в целую аналитическую таблицу.	18	8	10	Аттосточной
3	Excel по-новому. Профессиональный. 3 уровень	10	8	10	Аттестацион ная работа
3.1	Ссылки и массивы: как максимально ускорить процесс обработки и анализа больших данных. Что такое массив как с его помощью можно ускорить все математические расчеты. Одномерные и двумерные массивы. Формула массива. Функция транспонирования — как минимальными действиями преобразовать таблицу в удобный вид. Способы обычного транспонирования таблицы и через функцию ТРАНСП. Как в большом массиве легко находить нужную информацию с помощью функций: ИНДЕКС, ДВССЫЛ, ПРОСМОТР, ПОИСКПОЗ, СМЕЩ, СТРОКА, ЧСТРОК.  Практика: проводим расчет выручки с помощью формулы массива. Преобразовываем таблицы в более удобный вид с помощью функции ТРАНСП, находим требуемую информацию с помощью поисковых формул.	3	1	2	Аттестацио нная работа
3.2	Диаграммы: как просто показывать сложную информацию в аналитическом отчете. Виды классических диаграмм и как их построить. Правила комбинирования диаграмм. Сложные (комбинированные) диаграммы – когда какую лучше использовать и как построить: Диаграмма Ганта, Торнадо, Каскад. Иерархические диаграммы: солнечные лучи, древовидная. Статистические диаграммы: Парето, Ящик с усами.  Практика: по исходным данным строим диаграммы: Ганта, Торнадо, Каскад,	3	1	2	Аттестацио нная работа
3.3	солнечные лучи, Парето, Ящик с усами. Прогнозирование данных: как заранее предсказывать результаты. Как пользоваться функцией «Выявление тренда» для прогнозирования результатов. Как автоматически строить прогнозы с помощью функций: ПРЕДСКАЗ, ТЕНДЕНЦИЯ, РОСТ.	3	1,5	1,5	Аттестацио нная работа

	T va	I	I	1	1
	Как в прогнозировании учитывать				
	сезонность: аддитивная и				
	мультипликативная модели.				
	Автоматизированный вариант прогноза с				
	использованием сезонности – функция Лист				
	прогноза.				
	Практика: строим линию тренда,				
	определяем достоверность прогноза				
	показателей, устанавливаем прогнозную				
	величину показателей и тенденцию их				
2.4	изменений.	2	1	1	
3.4	Дашборды: как легко и быстро создать	2	1	1	Аттестацио
	интерактивный отчет. Что такое дашборд и				нная
	какие задачи он позволяет решить.				работа
	Алгоритм создания дашборда.				
	Практика: строим интерактивный отчет				
	(дашборд) по объему продаж в разрезе				
	регионов, продуктов, заказчиков, периодов				
3.5	Вариативный анализ и оптимизация: как	4	2	2	Аттестацио
	просто находить наилучшее решение для				нная
	производственных задач». Как с помощью				работа
	матриц в Excel определить оптимальный				
	производственный план, обеспечивающий				
	максимальную прибыль при минимальных				
	затратах сырья.				
	Как легко решать транспортные задачи:				
	находим оптимальный вариант доставки				
	товара до каждой торговой точки с				
	минимальными затратами.				
	Как с помощью Excel составить наиболее				
	доходный кредитный портфель.				
	Практика: решаем производственную,				
	транспортную и финансовую задачи и				
	задачи на раскрой для определения				
	наиболее эффективного плана				
	производства, доставки, раскроя и				
2 -	кредитного портфеля.	2	1 7	1.7	<u> </u>
3.6	Корреляционный анализ: что это такое и	3	1,5	1,5	Аттестацио
	зачем он нужен. Как с помощью				нная
	корреляционного анализа определить				работа
	зависит один факто от другого или нет и				
	насколько.				
	Примеры корреляций.				
	Коэффициенты контингенции и				
	ассоциации.				
	Проверка корреляции для качественных				
	признаков: коэффициент Спирмена,				
	коэффициент Кендалла, коэффициент				
	Фехнера, коэффициент сопряженности				
	Пирсона.				
	Корреляция количественных признаков:				
	функция КОРРЕЛ.				
	Встроенные надстройки в Excel для				
	корреляционного анализа.				
			1	i	i

	Практика: определяем взаимосвязь между: - затратами на рекламу и количеством клиентов. Сколько клиентов будет приходить в компанию, если на рекламу совсем не тратиться; - условиями труда и взаимоотношениями в коллективе; - средней заработной платой и прожиточным минимумом; - размером ставки налога и величиной налоговых поступлений; - производительностью труда и себестоимостью.				
4	Итоговая аттестация — зачет	1		1	Зачет
	ИТОГО	51	22	29	

# 6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

И.А.Тимофеева

Приказ № 1-ОП от «10» января 2023 г.

		Всего	его Учебные недели,					
		часов	ко	личес	тво у	чебнь	іх час	ОВ
$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплин, разделов		1	2	3	4	5	6
1	Excel по-новому. Пользователь. 1 уровень	14	7	7				
2	Excel по-новому. Продвинутый. 2 уровень	18			7	11		
3	Excel по-новому. Профессиональный. 3	18					8	10
	уровень							
4	Итоговая аттестация — зачет	1						1
	ВСЕГО	51	7	7	7	11	8	11

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1. Структура книги. Работа с листами и ввод данных
- 2. Вычисления в Microsoft Excel
- 3. Оформление таблиц. Создание диаграмм
- 4. Анализ таблиц. Печать таблиц
- 5. Встроенные функции Excel
- 6. Настройка совместной работы. Функции условного форматирования
- 7. Работа с большими табличными массивами
- 8. Сводные таблицы и диаграммы
- 9. Анализ и визуализация в Excel Ссылки и массивы.
- 10. Анализ и визуализация в Excel Диаграммы.
- 11. Анализ и визуализация в Эксель Прогнозирование данных.
- 12. Анализ и визуализация в Эксель Дашборды.
- 13. Анализ и визуализация в Эксель Вариативный анализ и оптимизация.
- 14. Анализ и визуализация в Эксель Корреляционный анализ.
- 15. Файлы для работы на лекции
- 16. Остатки по складу;
- 17. Практическая работа-Массивы;
- 18. Практическая работа-диаграммы;
- 19. Практическая работа Прогнозирование данных;
- 20. Прогноз;
- 21. Дашборд исходники;
- 22. Практическая работа вариативный анализ;
- 23. Практическая работа оптимизация;
- 24. Практическая работа корреляционный анализ.