

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)**

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДЕНА
протоколом заседания
методической комиссии
факультета
№ 04 от «06» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Информационные технологии в науке и образовании»

Шифр и наименование научной специальности	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
Уровень образовательной программы	Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Форма обучения	очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	1
Трудоемкость дисциплины, час.	36

Разработчик:

Доцент кафедры экономики, менеджмента и цифровых технологий

А.А. Малыгин

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой экономики, менеджмента и цифровых технологий, профессор

О.В. Гонова

(подпись)

Иваново 2024

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель – освоение аспирантами основных средств современных информационных технологий и методов их применения в научно-исследовательской и образовательной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса. Статус дисциплины – факультатив.

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины Информатика, математика (в рамках курса специалитета или магистратуры)

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины Дисциплина создает базу для успешного освоения аспирантами последующих дисциплин «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите», «Научные исследования», «Итоговая аттестация»

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции
СК -6 владением культурой научного исследования с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 СК-6 Знает методические требования к проведению научных исследований, как общего характера, так и применительно к своему научному направлению, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, основу совместного анализа теоретических и экспериментальных исследований.	Раздел 1 - 4
	ИД-2 СК-6 Умеет применять информацию при проведении научных исследований, анализировать теоретико-экспериментальные исследования и формулировать выводы при интерпретации их результатов с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	Раздел 1 - 4
	ИД-3 СК-6 Владеет способами реализации методов и методик научного исследования и получения необходимой для этого информации	Раздел 1 - 4

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

4.1.1 Очная форма:

№ п/п	Темы занятий	Виды учебных занятий и трудоемкость, час.				Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения
		лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельная работа		
1	1. Информационные технологии в образовании и обучении 1.1 Теоретические основы современных информационных технологий. Виды информационных систем и технологий. 1.2 Аппаратные и программные средства информационных технологий. Прикладные программные продукты общего и специального назначения.	1			2	3	Проблемная лекция
2	2. Основные программные средства современных информационных технологий. Применение прикладных программ в научной и образовательной деятельности 2.1 Практическое использование пакета Microsoft Office. 2.2 Подготовка научных публикаций в текстовом редакторе MS Word 2.3 Использование графических возможностей, математических и статистических функций MS Excel для обработки статистических данных 2.4 Использование возможностей MS Power Point для оформления и представления результатов научных исследований 2.5 Базы данных и базы знаний, экспертные системы, интеллектуальные информационные системы	3	12		4	ВПР,3	Лекция-визуализация, лабораторное задание
3	3. Информационные и коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии 3.1 Образовательные средства информационно-коммуникационных технологий. 3.2 Электронное обучение и электронные системы организации обучения. Методики создания и инструментарий разработки электронных образовательных ресурсов. 3.3 Дистанционные образовательные технологии, организация и средства дистанционного обучения	2	4		2	ВПР,3	

4	4. Сетевые информационные технологии и Интернет 4.1 Основные понятия информационной безопасности. Основы и методы защиты информации. 4.2 Специализированные Интернет-сайты как инструмент методической поддержки учебного процесса. 4.3 Web-навигация. Научные и образовательные ресурсы. Справочные правовые системы. Разработка учебных Web-курсов	2	2		2	3	
	Итого	8	18		10		

* Указывается форма контроля. Например: УО – устный опрос, КЛ – конспект лекции, КР – контрольная работа, ВЛР – выполнение лабораторной работы, ВПР – выполнение практической работы, К – коллоквиум, Т – тестирование, Р – реферат, Д – доклад, ЗКР – защита курсовой работы, ЗКП – защита курсового проекта, Э – экзамен, З – зачет.

4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по семестрам*

* Э – экзамен, З – зачет, ЗаО – зачет с оценкой, КП – курсовой проект, КР – курсовая работа, К – контрольная работа.

4.2.1. Очная форма:

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс	
	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
Лекции					8	
Лабораторные					18	
Практические					-	
Итого контактной работы					26	
Самостоятельная работа					10	
Форма контроля					3	

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Темы индивидуальных заданий:

1. Визуальное и логическое проектирование текстовых документов. Подготовка оригинал-макетов научных публикаций в пакетах MS Word. Конвертация в переносимые форматы (PDF, PostScript, HTML, XML).

2. Обработка и визуализация научных данных в MS Excel. Специализированные пакеты автоматизации обработки и визуализации научных данных.

3. Векторные и растровые графические редакторы. Графический редактор, интегрированный в MS Office. Adobe Photoshop. Форматы графических файлов.

4. Системы презентационной графики. Мультимедиа-документы. MS Power Point.

5. Введение в СУБД. MS Access. Язык запросов SQL. Базы данных в Internet.

6. Электронная почта. Интернет-браузеры и Web-навигация.

7. Работа с поисковыми системами. Научные и образовательные ресурсы Интернет. Электронные библиотеки и архивы электронных препринтов. Поиск информации по заданным критериям.

8. Публикация информации в Интернет. Основы построения Web-сайта: структура, основные элементы, типы сайтов. Разработка учебных Web-курсов.

Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

- Роль и значение информационных технологий для современного развития общества.
- Проблемы и перспективы информатизации высшей школы. Негативные аспекты информатизации общества.
- Новые технические средства для обеспечения научно-исследовательского процесса.
- Проблемы подготовки специалиста к профессиональной деятельности в современной информационной среде.
- Психолого-педагогические требования к разрабатываемым учебным материалам.
- Образовательные и обучающие технологии на современном этапе.
- Образовательные технологии на основе ИКТ Новые проекты в образовании

Самостоятельная работа аспирантов организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, навыков работы с прикладным программным обеспечением, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Самостоятельная работа аспирантов осуществляется в следующих формах:

- Работа над теоретическим материалом;
- Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплин;
- Подготовка к лабораторным занятиям;
- Выполнение заданий.

Темы курсовых проектов/работ:

- Не предусмотрено учебным планом.

5.2. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется следующим образом:

- проверка выполненного лабораторного задания;
- устный опрос;
- зачет.

5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Новиков В.С., Новиков С.Б. Методическое пособие для практических работ и самостоятельной работы аспирантов по дисциплине «Информационные технологии в науке и образовании» / В.С. Новиков, С.Б. Новиков – Иваново: Ивановская ГСХА, 2017.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

1. Уткин, В.Б. Информационные системы в экономике : учебник для студ. вузов / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. - 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 288с. : Гр. (15 экз.)
2. Давыдов, И.С. Информатика : учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Экономика" / И. С. Давыдов. - СПб. : Проспект Науки, 2009. - 480с. : Гр. (9 экз.)
3. Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1152-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210749>

4. Бурнаева, Э.Г. Обработка и представление данных в MS Excel [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Г. Бурнаева, С.Н. Леора. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 160 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71706>
5. Васильев, А.Н. Числовые расчеты в Excel [Электронный ресурс] : справочник / А.Н. Васильев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 608 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/68464>

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

1. Курчеева, Г. И. Информационные технологии в цифровой экономике : учебное пособие / Г. И. Курчеева, И. Н. Томилов. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-7782-4037-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152240>
2. Абдуллаев, Р. А. Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете : учебно-методическое пособие / Р. А. Абдуллаев, Э. А. Таймазова, З. Р. Мандражи. — Симферополь : КИПУ, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-6043129-8-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164074>
3. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-0918-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213647>
4. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций : учебник / О. С. Логунова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3266-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213206>
5. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебник для вузов / С. А. Нестеров. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-6738-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165837>

6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

- 1) сайт Росстата РФ – <https://rosstat.gov.ru/>
- 2) сайт Министерства сельского хозяйства РФ - <https://mcx.gov.ru/>
- 3) сайт департамента сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области - <https://apk.ivanovoobl.ru/>

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Новиков В.С., Новиков С.Б. Методическое пособие для практических работ и самостоятельной работы аспирантов по дисциплине «Информационные технологии в науке и образовании» / В.С. Новиков, С.Б. Новиков – Иваново: Ивановская ГСХА, 2017.

6.5. Информационные справочные системы, используемые для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- Электронно-библиотечная система «Лань»

6.6. Программное обеспечение, используемое для освоения дисциплины

- Операционная система типа Windows
- Пакет программ общего пользования Microsoft Office
- Интернет-браузеры

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование специальных помещений* и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, а также техническими средствами обучения (в том числе, переносными), служащие для представления учебной информации большой аудитории
2.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
3.	Помещение для самостоятельной работы	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Информационные технологии в науке и образовании»

1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

1.1. Очная форма:

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Форма контроля*	Оценочные средства
1	2	3	4
СК - 6 владением культурой научного исследования с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 СК-6 Знает методические требования к проведению научных исследований, как общего характера, так и применительно к своему научному направлению, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, основу совместного анализа теоретических и экспериментальных исследований. ИД-2 СК-6 Умеет применять информацию при проведении научных исследований, анализировать теоретико- экспериментальные исследования и формулировать выводы при интерпретации их результатов с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий. ИД-3 СК-6 Владеет способами реализации методов и методик научного исследования и получения необходимой для этого информации.	ВПР, 3	Комплект кейс-заданий практических работ, комплект вопросов к зачету

* Указывается форма контроля. Например: УО – устный опрос, КЛ – конспект лекции, КР – контрольная работа, ВЛР – выполнение лабораторной работы, ВПР – выполнение практической работы, К – коллоквиум, Т – тестирование, Р – реферат, Д – доклад, ЗКР – защита курсовой работы, ЗКП – защита курсового проекта, Э – экзамен, З – зачет.

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

Показатели	Критерии оценивания*			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	не зачтено	зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые недочетами	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с существенными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

* Преподаватель вправе изменить критерии оценивания в соответствии с ФГОС ВО и особенностями ОПОП.

3. Оценочные средства

3.1. Комплект кейс-заданий практических работ

3.1.1. Кейс-задания

Кейс-задание 1.

Практическая работа в табличном процессоре Excel 10

1 Обработка данных

1) Запустите программу Excel (Пуск → Все программы → Microsoft Office → Microsoft Excel 2010).

2) Дважды щелкните на ярлычке текущего рабочего листа и дайте этому рабочему листу имя Данные.

Дайте команду Файл → Сохранить и сохраните рабочую книгу под именем book.xlsx (формат Книги Excel).

3) Сделайте текущей ячейку A1 и введите в нее заголовок Результаты измерений.

4) Введите произвольные числа в последовательные ячейки столбца A, начиная с ячейки A2.

5) Введите в ячейку B1 строку Удвоенное значение.

6) Введите в ячейку C1 строку Квадрат значения.

7) Введите в ячейку D1 строку Квадрат следующего числа.

8) Введите в ячейку B2 формулу $=2*A2$.

9) Введите в ячейку C2 формулу $=A2*A2$.

10) Введите в ячейку D2 формулу $=B2+C2+1$.

11) Выделите протягиванием ячейки B2, C2 и D2.

12) Наведите указатель мыши на маркер заполнения в правом нижнем углу рамки, охватывающей выделенный диапазон. Нажмите левую кнопку мыши и перетащите этот маркер, чтобы рамка охватила столько строк в столбцах B, C и D, сколько имеется чисел в столбце A.

13) Убедитесь, что формулы автоматически модифицируются так, чтобы работать со значением ячейки в столбце A текущей строки.

14) Измените одно из значений в столбце A и убедитесь, что соответствующие значения в столбцах B, C и D в этой же строке были автоматически пересчитаны.

15) Введите в ячейку E1 строку Масштабный множитель.

16) Введите в ячейку E2 число 5.

17) Введите в ячейку F1 строку Масштабирование.

18) Введите в ячейку F2 формулу $=A2*E2$.

19) Используйте метод автозаполнения, чтобы скопировать эту формулу в ячейки столбца F, соответствующие заполненным ячейкам столбца A.

20) Убедитесь, что результат масштабирования оказался неверным. Это связано с тем, что адрес E2 в формуле задан относительной ссылкой.

21) Щелкните на ячейке F2, затем в строке формул. Установите текстовый курсор на ссылку E2 и нажмите клавишу F4. Убедитесь, что формула теперь выглядит как $=A2*\$E\2 , и нажмите клавишу ENTER.

22) Повторите заполнение столбца F формулой из ячейки F2.

23) Убедитесь, что благодаря использованию абсолютной адресации значения ячеек столбца F теперь вычисляются правильно. Сохраните рабочую книгу book.xlsx (см. рисунок 1).

24) Чтобы сократить ширину столбцов и, таким образом уменьшить ширину таблицы необходимо внутри строки 1 электронной таблицы Excel заголовки столбцов сформировать в две строки. Для этого следует для каждого столбца выполнить команду: Главная → Выравнивание → Отображение → Переносить по словам. После

этого с помощью курсора мыши путем перетаскивания их границ в строке заголовков столбцов установить необходимую их ширину.

25) Предварительно выделив всю таблицу установите содержимое всех ячеек посередине столбцов, а название столбца в ячейке F1 еще и посередине строки, выделив уже только данную ячейку с использованием команды: Главная → Выравнивание.

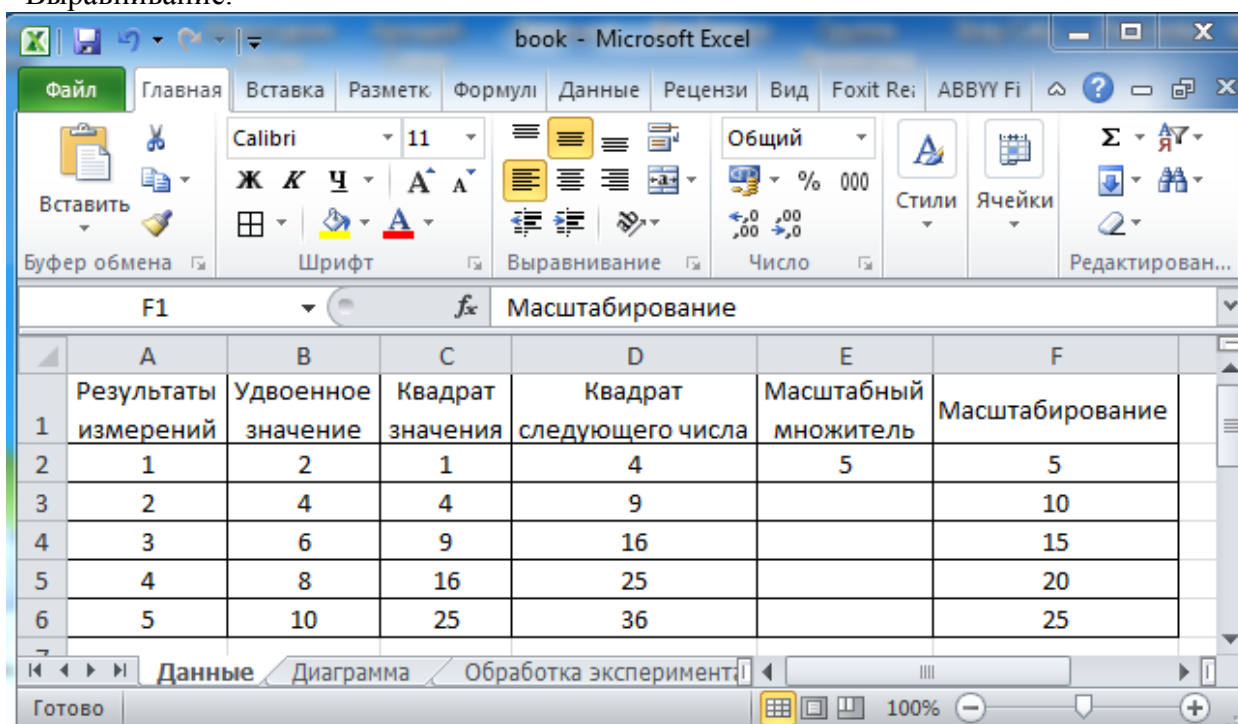


Рисунок 1 – Результаты обработки данных

26) Предварительно выделив всю таблицу, отформатируйте ее с помощью команды: Главная → Все границы.

Итог. Мы научились вводить текстовые и числовые данные в электронные таблицы Excel. Мы узнали, как производится ввод и вычисление формул. Мы также выяснили, как осуществляется копирование формул методом автозаполнения, и определили, в каких случаях следует использовать относительные и абсолютные ссылки. Освоили основные методы форматирования таблиц.

2 Применение итоговых функций

Запустите программу Excel (Пуск → Все программы → Microsoft Office → Microsoft Excel 2010) и откройте рабочую книгу book.xlsx, созданную ранее.

Выберите рабочий лист Данные.

Сделайте текущей первую свободную ячейку в столбце A (A7).

Щелкните на кнопке Главная → Редактирование → Сумма.

Убедитесь, что программа автоматически подставила в формулу функцию СУММ и правильно выбрала диапазон ячеек для суммирования. Нажмите клавишу ENTER.

Сделайте текущей следующую свободную ячейку в столбце A (A8).

Щелкните на кнопке Вставить функцию в строке формул.

В раскрывающемся списке Категория выберите пункт Статистические.

В списке Функция выберите функцию СРЗНАЧ и щелкните на кнопке ОК.

Результаты расчета представлены на рисунке 2.

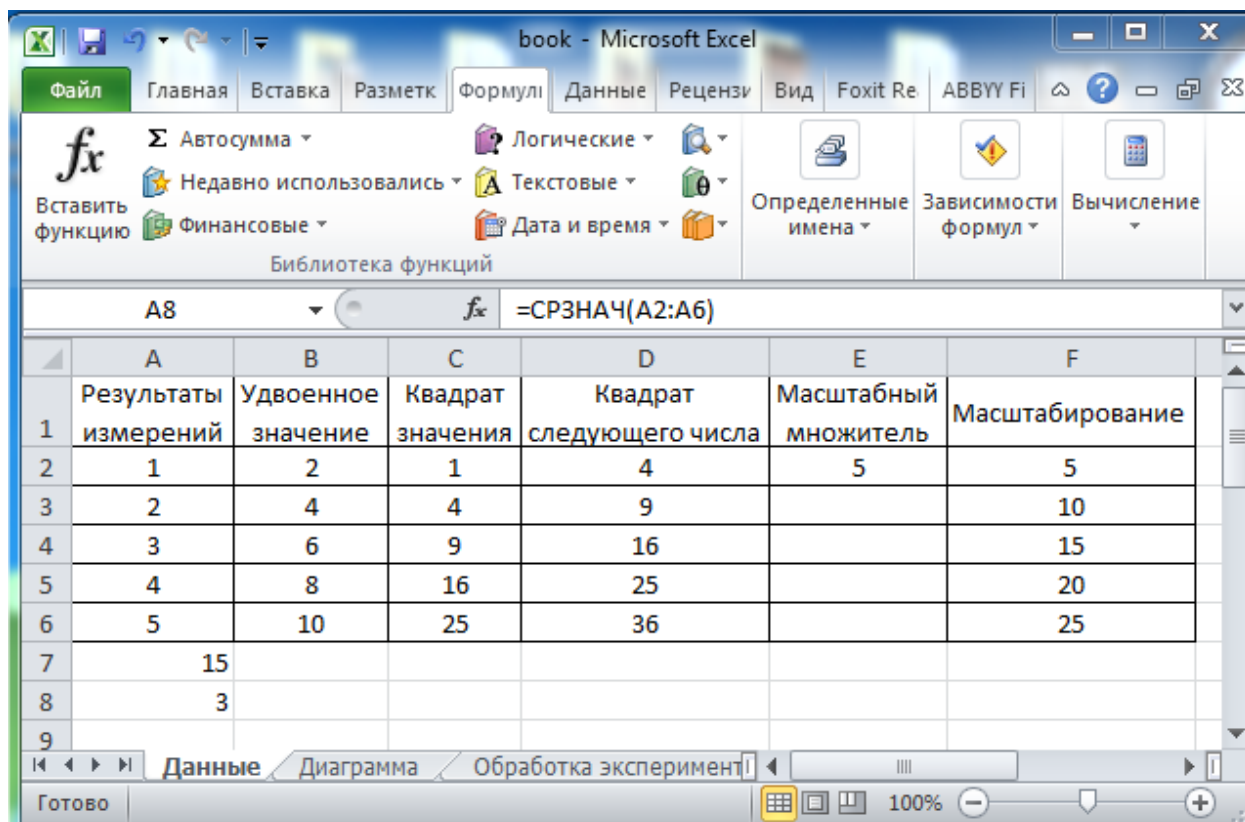


Рисунок 2 – Итоговые функции

Переместите методом перетаскивания окно Аргументы функции, если оно заслоняет нужные ячейки. Обратите внимание, что автоматически выбранный диапазон включает все ячейки с числовым содержимым, включая и ту, которая содержит сумму. Выделите правильный диапазон методом протягивания и нажмите клавишу ENTER.

Кейс-задание 2

Построение экспериментального графика

1) Запустите программу Excel (Пуск → Все программы → Microsoft Office → Microsoft Excel 2010) и откройте рабочую книгу book.xlsx, созданную ранее.

2) Выберите щелчком на ярлычке неиспользуемый рабочий лист или создайте новый. Дважды щелкните на ярлычке листа и переименуйте его как Обработка эксперимента.

3) В столбец А, начиная с ячейки А1 по ячейку А20, введите произвольный набор значений независимой переменной.

4) В столбец В, начиная с ячейки В1 по ячейку В20, введите произвольный набор значений функции.

5) Методом протягивания выделите все заполненные ячейки столбцов А и В.

6) Выполните команду Вставка → Диаграммы → Точечная → Точечная с гладкими кривыми и маркерами.

7) Стандартная диаграмма выбранного типа будет вставлена на рабочий лист. Через контекстное меню диаграммы вызовите окно Выбрать данные. В поле Ряд выберите Ряд 1 и нажмите на кнопку Изменить. В появившемся окне, в поле Имя ряда, укажите Результаты измерений. Закройте открытые окна нажатиями на кнопки ОК.

8) Убедитесь, что заданное название ряда данных автоматически использовано как заголовок диаграммы. Выделите заголовок диаграммы и, убедившись, что он находится в режиме редактирования, замените его, введя заголовок Экспериментальные точки.

9) Выполните команду контекстного меню диаграммы Переместить диаграмму. В появившемся окне Перемещение диаграммы подтвердите положение диаграммы на имеющемся листе и нажмите ОК (см. рисунок 2).

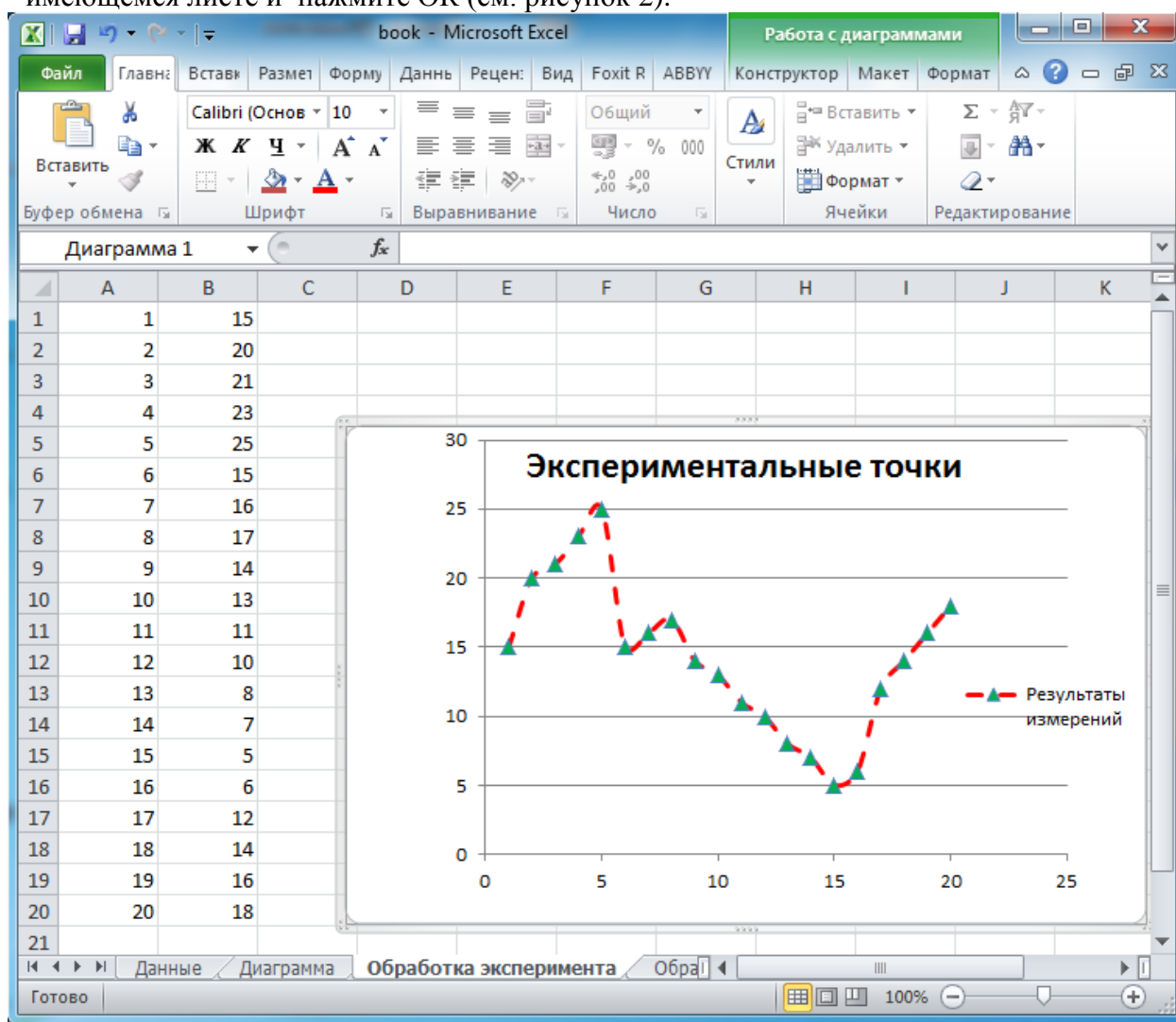


Рисунок 3 – Экспериментальный график

10) Щелкните на построенной кривой, чтобы выделить ряд данных. Дайте команду контекстного меню ряда Формат ряда данных.

11) Откройте вкладку Цвет Линии, установите параметр Сплошная линия, откройте палитру Цвет и выберите красный цвет.

12) Откройте вкладку Тип линии, в списке Тип штриха выберите пунктир.

13) На вкладке Параметры маркера установите параметр Встроенный, выберите в списке Тип треугольный маркер.

14) Откройте вкладку Заливка маркера, установите параметр Сплошная заливка в палитре Цвет выберите зеленый.

15) Щелкните на кнопке Закрыть, снимите выделение с ряда данных и посмотрите, как изменился вид графика (см. рисунок 3).

16) Сохраните рабочую книгу.

Кейс-задание 3

Провести анализ данные о продажах тракторов по примеру указанному далее.

Задача – выявить основную тенденцию реализации сельскохозяйственной техники с помощью Excel.

Таблица 1 - Данные о продажах тракторов, тыс. шт.

Вариант	2020 г.				2021 г.				2022 г.			
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	150	145	178	180	189	177	145	158	187	190	195	200
2	44,5	47	44,8	47	40	45	42	49	37	48,2	38	46
3	74	84	80	84	81	79	83	84	86	87	90	98

Особенности статистико-математического моделирования

Если фиксировать значения какого-то процесса через определенные промежутки времени, то получатся элементы временного ряда. Их изменчивость пытаются разделить на закономерную и случайную составляющие. Закономерные изменения членов ряда, как правило, предсказуемы.

Пример:

организация анализирует данные о продажах запасных частей в сельскохозяйственной технике магазинами, находящимися в городах с населением менее 50 000 человек. Период – 2012-2015 гг. Задача – выявить основную тенденцию развития.

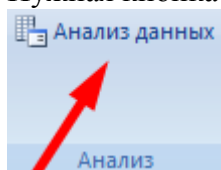
Внесем данные о реализации в таблицу Excel:

	А	В	С
1	Год	Квартал	Продажи, млн.руб.
2	2012	1	165
3		2	253
4		3	316
5		4	287
6	2013	1	257
7		2	308
8		3	376
9		4	351
10	2014	1	410
11		2	431
12		3	443
13		4	389
14	2015	1	436
15		2	459
16		3	492
17		4	470

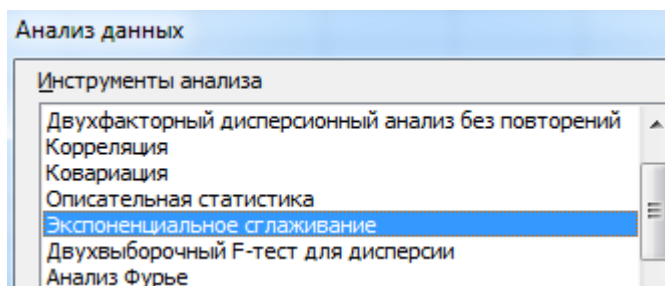
На вкладке «Данные» нажимаем кнопку «Анализ данных». Если она не видна, заходим в меню. «Параметры Excel» - «Настройка». Внизу нажимаем «Перейти» к «Настройкам Excel» и выбираем «Пакет анализа».

Подключение настройки «Анализ данных» детально описано здесь.

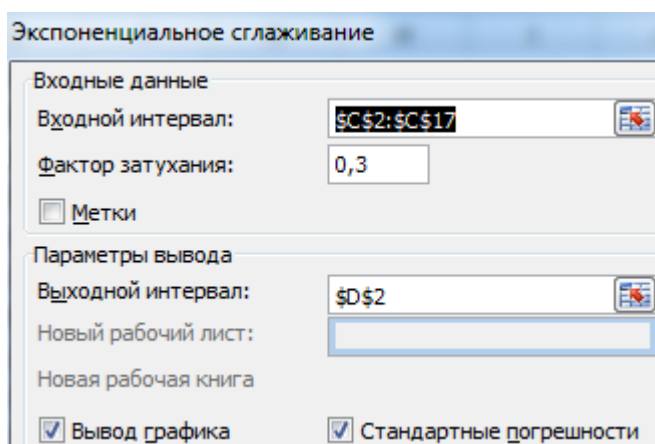
Нужная кнопка появится на ленте.



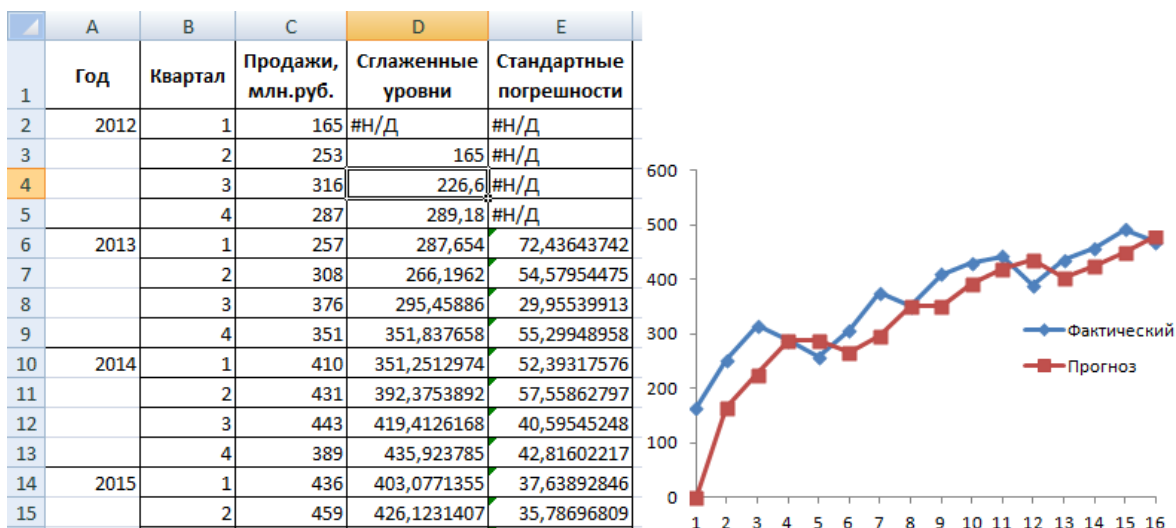
Из предлагаемого списка инструментов для статистического анализа выбираем «Экспоненциальное сглаживание». Этот метод выравнивания подходит для нашего динамического ряда, значения которого сильно колеблются.



Заполняем диалоговое окно. Входной интервал – диапазон со значениями продаж. Фактор затухания – коэффициент экспоненциального сглаживания (по умолчанию – 0,3). Выходной интервал – ссылка на верхнюю левую ячейку выходного диапазона. Сюда программа поместит сглаженные уровни и размер определит самостоятельно. Ставим галочки «Вывод графика», «Стандартные погрешности».



Закрываем диалоговое окно нажатием ОК. Результаты анализа:



Для расчета стандартных погрешностей Excel использует формулу: $=КОРЕНЬ(СУММКВРАЗН('диапазон фактических значений'; 'диапазон прогнозных значений')/ 'размер окна сглаживания')$. Например, $=КОРЕНЬ(СУММКВРАЗН(C3:C5;D3:D5)/3)$.

Составим прогноз продаж, используя данные из предыдущего примера.

На график, отображающий фактические объемы реализации продукции, добавим линию тренда (правая кнопка по графику – «Добавить линию тренда»).

Настраиваем параметры линии тренда:

Параметры линии тренда

Построение линии тренда (аппроксимация и сглаживание)

Экспоненциальная

Линейная

Логарифмическая

Полиномиальная Степень: 6

Степенная

Линейная фильтрация Точки: 2

Название аппроксимирующей (сглаженной) кривой

автоматическое: Полиномиальная (Фактический)

другое:

Прогноз

вперед на: периодов

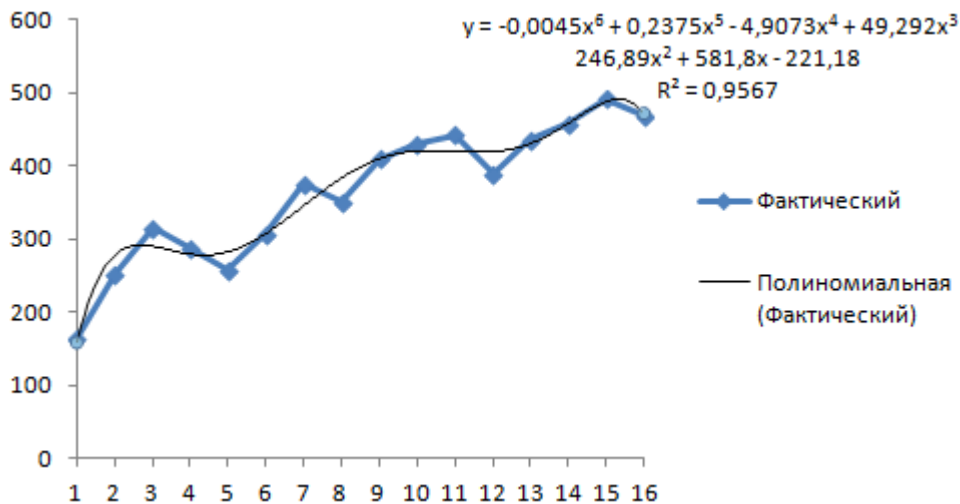
назад на: периодов

пересечение кривой с осью Y в точке:

показывать уравнение на диаграмме

поместить на диаграмму величину достоверности аппроксимации (R^2)

Выбираем полиномиальный тренд, что максимально сократить ошибку прогнозной модели.



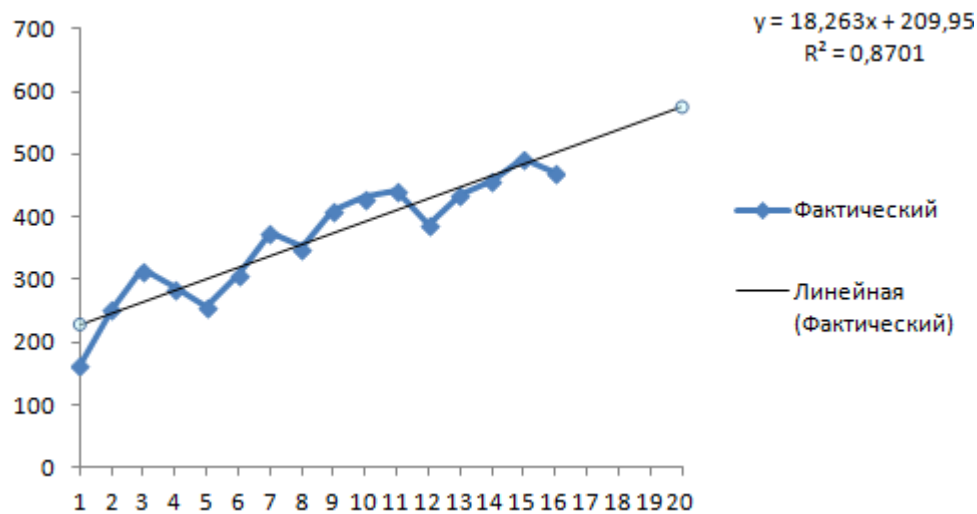
$R^2 = 0,9567$, что означает: данное отношение объясняет 95,67% изменений объемов продаж с течением времени.

Уравнение тренда – это модель формулы для расчета прогнозных значений.

Большинство авторов для прогнозирования продаж советуют использовать линейную линию тренда. Чтобы на графике увидеть прогноз, в параметрах необходимо установить количество периодов.

Прогноз
 вперед на: периодов
 назад на: периодов

Получаем достаточно оптимистичный результат:



В нашем примере все-таки экспоненциальная зависимость. Поэтому при построении линейного тренда больше ошибок и неточностей.

Для прогнозирования экспоненциальной зависимости в Excel можно использовать также функцию РОСТ.

fx = РОСТ(\$D\$2:\$D\$17;\$B\$2:\$B\$17;B2;ИСТИНА)				
С	D	E	F	G
Квартал	Продажи, млн.руб.	Сглаженные уровни	Стандартные погрешности	Прогноз буд.периодов
1	165	#Н/Д	#Н/Д	232,81
2	253	165	#Н/Д	246,01
3	316	226,6	#Н/Д	259,96
4	287	289,18	#Н/Д	274,70
1	257	287,654	72,43643742	290,27
2	308	266,1962	54,57954475	306,73
3	376	295,45886	29,95539913	324,12
4	351	351,837658	55,29948958	342,50
1	410	351,2512974	52,39317576	361,92
2	431	392,3753892	57,55862797	382,44
3	443	419,4126168	40,59545248	404,12
4	389	435,923785	42,81602217	427,03
1	436	403,0771355	37,63892846	451,25

Для линейной зависимости – ТЕНДЕНЦИЯ.

При составлении прогнозов нельзя использовать какой-то один метод: велика вероятность больших отклонений и неточностей.

Кейс-задание 4

Осуществить прогноз методом ARIMA (интегрированная модель авторегрессии) производства молока на основе данных за 36 месяцев с помощью Excel.

Этапы выполнения:

1. лист "Расчет" - среднее значение сезонности определить по выбранным данным, скопировав числовые значения сезонности в лист "Сред знач сезонности" и определить среднеарифметическое по каждому месяцу (функция - СРЗНАЧ). Данные значения далее будут использоваться повторяясь каждый год, включая прогноз на 2 года.

2. Подставить в колонку лист "Расчет" - среднее значение сезонности рассчитанное в лист "Сред знач сезонности"

3. Построить по фактическим данным диаграмму 1 и указать на ней линию тренда (линейный тренд) и уравнение. Щелкните правой клавишей мыши по фактическим значениям на рисунке, далее в контекстном меню выбрать - линия тренда. Подпишите оси.

4. Коэффициенты уравнения внести в формулу расчета прогноза (столбец I рис.1). И протащите расчет далее включая 2 года прогноза.

5. Построить диаграмму 2 с фактическими и прогнозными данными. Подпишите оси.

Таблица 1 – Динамика валового производства молока, кг.

Годы	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
2018	221201	218234	246919	221917	217835	202955	188957	178183	164826	160022	171180	198101
2019	184264	188679	234500	218381	209236	197700	186133	197692	174934	168630	179373	193845
2020	186243	190836	210303	190507	182092	162920	175324	192469	189739	196696	194738	194831

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	№ п/п	Период	Поступление молока ц	Скользящее среднее МА	Скользящее среднее МА1	Сезонность	Среднее значение сезонности	Устранение влияния сезонных изменений	Прогноз	остатки
1										
2	1							=C2/G2	=(0,242*A2)+(2164*G2)	=C2-I2
3	2			=СРЗНАЧ(C2:C3)	=СРЗНАЧ(D3:D4)	=C3/E3		=C3/G3	=(0,242*A3)+(2164*G3)	=C3-I3
4	3			=СРЗНАЧ(C3:C4)	=СРЗНАЧ(D4:D5)	=C4/E4		=C4/G4	=(0,242*A4)+(2164*G4)	=C4-I4
5	4			=СРЗНАЧ(C4:C5)	=СРЗНАЧ(D5:D6)	=C5/E5		=C5/G5	=(0,242*A5)+(2164*G5)	=C5-I5
6	5			=СРЗНАЧ(C5:C6)	=СРЗНАЧ(D6:D7)	=C6/E6		=C6/G6	=(0,242*A6)+(2164*G6)	=C6-I6
7	6			=СРЗНАЧ(C6:C7)	=СРЗНАЧ(D7:D8)	=C7/E7		=C7/G7	=(0,242*A7)+(2164*G7)	=C7-I7

Рисунок 1 – Пример оформления таблицы расчетов



Рисунок 2 – Пример оформления графика

Кейс-задание 5

Задание : В ходе аттестации студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве получены следующие результаты (см. табл.1). Предусмотреть заливку соответствующим цветом: если студент получил баллы от 60 до 64, то – красным, если от 65 до 74, то – оранжевым, если от 75 до 84, то – синим, если от 85 до 89, то – желтым, 90 и выше, то зеленым цветом. В противном случае (если количество баллов от 0 до 59) цвет оставить без изменения.

Решение: 1. Выделяем диапазон ячеек с баллами студентов. 2. В меню «Главная» выбираем Условное форматирование и указываем условия представленные в задании.

Таблица 1 – Итоговая успеваемость студентов

Курс	Группа	ФИО	Предметы				
			Анатомия животных	Анатомия мелких домашних и экзотических	Цитология, гистология и эмбриология животных	Физиология и этология животных	Патологическая физиология
1	4	Васильев П.Г.	76	88	65	49	47
1	4	Савельева М.Ю	86	54	60	63	78
1	4	Завьялова М.С.	85	52	63	62	89
1	4	Симонова Г.П.	74	87	85	74	85
1	4	Дадина П.С. кызы	84	78	91	45	84
1	4	Лобанова В.М.	73	75	87	85	84
1	4	Попова Ю.А.	91	69	80	86	86
1	4	Дмитриева С.П.	92	97	81	91	97
1	4	Смирнов А.А.	68	63	80	89	89

1	4	Копов В.Э.	62	65	81	89	84
1	4	Березин Ю.В.	63	68	75	90	83
1	4	Новожилов Д.А.	94	78	79	90	82
1	4	Данисимова В.Ф.	95	91	90	94	82
1	4	Сухов А.И.	86	91	91	92	91

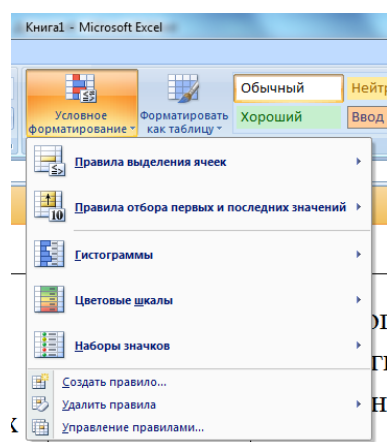


Рис. 1 - Условное форматирование

6	1	4	Симонова Г.П.	74	67	80	74	80
7	1	4	Дадина П.С. кызы	84	78			
8	1	4	Лобанова В.М.	73	75			
9	1	4	Попова Ю.А.	91	69			
10	1	4	Дмитриева С.П.	92	97			
11	1	4	Смирнов А.А.	68	63	80	89	89
12	1	4	Копов В.Э.	62	65	81	89	84
13	1	4	Березин Ю.В.	63	68	75	90	83
14	1	4	Новожилов Д.А.	94	78	79	90	82
15	1	4	Данисимова В.Ф.	95	91	90	94	82
16	1	4	Сухов А.И.	86	91	91	92	91

Рис. 2 - Форматирование ячеек между 60 и 64 – цвет красный

Кейс-задание 6

Сформируйте тестовые задания (по текущей дисциплине, не менее 25 вопросов) в формате GIFT используя не менее 5 типов вопросов (заданий). Загрузите вопросы в банк тестовых заданий в системе Moodle Академии для проверки работоспособности.

3.1.2. Методические материалы.

Обучающиеся выполняют 6 кейс-заданий практических работ. За каждую правильно выполненную работу студент получает 9 баллов.

Контроль за успеваемостью обучающихся осуществляется в соответствии с ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

3.2. Комплект вопросов к зачету

3.2.1. Вопросы:

1. Дайте определение следующим понятиям: информация, информационная технология, информационная система
2. Дайте определение понятиям информационные ресурсы, информационные продукты, информационные услуги.
3. Интернет как информационно-образовательная среда современного общества.
4. Эволюция информационных технологий.
5. Современная вычислительная техника и ее применение в учебном процессе.

6. Современные офисные пакеты: классификация, состав, особенности.
7. Назначение текстовых процессоров, основные возможности на примере MS Word.
8. Назначение электронных таблиц, основные возможности на примере MS Excel
9. Обзор современных программ для создания презентаций.
10. Облачные хранилища. Назначение, достоинства и недостатки.
11. Документы Google: возможности, достоинства и недостатки.
12. Организация совместной работы с текстовыми документами и электронными таблицами.
13. Интернет как информационно-образовательная среда современного общества.
14. Службы и сервисы глобальной сети Интернет.
15. World Wide Web: назначение, возможности, способы работы.
16. Интернет: поисковые системы и поиск информации.
17. Информационно-справочные системы и информационно –поисковые технологии
18. справочно-правовые системы: назначение, основные принципы работы, примеры.
19. Средства для создания сайтов и web-ресурсов: основные принципы работы.
20. Дистанционное образование. Образовательные сайты.
21. История и основные тенденции развития справочно-правовых систем.
22. Безопасность работы на персональном компьютере.
23. Компьютерные вирусы: способы их обнаружения и удаления. Обеспечение безопасности компьютера.
24. Основные принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации
25. Практическое применение информационных технологий в науке и образовании.
26. Классификация и структура электронных образовательных ресурсов
27. Методики создания и инструментарий разработки электронных образовательных ресурсов.
28. Структура и назначение презентационных материалов для научной и образовательной деятельности

3.2.2. Методические материалы

Обучающимся выдаются вопросы для зачета, по которым они самостоятельно готовятся. Зачет проводится в форме устного собеседования.

Контроль за успеваемостью обучающихся осуществляется в соответствии с ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».