Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Бор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: директор департамента по образователь РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 22.05.2024 17:01:23

Уникальный проградмный ключ. 8db180d1a3f02ac9e60521a5672/42735c18b1d6 автономное образовательное учреждение

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета «Информационные технологии» / Д.Г.Демидов / «15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Офисные приложения»

Направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль/специализация

Автоматизированные системы обработки информации и управления Информационные системы умных пространств Информационные технологии в креативных индустриях Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии Технологии дополненной и виртуальной реальности

> Квалификация Бакалавр

Формы обучения Очная, заочная

Разработчик(и):

ст. преподаватель кафедры «Информатика и информационные технологии»

Преми / А.М. Демидова /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Информатика и информационные технологии», к.т.н.

/ Е.В. Булатников /

Содержание

1.	. цел	и, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2.	Me	сто дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Стр	руктура и содержание дисциплины	5
	3.1.	Виды учебной работы и трудоемкость	5
	3.2.	Тематический план изучения дисциплины	6
	3.3.	Содержание дисциплины	8
	3.4.	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	8
	3.5.	Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	9
4.	Уче	ебно-методическое и информационное обеспечение	9
	4.1.	Нормативные документы и ГОСТы	9
	4.2.	Основная литература	10
	4.3.	Дополнительная литература	10
	4.4.	Электронные образовательные ресурсы	10
	4.5.	Лицензионное и свободно распространяемое программноеобеспечение	10
	4.6.	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	10
5.	Ma	гериально-техническое обеспечение	11
6	Me	годические рекомендации	11
	6.1.	Методические рекомендации для преподавателя по организацииобучения	11
	6.2.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Фол	нд оценочных средств	11
	7.1.	Методы контроля и оценивания результатов обучения	12
	7.2.	Шкала и критерии оценивания результатов обучения	12
	73	Опеноиные срепства	13

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Офисные приложения» является формирование у обучающихся практических навыков работы в MS Word, MS Excel.

К основным задачам освоения дисциплины следует отнести:

- освоение работы со структурой документа MS Word;
- приобретение навыков форматирования текста и создания стилей в MS Word;
- изучение работы с таблицами в MS Word;
- освоение создания макросов в MS Word;
- изучение основных функций MS Excel;
- освоение скрытия и защиты данных в MS Excel;
- изучение построения диаграмм в MS Excel;
- изучение создания пользовательских форматов в MS Excel;
- освоение работы со списками в MS Excel;
- изучение основ VBA.

Обучение по дисциплине «Офисные приложения» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций Индикаторы достижения компетенции ОПК-2 ИОПК-2.1. Способность понимать принципы работы Знает современные информационные современных информационных технологии и программные средства, технологий и программных средств, в том основные виды и принципы работы числе отечественного производства, и информационных систем и использование их при решении задач информационных технологий; способы профессиональной деятельности внедрения и интеграции современных информационных систем, способы оценки необходимости использования программных средств ИОПК-2.2. Умеет использовать современные информационные технологии и программные средства, как в рамках отдельного предприятия, так и в рамках корпораций, государственных систем; внедрять и настраивать современные информационные системы, проводить интеграцию различных информационных систем и программных средств, оценивать необходимость использования программного средства для решения задач ИОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, при решении задач в различных отраслях, внедрения и настройки современных информационных систем, оценки необходимости использования программных средств и информационных систем для решения задач

ОПК-5	ИОПК-5.1.
Способен инсталлировать программное	Знает основы системного
и аппаратное обеспечение для	администрирования, администрирования
информационных и	СУБД, современные стандарты
автоматизированных систем	информационного взаимодействия систем
	ИОПК-5.2.
	Умеет выполнять параметрическую
	настройку информационных и
	автоматизированных систем
	ИОПК-5.3.
	Имеет навыки инсталляции программного
	и аппаратного обеспечения
	информационных и автоматизированных
	систем

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к модулю «Базовые информационные технологии» обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Введение в профессию
- Теория информации
- Разработка технической документации
- Инструменты визуализации данных
- Операционные системы
- Проектирование интерфейсов информационных систем
- Введение в программирование
- Учебная практика (проектная)
- Производственная практика (проектно-технологическая)
- Производственная практика (преддипломная)
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

3.1. Виды учебной работы и трудоемкость

(по формам обучения)

3.1.1. Очная форма обучения

Nº	Вид учебной работы	Количество	Семестры	
п/п	вид учестои расоты	часов	1	
1	Аудиторные занятия	48	48	
	В том числе:			
1.1	Лекции			
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	48	48	
2	Самостоятельная работа	96	96	

	В том числе:		
2.1	Подготовка и выполнение лабораторных работ	96	96
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	экзамен	экзамен
	Итого:	144	144

3.1.2. Заочная форма обучения

Nº	Вид учебной работы	Количество	Семестры
п/п	вид ученни равоты	часов	2
1	Аудиторные занятия	6	6
	В том числе:		
1.1	Лекции		
1.2	Семинарские/практические занятия		
1.3	Лабораторные занятия	6	6
2	Самостоятельная работа	138	138
	В том числе:		
2.1	Подготовка и выполнение лабораторных работ	138	138
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	экзамен	экзамен
	Итого:	144	144

3.2. Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1. Очная форма обучения

	Разделы/темы дисциплины						
			Аудиторная работа				
№ п/п		Всего	Лек-	Семи- нарские/ практи- ческие занятия	Лабо- ратор- ные за- нятия	Прак- тичес- кая под- готов- ка	Самос- тоя- тель- ная ра- бота
1.1	Лабораторная работа № 1 «Ввод текста, автозамена. Форматирование шрифтов, абзацев. Списки»	8			2		6
1.2	Лабораторная работа № 2 «Набор формул. Табуляция. Структура документа, стили форматирования»	8			2		6
1.3	Лабораторная работа № 3 «Графика. Проверка орфографии и расстановка переносов. Работа с таблицами»	12			4		8
1.4	Лабораторная работа № 4 «Макросы»	8			4		4
1.5	Лабораторная работа № 5 «Итоговая работа по MS Word»	14			4		10
1.6	Лабораторная работа № 6 «Базовые элементы Excel. Форматирование в Excel. Печать рабочего листа»	8			4		4

1.7	Лабораторная работа № 7 «Создание формул»	10	4	6
1.8	Лабораторная работа № 8 «Использование элементарных функций»	14	4	10
1.9	Лабораторная работа № 9 «Проверка и отладка рабочих листов, скрытие и защита данных. Команда "Подбор параметра"»	12	4	8
1.10	Лабораторная работа № 10 «Диаграммы в Excel. Адресация»	12	4	8
1.11	Лабораторная работа № 11 «Числовые форматы. Особенности форматирования. Работа со строками и датами»	12	4	8
1.12	Лабораторная работа № 12 «Списки. Сводные таблицы»	12	4	8
1.13	Лабораторная работа № 13 «Создание пользовательских функций. Элементарные основы VBA»	14	4	10
Итог	0	144	48	96

3.2.2. Заочная форма обучения

	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час						
			Аудиторная работа					
№ п/п		Всего	Лек-	Семи- нарские/ практи- ческие занятия	Лабо- ратор- ные за- нятия	Прак- тичес- кая под- готов- ка	Самос- тоя- тель- ная ра- бота	
1.1	Лабораторная работа № 1 «Ввод текста, автозамена. Форматирование шрифтов, абзацев. Списки»	18,5			0,5		18	
1.2	Лабораторная работа № 2 «Набор формул. Табуляция. Структура документа, стили форматирования»	21			1		20	
1.3	Лабораторная работа № 4 «Макросы»	20,5			0,5		20	
1.4	Лабораторная работа № 7 «Создание формул»	21			1		20	
1.5	Лабораторная работа № 8 «Использование элементарных функций»	21			1		20	
1.6	Лабораторная работа № 10 «Диаграммы в Excel. Адресация»	21			1		20	

1.7	Лабораторная работа № 11 «Числовые форматы. Особенности форматирования. Работа со строками и датами»	21		1	20
Итого		144		6	138

3.3. Содержание дисциплины

- Ввод текста, автозамена. Форматирование шрифтов, абзацев. Списки.
- Набор формул. Табуляция. Структура документа, стили форматирования.
- Графика. Проверка орфографии и расстановка переносов. Работа с таблицами.
 - Макросы.
 - Итоговая работа по MS Word.
 - Базовые элементы Excel. Форматирование в Excel. Печать рабочего листа.
 - Создание формул.
 - Использование элементарных функций.
- Проверка и отладка рабочих листов, скрытие и защита данных. Команда "Подбор параметра".
 - Диаграммы в Excel. Адресация.
- Числовые форматы. Особенности форматирования. Работа со строками и датами.
 - Списки. Сводные таблицы.
 - Создание пользовательских функций. Элементарные основы VBA.

3.4. Тематика семинарских/практических

и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Семинарские и практические занятия не предусмотрены.

3.4.2. Лабораторные занятия

Лабораторная работа № 1 «Ввод текста, автозамена. Форматирование шрифтов, абзацев. Списки»

В данной работе рассмотрено, как настроить параметры страницы, как работает автозамена, как добавить специальные символы, добавить титульную страницу, как отформатировать текст, как настроить списки.

Лабораторная работа № 2 «Набор формул. Табуляция. Структура документа, стили форматирования»

В данной работе рассмотрено, как набирать формулы в Word, как настроить табуляцию, как работать в режиме структуры, как создать стиль текста.

Лабораторная работа № 3 «Графика. Проверка орфографии и расстановка переносов. Работа с таблицами»

В данной работе рассмотрено, как работать с элементами WodrArt, как настроить подложку текста и параметры фигур, для чего нужны мягкие переносы и неразрывный дефис, как проверить орфографию, как создать и отредактировать таблицу, как добавить формулы в таблицу.

Лабораторная работа № 4 «Макросы»

В данной работе рассмотрено, как создаются макросы и для чего они нужны, как добавляется макрос на панель быстрого доступа.

Лабораторная работа № 5 «Итоговая работа по MS Word»

В данной работе демонстрируются все приобретенные ранее навыки, а также дополнительные возможности Word: создание стилей, оглавления, добавление нумерации страниц, добавление гиперссылок и сносок, названий к рисункам и закладок в тексте, работа в режиме редактирования и создание списка литературы.

Лабораторная работа № 6 «Базовые элементы Excel. Форматирование в Excel. Печать рабочего листа»

В данной работе рассмотрено создание формул, работа с листами, создание прогрессий, форматирование данных в ячейке и настроить границы ячейки, а также как задать параметры печати страницы.

Лабораторная работа № 7 «Создание формул»

В данной работе рассмотрено, как присвоить имена ячейкам, как сделать ссылку на ячейку, создать формулы, а также как можно объединить текст из разных ячеек в одну.

Лабораторная работа № 8 «Использование элементарных функций»

В данной работе рассмотрено, как как работать с тригонометрическими функциями, с некоторыми элементарными функциями Excel, текстовыми функциями.

Лабораторная работа № 9 «Проверка и отладка рабочих листов, скрытие и защита данных. Команда "Подбор параметра"»

В данной работе рассмотрено, как устанавливать ограничение на ввод значений в ячейку, как работает инструмент «подбор параметра», как скрыть формулу или значение в ячейке, как скрыть лист или установить защиту.

Лабораторная работа № 10 «Диаграммы в Excel. Адресация»

В данной работе рассмотрено, как построить диаграмму, как настроить её внешний вид, как работает адресация ячеек.

Лабораторная работа № 11 «Числовые форматы. Особенности форматирования. Работа со строками и датами»

В данной работе рассмотрено, как создать различные пользовательские форматы, как настроить форматирование ячеек, в зависимости от введённого значения, также рассмотрены некоторые функции Excel.

Лабораторная работа № 12 «Списки. Сводные таблицы»

В данной работе рассмотрено, как работать с фильтрами и сортировкой, как создаётся сводная таблица и строится сводная диаграмма.

Лабораторная работа № 13 «Создание пользовательских функций. Элементарные основы VBA»

В данной работе рассмотрены элементарные основы работы с Visual Basic for Application на примере создания пользовательских функций.

3.5. Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1. Нормативные документы и ГОСТы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень магистратуры) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 926 (в редакции приказа от 26 ноября 2020 г.

№1456);

• Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;

4.2. Основная литература

- 1. Информационные технологии. Основы работы в Microsoft Word: учебное пособие / И. М. Беспалова. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 116 с. ISBN 978-5-7937-1638-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102517.html (дата обращения: 23.03.2024).
- 2. Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций: учебное пособие / Е. И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4497-0516-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94205.html (дата обращения: 23.03.2024).

4.3. Дополнительная литература

- 1. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016 : учебное пособие / Е. И. Башмакова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 90 с. ISBN 978-5-4497-0515-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94204.html (дата обращения: 23.03.2024).
- 2. Упражнения по текстовому редактору Word / Л. А. Анеликова. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. 119 с. ISBN 978-5-91359-084-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90385.html (дата обращения: 23.03.2024).
- 3. Информатика. Введение в Excel : учебное пособие / Т. В. Волобуева. Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 95 с. ISBN 978-5-7731-0769-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93315.html (дата обращения: 23.03.2024).

4.4. Электронные образовательные ресурсы

ЭОРы в системе СДО

«Офисные приложения»: https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=10903 «Информатика. 1 семестр»: https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=465 «Информатика. 2 семестр»: https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=3990

4.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows;
- 2. Microsoft Office.

4.6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ОП "Юрайт" https://urait.ru/

- 2. IPR Smart https://www.iprbookshop.ru/
- 3. ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/

5. Материально-техническое обеспечение

Компьютерные классы со следующей оснащенностью: столы, стулья, аудиторная доска, использование переносного мультимедийного комплекса (переносной проектор, персональный ноутбук). Персональные компьютеры, мониторы, мышки, клавиатуры. Рабочее место преподавателя: стол, стул.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 11, Microsoft Office (по программе бесплатного доступа Microsoft Imagine).

6. Методические рекомендации

6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Методика преподавания дисциплины «Офисные приложения» предусматривает использование онлайн-курса в системе дистанционного обучения Университета, групповых и индивидуальных консультаций обучающихся, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лабораторные работы по дисциплине «Офисные приложения» осуществляются в форме самостоятельной проработки теоретического материала обучающимися; выполнения практического задания; защиты преподавателю лабораторной работы (знание теоретического материала и выполнение практического задания по теме лабораторной работы).

6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом.

На занятиях осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на умение применять полученные знания на практике, в том числе при решении реальных задач, отличающихся от проработанных.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, самостоятельно знакомятся с теоретическим материалом, выполняют лабораторные работы, готовятся к текущему контролю и промежуточной аттестации.

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях в виде защиты лабораторных работ. Критериями оценки результатов являются:

- уровень освоения теоретического материала;
- уровень владения практическими навыками (в виде вопросов по процессу выполнения лабораторных работ);
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач (в виде дополнительных заданий);
 - сформированность компетенций;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Промежуточный контроль осуществляется на экзамене в форме тестирования в системе дистанционного обучения Университета, включающего вопросы на знание практической части Excel.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций: лабораторные работы, экзамен.

7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Офисные приложения».

7.2.1. Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенций — ОПК-2, ОПК-5)

«Отлично»:

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся выполнил и защитил лабораторные работы по офисным приложениям со средним баллом от 4,5 до 5. Итоговое тестирование выполнено на 85 — 100%. Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, которые обучающийся может исправить самостоятельно.

«Хорошо»:

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся выполнил и защитил лабораторные работы по офисным приложениям со средним баллом от 4 до 4,5. Итоговое тестирование выполнено на 70 — 84%. Обучающийся демонстрирует достаточные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации, которые обучающийся может исправить при незначительной коррекции преподавателем.

«Удовлетворительно»:

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся выполнил и защитил лабораторные работы по офисным приложениям со средним баллом ниже 4. Итоговое тестирование выполнено на 55 — 69%. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие теоретических знаний, практических навыков, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками. При этом могут быть допущены ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации, которые обучающийся может исправить при коррекции преподавателем.

«Неудовлетворительно»:

Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся не выполнил одно или более заданий текущего и промежуточного контроля. Итоговое тестирование выполнено на 0 — 54%. Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы, допускает значительные ошибки, испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

- 7.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях: (формирование компетенций ОПК-2, ОПК-5)
- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог выполнить дополнительные задания.
- «4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог частично выполнить дополнительные задания.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями, дополнительные задания выполнены с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы, дополнительные задания выполнены неверно или не выполнены.

7.3. Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях в виде защиты лабораторных работ. Лабораторная работа — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде демонстрации полученных навыков при решении поставленных практических задач.

Примеры вопросов к защите лабораторных работ (оцениваемые компетенции — $O\Pi K-2$, $O\Pi K-5$).

Лабораторная работа № 1 «Ввод текста, автозамена. Форматирование шрифтов, абзацев. Списки»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как работает автозамена?
- 2. Где можно выбрать специальные символы для добавления в текст?
- 3. Как в нумерованном списке установить начальное значение?

Лабораторная работа № 2 «Набор формул. Табуляция. Структура документа, стили форматирования»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как вызвать поле для ввода формул?
- 2. Как настраивается табуляция?
- 3. Как в режиме структуры поменять уровень строки?

Лабораторная работа № 3 «Графика. Проверка орфографии и расстановка переносов. Работа с таблицами»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как добавить текстовую подложку?
- 2. Как добавить неразрывный дефис и для чего он нужен?
- 3. Как сделать сквозной заголовок в таблице?

Лабораторная работа № 4 «Макросы»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как создается макрос?
- 2. Как клавиатурно выделить предложение?

3. Как добавить макрос на панель быстрого доступа?

Лабораторная работа № 5 «Итоговая работа по MS Word»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как добавить примечание к тексту? Как добавить нумерацию, убрав номер с титульной страницы?
- 2. Как настроить, чтобы каждый раздел начинался с нового листа?

Лабораторная работа № 6 «Базовые элементы Excel. Форматирование в Excel. Печать рабочего листа»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как скопировать только значение из ячейки?
- 2. Как создать арифметическую прогрессию?
- 3. Как очистить форматирование ячейки?

Лабораторная работа № 7 «Создание формул»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как присвоить имена ячейкам?
- 2. Как сделать ссылку на ячейку абсолютной?
- 3. Как объединить текст из разных ячеек в одну?

Лабораторная работа № 8 «Использование элементарных функций»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. С помощью какой функции вводится диапазон случайных чисел?
- 2. Как проверить, принадлежит ли число заданному отрезку?
- 3. Покажите на примерах, как работают текстовые функции?

Лабораторная работа № 9 «Проверка и отладка рабочих листов, скрытие и защита данных. Команда "Подбор параметра"»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как установить ограничение на ввод значений в ячейку?
- 2. Как работает инструмент «подбор параметра»?
- 3. Как скрыть формулу в ячейке?

Лабораторная работа № 10 «Диаграммы в Excel. Адресация»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как построить диаграмму?
- 2. Как поменять форму маркеров на графике с маркерами?
- 3. Как добавить подпись данных и убрать линии сетки на диаграмме?

Лабораторная работа № 11 «Числовые форматы. Особенности форматирования. Работа со строками и датами»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как создать стиль ячейки?
- 2. Как задать пользовательский формат ячейки, чтобы положительные и отрицательные числа выводились разного цвета?
- 3. С помощью каких функций можно вычислить сумму цифр четырехзначного числа?

Лабораторная работа № 12 «Списки. Сводные таблицы»

Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Как задать свой порядок вывода значений для одного из уровней многоуровневой сортировки?
- 2. Как работает расширенный фильтр?
- 3. Как создать и настроить сводную таблицу?

Лабораторная работа № 13 «Создание пользовательских функций. Элементарные основы VBA»

Вопросы к защите лабораторной работы:

1. Как с помощью VBA создать функцию, которая будет выводить из ячейки с

- ФИО только имя?
- 2. Как с помощью VBA создать функцию, которая будет производить различные вычисления в зависимости от проверки нескольких условий?
- 3. Как с помощью VBA создать функцию, которая будет выводить из ячейки с ФИО только отчество?

7.3.2 Примеры тестовых заданий промежуточного контроля

Промежуточная аттестация (оцениваемые компетенции — ОПК-2, ОПК-5).

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена осуществляется по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемостив течение семестра. Экзамен проводится в форме тестирования в системе дистанционного обучения Университета, включающей вопросы на знание практической части Excel. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

- 1. Комбинация клавиш ... устанавливает курсивное начертание текста.
- -: Ctrl+U
- +: Ctrl+I
- -: Ctrl+B
- -: Ctrl+5
- 2. Средство, с помощью которого можно выполнять функции форматирования группы ячеек автоматически называется ...
 - +: автоформат
 - 3. Записи =\$D\$6 соответствует ... тип ссылки на ячейку
 - -: Относительный
 - +: Абсолютный
 - -: Смешанный
- 4. Если диапазону [K1,M3] присвоили имя "диапазон1", то при выделении ячейки K1 в имени отобразится ...
 - +: K1
 - -: K1:M3
 - -: K1;M3
 - -: диапазон1
 - -: [K1,M3]
 - 5. Ширину столбца можно установить равной ...
 - +: 0
 - -: 305
 - -: -1
 - +: 220