Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лесняк Елена Николаевна

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

Должность: Директор Дата подписания: 10.10 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Уникальный программный ключ: «А

Год набора

«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

4f8763c0f69fcc0b76a554a96bba130b42854b575037003668637f77303946 **АНИГОО «Академический колледж»**)

УТВЕРЖДАЮ

2025

Директор АНПОО «Академический колледж» Е.Н. Лесняк «29» августа 2025 г.

ПРОГРАММА УГЛУБЛЕННОГО КУРСА

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта			
по специальности	среднего 25.02.08		
_			
Ди	зайн презе	ентаций. Ключевые навыки MS Excel (Наименование курса)	
Кафедра разработч	ик	Информационных технологий и программирования	

Рабочая программа учебной дисциплины

Дизайн презентаций. Ключевые навыки MS Excel

(наименование дисциплины согласно учебному плану)

Составлена Верта	оставлена Вертяковым Дмитрием Николаевичем, Барсегян Вард Мушеговной		
	(Ф.И.О.)		
Обсуждена и рекомендована к у	TRANSMIANNA SAM	autran kapatan	
· · ·		ением кафедры огий и программирования	
информаци	(полное наименое	1 1 1	
от 29.08.2025	протокол №	2	
(дата протокола)	протокол ж	(номер протокола)	
Заведующий кафедрой		В.А. Трофимов	
1 1	(подпись)	(инициалы, фамилия)	
Согласовано с выпускающей кас	редрой		
Информац	ионных технол	огий и программирования	
	(полное наименование в		
Заведующий выпускающей		В.А. Трофимов	
кафедрой	(подпись)	(инициалы, фамилия)	
Согласовано с методистом			
Методист	МетодистТ.Н. Логачева		
Одобрена Педагогическим советом			
от 29.08.2025	протокол №	1	
от <u>29.08.2025</u> (дата протокола)	протокол №	(номер протокола)	
(vana npomorosa)		(nonep apononom)	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УГЛУБЛЕННОГО КУРСА
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УГЛУБЛЕННОГО КУРСА Ошибка! Закладка не определена.
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УГЛУБЛЕННОГО КУРСА Ошибка!
Закладка не определена.
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УГЛУБЛЕННОГО КУРСА Ошибка! Закладка
не определена.0
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УГЛУБЛЕННОГО КУРСА
Ошибка! Закладка не определена.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УГЛУБЛЕННОГО КУРСА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Дизайн презентаций. Ключевые навыки MS Excel» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального обучения 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем и направлена на формирование общих компетенций, включающих в себя способности:

OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

личностных результатов:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14

1.2. Цели и задачи курса – требования к результатам освоения курса

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения курса должен:

иметь практический опыт:

- проектирование деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий;
- создание документации с применением MS Excel;
- последовательного создания и редактирования таблиц;
- работать с математическими вычислениями и представлением информации в графическом виде;
- создания презентаций в MS PowerPoint;

уметь:

- работать с таблицами и базами данных в MS Excel;
- решать комплекс математических задач в электронной таблице;
- оформлять алгоритмы в электронной таблице;
- строить графики, отображающие данные, содержащиеся в таблице;
- самостоятельно создавать типовую презентацию и проектировать свою собственную в MS PowerPoint;

знать:

- интерфейс MS Excel;
- основные принципы работы в электронных таблицах;
- правила записи формул в ячейку таблицы;
- правила построения графического отображения данных;

АНПОО « Программа углубленного курса «Дизайн презентаций. Ключевые навыки MS Excel» Стр. 4 из 12

Академический Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных

колледж» Авторы: Вертяков Д.Н., Барсегян В.М.

- необходимость программы PowerPoint, ее возможности и область применения;
- способы создания презентаций;
- все возможности добавления мультимедийных эффектов.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы углубленного курса:

Объем образовательной программы — 46 часов, в том числе: обязательной учебной нагрузки обучающегося с преподавателем — 44 часа; самостоятельной работы обучающегося — 0 часов; консультации — 0 часа;

промежуточная аттестация – 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы (всего)	46
Суммарная учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с	46
преподавателем	
в том числе:	
теоретические занятия	6
практические занятия	38
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Консультации по учебной дисциплине	0
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета	2

2.2. Содержание обучения по углубленному курсу (УК)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Электронные таблицы в MS Excel	16	
Тема 1.1. ВВЕДЕНИЕ В	Содержание материала		
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ	1 Знакомство с Microsoft Excel. История появления электронных таблиц. Форматы файлов	2	
EXCEL	Excel. Пользовательский интерфейс приложения. Структура рабочей книги и рабочего		
	листа.		_
	2 Вычисления в Excel. Числовые данные. Текстовые данные. Формулы. Операции. Адресация ячеек. Встроенные функции. Диаграммы в Excel. Работа с электронной таблицей как с однотабличной базой данных.	2	
	Практические занятия	20	=
	1 Интерфейс Microsoft Excel 2007. Создание и редактирование документа в MS Excel 2007	2	1
	2 Построение таблицы. Форматирование. Вычисление	2	1
	3 Работа с формулами	2	OK 01, OK 02,
	4 Работа с графиками и диаграммами	2	OK 04,
	5 Структура базы данных. Сортировка данных. Команды Фильтр и Дополнительный фильтр. Функция ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ ()	2	ЛР 4, 10, 14
	6 Связь рабочих листов. Связь между книгами. Сводная таблица. Связывание и внедрение объектов.	2	
	7 Условное форматирование. Функция ЕОШ, ЕОШИБКА, ЕНД. Команда «Поиск решения»	2	
	8 Создание динамического отчета. Визуализация данных	4	
	9 Редактирование, рецензирование и сложное форматирование в Microsoft Excel. Подготовка документа к печати	2	
	10 Работа с базами данных в MS Excel	2	
Раздел 2.	Создание презентаций в MS PowerPoint	6	
Тема 2.1 ВВЕДЕНИЕ В MS	Содержание материала		
POWERPOINT	Понятие презентации. Основные типы файлов. Интерфейс программы MS PowerPoint. Оформление слайдов	2	ОК 01, ОК 02,
	Практические занятия	6	ОК 04,
	1 Создание и форматирование презентаций	2	ЛР 4, 10, 14

АНПОО « Академический колледж»

Программа углубленного курса «Дизайн презентаций. Ключевые навыки MS Excel» Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных

Авторы: Вертяков Д.Н., Барсегян В.М.

2	Работа с шаблонами презентаций	2	
3	Преобразование структуры в презентацию	2	
4	Добавление объектов и работа с ними	2	
5	Работа с гиперссылками	2	
6	Работа с графикой	2	
7	Работа с анимацией. Добавление гиперссылок. Создание собственного макета.	2	
8	Работа с макросами. Создание интерактивных презентаций с использованием макросов	4	
	Итоговая аттестация	2	
	Всего	46	
	из них:		
	аудиторные занятия:	44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дис	циплины требует наличия:
Кабинет	Информатики
	(указывается наименование)

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Рабочее место преподавателя.
- 2. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся).
- 3. Комплект учебно-методической документации.
- 4. Компьютеры с лицензионным программным обеспечением (по количеству обучающихся).
- 5. Мультимедиа проектор.

Техническое оборудование:

- Компьютеры (intel i5 10400 series/16Gb/SSD 512Gb/Video/Lan/Sound/Клавиатура, мышь)
- Программное обеспечение: Windows 10 x64 Pro 20 шт.
- Монитор MSI Pro MP223 21,5". Черный 20 шт.
- Телевизор Hyndai H-LED75BU7005 75" 1 шт.
- Свитч D-Link 1024D 24порта 1 шт.
- Моноблок iRU Office 23IH5P 23,8" intel core i5 11040, 8гб, 256 SSD, Intel UHD Graphics 730, Free DOS -1пит.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18452-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535033
 2. Информатика. Углубленный курс: учебное пособие для среднего профессионального
- 2. Информатика. Углубленный курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07980-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494501
- 3. Леонтьев В.П. Excel 2016. Новейший самоучитель. М.: Эксмо, 2019 Прикладное программирование на Excel 2019 : учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 171 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12022-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490348

Дополнительные источники:

- 1. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02523-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489998
- 2. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15282-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519866

АНПОО « Программа углубленного курса «Дизайн презентаций. Ключевые навыки MS Excel» Стр. 9 из 12 Академический колледж» Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных Авторы: Вертяков Д.Н., Барсегян В.М.

Интернет-ресурсы:

- Microsoft Excel для начинающих[Электронный ресурс]. –Режим доступа:http://office-guru.ru/excel/samouchitel-excel-dlja-chainikov-1.html
- Базовый мини-курс Excel [Электронный ресурс]. Режим доступа:https://lexcel.ru

Образовательные ресурсы, образовательные порталы:

- http://katalog.iot.ru/ Образовательные ресурсы сети Интернет
- http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция образовательных ресурсов
- http://www.edu.ru Федеральные образовательные ресурсы для общего образования
- http://shkola.edu.ru/ Первая помощь 2.0. Приоритетные образовательные проекты. Образование.
- http://school.edu.ru Российский Общеобразовательный портал
- http://www.openet.ru Российский портал открытого образования
- http://www.ioso.ru Сайт Российской академии образования "Институт содержания и методов обучения"
- http://www.openclass.ru/сетевые образовательные сообщества

Авторы: Вертяков Д.Н., Барсегян В.М.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольная оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Уметь:		, ,	
Обрабатывать текстовую и числовую информацию	«Отлично» - умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены,	Аудиторная контрольная работа, проверка выполненных заданий в электронном виде, экзамен	
Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации	качество их выполнения оценено высоко, личностные результаты освоены.	Аудиторная контрольная работа, проверка выполненных заданий в электронном виде, экзамен	
Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ	«Хорошо» - некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками, личностные результаты освоены частично. «Удовлетворительно» - необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки, личностные результаты освоены не в полном объеме. «Неудовлетворительно» - выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, личностные результаты не освоены.	Аудиторная контрольная работа, проверка выполненных заданий в электронном виде, экзамен	
Знать:			

Базовые и прикладные	«Отлично» - теоретическое	Устный индивидуальный и
информационные технологии	содержание курса освоено	коллективный опрос,
	полностью, без пробелов.	аудиторная контрольная работа, проверка конспектов,
	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов.	экзамен
	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание	
Инструментальные средства информатики	курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера.	Устный индивидуальный и коллективный опрос, аудиторная контрольная
	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено, необходимые умения не сформированы.	работа, проверка конспектов, экзамен