Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Колычев Сергей Алексеевич Должность: ИО Директора колледжа Приложение к программе Производство и обслуживание авиационной техники

Дата подписания: 06.10.2025 14:16:40 Уникальны Мургостиний АВИ АЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ — 993281ФИЛИАН МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА С.А. Колычев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2024 года № 693( зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 ноября 2024 года № 80028)

Организация-разработчик: Кирсановский авиационный технический колледж — филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации.

Разработчик: преподаватель - Л.А. Киселева

Редактор: заведующий отделением специальности 25.02.01 А.В. Малинин

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- обрабатывать текстовую и числовую информацию;
- применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- обрабатывать техническую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;

# Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями:

- **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК 02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ОК 03.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- **ОК 09.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

**ПК 1.4** Вести техническую документацию при техническом обслуживании и ремонте авиационной техники.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часа; самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
практические занятия	46
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
работа с учебником и ресурсами Internet	4
Итоговая аттестация в форме зачета	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Количество часов	Коды компетенций, формированию
1	2	3	4
Раздел 1.	Технологии создание деловых документов с помощью прикладных пакетов Microsoft.	14	ОК 1-4,9 ПК 1.4
Тема 1.1. Основные сведения о	Содержание учебного материала	8	
прикладных пакетах Microsoft.	Структура пакета прикладных программ Microsoft Office. Основные элементы окон Microsoft Office. Панели текстового редактора Microsoft Word и основные функциональные возможности и предназначение.	2	
	Практическое занятие №1. Технология создание деловых документов.	2	
	Практическое занятие №2. Технология создание расчетных таблиц, работа с шаблонными документами.	2	
	Практическое занятие №3.		
	Технология создания, сохранения и подготовки к печати документов в текстовом редакторе.		
Тема 1.2. Работа с электронными	Содержание учебного материала	6	
таблицами Microsoft Excel.	Структура пакета прикладных программ Microsoft Office. Основные элементы окон Microsoft Office. Панели текстового редактора Microsoft Word и Excel, основные их функциональные возможности и предназначение.	2	
	Практическое занятие №4. Технология создания электронных документов.	2	
	Практическое занятие №5. Работа с формулами, относительная и абсолютная адресация.	2	
Тема 1.3. Мастер презентаций	Содержание учебного материала	6	
Microsoft PowerPoint	Создание презентаций в среде MS Power Point.	2	
	Практическое занятие №6.	2	

	Создание презентации по специальности		
	Практическое занятие №7. Создание анимации на схемах.	2	
Тема 1.4. Работа с видео и	Содержание учебного материала	6	
гиперссылками в Microsoft	Работа с видео. Работа с гиперссылками	2	
PowerPoint.	Практическое занятие №8.	2	
	Работа с видео. Работа ссылками и кнопками перехода	_	
<b>Тема 1.5.</b> Работа с Fhotoshop-онлайн.	Содержание учебного материала	4	ОК 1-4,9
	Обработка картинок для презентации.	2	ПК 1.4
	Практическое занятие №9. Работа с Fhotoshop-онлайн	2	
Раздел 2.	Технологии обработки графической и мультимедийной информации	8	
Тема 2.1. Технологии обработки	Содержание учебного материала	6	
графической и мультимедийной	Рисование. Работа с текстом. Работа с несколькими кадрами.	2	
информации	Практическая работа №10.	2	
	Создание графической информации на разных сценах		
	Практическая работа №11.	2	
	Создание текстовой информации. Разработка дизайна текстовой		
	информации		
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.2. Технологии создания	Работа с программами	10	····
простой анимационной графической	Содержание учебного материала	10	
и мультимедийной информации	Создание простых анимаций: покадровой и Tween-анимации Практическая работа №12.	2	
и мультимедииной информации	Создание простой анимированной графической компьютерной	2	
	графики с помощью покадровой анимации.		
	Практическая работа №13.	2	***************************************
	Создание простой анимированной графической компьютерной		
	графики с помощью Tween- анимации.		
	Практическая работа №14.	2	
	Создание сложной анимированной графической компьютерной		

	графики с помощью Tween- анимации и покадровой на одной сцене.		
	Самостоятельная работа	2	
	Работа с программами		
Тема 2.3. Технологии создания	Содержание учебного материала	8	
сложной анимационной графической	Создание сложных анимаций: анимация трансформация и	2	
и мультимедийной информации	зацикленная анимация		
Технология создания и работы с	Практическая работа №15.	2	
кнопками	Создание сложной анимированной графической компьютерной		
	графики с помощью анимации трансформации.		
	Практическая работа №16.	2	
	Создание сложной анимированной графической компьютерной		
	графики с помощью зацикленной анимации.		
	Практическая работа №17.	2	
	Создание сложной анимированной графической компьютерной		* ***
	графики с помощью анимации-трансформации и зацикленной		
	анимации на одной сцене.		
Гема 2.4.	Содержание учебного материала	10	
	Понятие кнопка. Библиотека кнопок.	2	
	Практическая работа №18.	2	
	Работа с кнопками.		-
	Практическая работа №19.	2	
	Работа с ActionScript.		
	Практическая работа №20.	2	
	Создание мультимедийного анимационного проекта		
	Самостоятельная работа	2	WAY AND THE STATE OF THE STATE
	Работа с программами		
Раздел 3.	Сетевые информационные технологии.	10	ОК 1-4,9
Гема 3.1. Компьютерные сети.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.4
	Глобальная сеть Интернет. Структура сети Интернет. Гипертекстовая	2	
	система WWW.		***
	Практическое занятие №21. Поиск информации в сети Интернет.	2	
	Практическое занятие №22. Организация поиска профессионально –	2	
	значимой информации в Интернете.		
Тема 3.2. Электронные	Содержание учебного материала		

коммуникации в профессиональной	Возможности сайтов государственных органов.	2	_
деятельности	Практическое занятие №23. Поиск сайтов государственных органов.	2	
Bcero		66	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информатики»

#### Оборудование учебного кабинета:

- ученические и компьютерные столы;
- стулья;
- доска классная и интерактивная;
- полки для книг;
- рабочее место преподавателя.

#### Учебно-наглядные пособия:

- презентации по дисциплине.

#### Технические средства обучения:

- компьютерный класс;
- интерактивная доска.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

#### Дополнительные источники:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Дополнительные источники:

- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. 2005 г.
- 2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. 2005 г.
- 3. Галицына О.Л., Максимов Н.В. Информационные технологии: М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008 г.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Раздел (тема) учебной дисциплины	Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Раздел 1.	Умения:		
Тема 1.1 1.5.	обрабатывать текстовую и числовую информацию, применять мультимедийные технологии обработки и представления информации.	Работа с базовым программным обеспечением, операционными системами, сервисным программным	Опрос и экспертная оценка защиты практической работы

Раздел 2. Тема 2.12.4	Знания:  назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;  Умения:  создавать наглядные мультимедийные проекты для защиты ВКР.  Знания: принципы работы мультимедийной и графической анимации анимации	обеспечением, программами технического обслуживания, инструментальным программным обеспечением, прикладным программным обеспечением.  Работа с мультимедийны ми программами.	Опрос и экспертная оценка защиты практической работы
Раздел 3. Тема 3.13.2	Умения: работы с интернет сетью Знания: основные принципы работы с компьютерной сетью	Работа с сетью интернет	Опрос

Заместитель директора Кирсановского АТК- филиала МГТУ ГА по УМР	<b>Жар</b> /Н.Н. Карнаущенко/
Заведующий отделением специальности 25.02.0 Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА	)1/А.В. Малинин/
Преподаватель Кирсановского АТК- филиала МГТУ ГА	/Л.А. Киселева/

Программа обсуждена и одобрена методическим совещанием цикловой комиссии АО Протокол № 10 от « 2 9 » сессе (2075 г. Председатель цикловой комиссии АО Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА В.В. Коновалов/