к ОПОП-П по профессии/специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТУРИЗМЕ И ГОСТЕПРИИМСТВЕ»

Разработчик: Шаталова Е.Н., преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.05 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТУРИЗМЕ И ГОСТЕПРИИМСТВЕ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Информационно-коммуникационные технологии в туризме и гостеприимстве» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-03, ОК 09

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-	пользоваться современными	основных понятий автоматизированной
03	средствами связи и оргтехникой;	обработки информации;
OK 09	обрабатывать текстовую и табличную	общего состава и структуры персональных
	информацию;	компьютеров и вычислительных систем;
	использовать технологии сбора,	базовых системных программных
	размещения, хранения, накопления,	продуктов в области профессиональной
	преобразования и передачи данных в	деятельности;
	профессионально ориентированных	состава, функций и возможностей
	информационных системах;	использования информационных
	использовать в	и телекоммуникационных технологий в
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности;
	различные виды программного	методов и средств сбора, обработки,
	обеспечения, применять	хранения, передачи и накопления
	компьютерные	информации;
	и телекоммуникационные средства;	основных методов и приемов обеспечения
	обеспечивать информационную	информационной безопасности
	безопасность; применять	
	антивирусные средства защиты	
	информации; осуществлятьпоиск	
	необходимой информации	

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в т. ч. в форме практической подготовки	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	24
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов <sup>1</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в уч		2/-	
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала Цели, задачи и содержание дисциплины. Значение информационных технологий в профессиональной деятельности.	2	OK 01-03 OK 09
	Самостоятельная работа обучающихся		
	в и структура ПК. Программное обеспечение ПК.	6/2	
Тема 2.1. Устройство	Содержание учебного материала	2	OK 01-03
ПК. Программное обеспечение ПК. Классификация программного	Архитектура персонального компьютера. Состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем. Характеристика основных устройств ПК. Основные комплектующие системного блока и их характеристики. Кодирование информации, единицы измерения информации. Структура хранения информации в ПК.	2	OK 09
обеспечения.	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-03
Операционные системы, виды	Понятие операционной системы. Виды операционных систем. Функциональные назначения операционных систем. Средства хранения и переноса информации.	2	OK 09
операционных систем и их основные	Самостоятельная работа обучающихся		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В соответствии с Приложением 3 ПООП.

van averan varevav			
характеристики,			
и функции			074.04.00
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01-03
Информационные	Основные понятия, классификация и структура автоматизированных		OK 09
и коммуникационные	информационных систем. Классификация информационных систем. Глобальная	4	
технологии	сеть Интернет. История создания Всемирная паутина. Поисковые системы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Основы работы в Глобальной сети Интернет. Работа с различными поисковыми	2	
	системами.	<u>L</u>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Базовые систопрофессиональной деят	емные программные продукты и пакеты прикладных программ в области	26/14	
<b>Тема 3.1. Технология</b>	Содержание учебного материала	6	OK 01-03
обработки текстовой	Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного обеспечения,	U	OK 09
информации	общие сведения о редактировании текстов. Основы конвертирования текстовых файлов		OK 03
информации	Оформление страниц документов, формирование оглавлений. Расстановка		
	колонтитулов, нумерация страниц, буквица. Шаблоны и стили оформления. Работа с	4	
	таблицами и рисунками в тексте. Водяные знаки в тексте. Слияние документов.		
	Издательские возможности редактора.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Создание и форматирование документа с помощью текстового редактора MS WORD.	2	
	Создание структурированного документа	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Технология	Содержание учебного материала	4	OK 01-03
обработки	Основы компьютерной графики. Форматы графических файлов. Способы		ОК 09
графической	получения графических изображений – рисование, оптический (сканирование).		
информации	Растровые и векторные графические редакторы. Прикладные программы для	2	
• •	обработки графической информации (Например: Microsoft Paint; Corel DRAW,		
	Adobe Photoshop)		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Основы компьютерного дизайна в профессиональной деятельности	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	<del></del>	
	Содержание учебного материала	4	OK 01-03

<b>Тема 3.3.</b> Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы		OK 09
Компьютерные и диаграммы как элементы презентации. Общие операции со слайдами. Выбор	2	
презентации дизайна, анимация, эффекты, звуковое сопровождение		
В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Подготовка презентаций в программе Power Point. Использование Power Point для	2	
создания портфолио по профессии. Создание презентаций по современным трендам.		
Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4. Технологии Содержание учебного материала	8	OK 01-03
обработки числовой Электронные таблицы, базы и банки данных, их назначение, использование в		OK 09
информации в информационных системах профессионального назначения. Расчетные		
профессиональной операции, статистические и математические функции. Решение задач линейной	2	
деятельности и разветвляющейся структуры в ЭТ. Связь листов таблицы. Построение		
макросов. Дополнительные возможности EXCEL.		
В том числе практических и лабораторных занятий	6	
Электронные таблицы Excel. Основные приемы работы с Excel. Ввод и редактирование	2	
элементарных формул. Вставка и редактирование элементарных функций.		
База данных ACCESS. Основные типы данных. Объекты, атрибуты и связи.	2	
Формирование запроса-выборки.		
Создание базы данных в ACCESS. Создание таблицы, запроса. Создание формы, отчета	2	
Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5. Пакеты Содержание учебного материала	4	OK 01-03
прикладных Функциональное назначение прикладных программ. Способы формирования запросов		OK 09
программ в области при обращении к базе данных. Ввод, редактирование и хранение данных.		
профессиональной Составление и получение отчетов о деятельности предприятия. Работа с базами данных	2	
деятельности клиентов. Создание коллажей и эскизов профессиональной направленности. Создание		
презентаций по профессиональной тематике.	2	_
В том числе практических и лабораторных занятий	2	
Работа по созданию клиентской базы. Расчет прибыли, расхода, закупок. Расчет	2	
заработной платы сотрудников		
Самостоятельная работа обучающихся Раздел 4. Возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в		
<i>Г</i> язлел 4. возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в	20/8	
профессиональной деятельности и информационная безопасность	20/0	

	Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стандартам. Среда		OK 09
	передачи данных. Типы компьютерных сетей. Эталонная модель OSI. Преимущества		
	работы в локальной сети.		
	Технология World Wide Web. Браузеры. Адресация ресурсов, навигация. Настройка		
Tares 4.1	Internet Explorer. Электронная почта и телеконференции	4	
Тема 4.1.	Мультимедиа технологии и электронная коммерция в Интернете. Основы языка		
Компьютерные сети,	гипертекстовой разметки документов. Форматирование текста и размещение графики.		
сеть Интернет	Гиперссылки, списки, формы. Инструментальные средства создания Web-страниц.		
	Основы проектирования Web – страниц		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Создание Web-страницы	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. Основы	Содержание учебного материала	12	ОК 01-03
информационной	Информационная безопасность. Классификация средств защиты. Программно-	6	ОК 09
и технической	технический уровень защиты. Защита жесткого диска.	<u> </u>	
компьютерной	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
безопасности	Организация безопасной работы с компьютерной техникой.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
			1
	Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов Организация	2	
	Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов Организация безопасной работы с компьютерной техникой.	2	
Промежуточная аттес	безопасной работы с компьютерной техникой.	2	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационных технологий», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Косолапова А.Б. Технология и организация туроператорской и турагентской деятельности. Практикум., М.: КноРус, 2025
- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности, М.: ИЦ «Академия», 202

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 3. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470353
- 4. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии: учебнометодическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. Саратов: Профобразование, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0339-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86070
- 5. Прохорский, Г.В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Г.В. Прохорский. Москва: КноРус, 2022. 271 с. ISBN 978-5-406-09908-7. —Текст: электронный // ЭБС Book.ru [сайт]. URL:https://book.ru/book/943930
- 6. Технологии защиты информации в компьютерных сетях: учебное пособие для СПО / Н. А. Руденков, А. В. Пролетарский, Е. В. Смирнова, А. М. Суровов. Саратов: Профобразование, 2021. 368 с. ISBN 978-5-4488-1014-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/102207
- 7. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471120

- 8. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02519-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471122">https://urait.ru/bcode/471122</a>
- 9. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-507-44924-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/249632">https://e.lanbook.com/book/249632</a>.
- 10. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-9348-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/254684">https://e.lanbook.com/book/254684</a>.
- 11. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа: учебное пособие для спо / Ю. А. Жук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6829-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153641">https://e.lanbook.com/book/153641</a>.
- 12. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/177031">https://e.lanbook.com/book/177031</a>.
- 13. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 / А. Е. Журавлев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45697-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279833">https://e.lanbook.com/book/279833</a>.
- 14. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45495-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/302636">https://e.lanbook.com/book/302636</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469424
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469425
- 3. Гасумова, С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Е. Гасумова. 6-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 284 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13236-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476487

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Знание основных понятий	Текущий контроль:
осваиваемых в рамках	автоматизированной	- тестирование;
дисциплины	обработки информации;	- устный опрос;
Основных понятий	общего состава и структуры	- оценка подготовленных
автоматизированной	персональных компьютеров	обучающимися
обработки информации;	и вычислительных систем;	сообщений,
общего состава и структуры	базовых системных	докладов, эссе,
персональных компьютеров	программных продуктов в	мультимедийных
и вычислительных систем;	области профессиональной	презентаций;
базовых системных	деятельности;	- решение ситуационных
программных продуктов в	состава, функций	задач;
области профессиональной	и возможностей	Экспертная оценка
деятельности;	использования	выполнения практических
состава, функций	информационных	заданий.
и возможностей	и телекоммуникационных	
использования	технологий в	Промежуточная
информационных	профессиональной	аттестация
и телекоммуникационных	деятельности;	в форме
технологий в	методов и средств сбора,	дифференцированного
профессиональной	обработки, хранения,	зачета в виде:
деятельности;	передачи и накопления	-письменных/ устных
методов и средств сбора,	информации;	ответов,
обработки, хранения,	основных методов	-тестирования.
передачи и накопления	и приемов обеспечения	
информации;	информационной	
основных методов и приемов	безопасности	
обеспечения		
информационной		
безопасности		
Перечень умений,	Умение пользоваться	
осваиваемых в рамках	современными средствами	
дисциплины	связи и оргтехникой;	
пользоваться современными	обрабатывать текстовую	
средствами связи	и табличную информацию;	
и оргтехникой; обрабатывать	использовать технологии	
текстовую и табличную	сбора, размещения,	
информацию;	хранения, накопления,	
использовать технологии	преобразования и передачи	
сбора, размещения, хранения,	данных в профессионально	
накопления, преобразования	ориентированных	
и передачи данных в	информационных системах;	
профессионально	использовать в	
ориентированных	профессиональной	
информационных системах;	деятельности различные	
использовать в	виды программного	
профессиональной	обеспечения, применять	
деятельности различные	компьютерные	

виды программного	и телекоммуникационные
обеспечения, применять	средства; обеспечивать
компьютерные	информационную
и телекоммуникационные	безопасность; применять
средства; обеспечивать	антивирусные
информационную	средства защиты
безопасность; применять	информации; осуществлять
антивирусные	поиск
средства защиты	необходимой информации
информации; осуществлять	
поиск	
необходимой информации	