
	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 1 из 12 Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по У и НМР
 О.А. Евтехова
 03.09.2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН.01 Информационно-коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности
 программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности **43.02.10 ТУРИЗМ**
 на базе основного общего образования
 очная форма обучения

2018 г.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 2 из 12 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчики:

Шаталова Елена Николаевна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании ПЦК Общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин №2


Протокол № 01

от 03.09.2018 г.

Председатель ПЦК: Н.Н. Родичкина
 Зам. директора по У и НМР: О.А. Евтехова


Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК» методист Л.В. Коробова

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 3 из 12 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 4 из 12 Экз. контрольный

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.10 «Туризм».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл основной профессиональной образовательной программы.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:


- работать в операционной системе;
- работать с текстовым редактором;
- работать с электронными таблицами;
- использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности;
- выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности;
- работать с профессионально ориентированным программным обеспечением;
- пользоваться средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов;
- осуществлять документационное обеспечение профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общие принципы работы с оболочками разных операционных систем;
- правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах;
- общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом виде;
- методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей;
- общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа;
- общие принципы работы с различными системами бронирования и резервирования;
- правила использования оргтехники и основных средств связи;
- стандартное программное обеспечение делопроизводства

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
 самостоятельной работы обучающегося 24 часов.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 5 из 12 Экз. контрольный

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	38
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
<i>Расчетно-графические работы</i>	8
<i>Создание мультимедийных файлов</i>	4
<i>Домашняя работа</i>	4
<i>Рефераты</i>	6
<i>Доклады</i>	2
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10

Редакция № 1
Изменение №__

Лист 6 из 12

Экз.
контрольный

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ИКТ в ПД»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Операционная система и оболочки операционных систем	Содержание учебного материала	2	1
	Введение. Роль ИКТ в профессиональной деятельности. Правила техники безопасности и гигиенические требования при работе на ПК		
	Операционные системы		
	Файловые менеджеры	4	
	Практические занятия		
	1 Настройка параметров операционной системы		
	2 Настройка параметров файлового менеджера, принципы работы с файлами		
Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 1 Тематика самостоятельной работы: Свойства рабочего стола. Интерфейс ОС Windows.	2		
Тема 2. Текстовые редакторы и электронные таблицы	Практические занятия	10	
	1 Стандартный набор операций с текстом		
	2 Основы верстки текста. Работа с таблицами		
	3 Стандартные операции по обработке электронной таблицы		
	4 Графическое оформление данных		
	5 Сортировка и фильтрация данных		
Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 2 Тематика самостоятельной работы: Технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информации в среде табличного процессора MS Excel	4		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10

Редакция № 1
Изменение №__

Лист 7 из 12

Экз.
контрольный

Глобальная сеть Интернет	1	Обозреватели		2
	Практические занятия		6	
	1	Профессиональный поиск информации в Интернет		
	2	Электронная почта		
	3	Использование Интернет в туристической деятельности		
Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 3 Тематика самостоятельной работы: Службы Интернета. Использование сервисов и информационных ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности		4		
Тема 4. Информационная безопасность	Содержание учебного материала		2	1
	1	Правовое обеспечение информационной безопасности	4	
	Практические занятия			
	1	Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа и изменения структур в компьютерных системах		
	2	Защита компьютерных систем от вирусов и вредоносных программ		
Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 4 Тематика самостоятельной работы: Основные виды и источники атак на информацию. Современная ситуация в области информационной безопасности Категории информационной безопасности		4		
Тема 5. Системы бронирования и резервирования	Практические занятия		8	
	1	Автоматизированные системы бронирования и резервирования в туризме		
	2	Зарубежные системы бронирования и резервирования		
	3	Российские системы бронирования и резервирования		
	4	Сравнительный анализ систем бронирования и резервирования		
Самостоятельная работа обучающихся: Тематика самостоятельной работы Возникновение компьютерных систем бронирования		4		



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»**


Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10

Редакция № 1
Изменение №__

Лист 8 из 12

**Экз.
контрольный**

	Глобальная система бронирования и резервирования. Первая отечественная автоматизированная система резервирования авиационных билетов «Сирена»		
Тема 6. Оргтехника и средства связи	Содержание учебного материала	2	2
	1 Офисная организационная техника		
	Практические занятия	2	
	1 Средства коммуникации и связи в туризме		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 6 Тематика самостоятельной работы Информационные системы, используемые в области социально-культурного сервиса и туризма. Обеспечивающие подсистемы: техническое, программное, информационное, организационное, правовое и эргономическое обеспечения.	2	
Раздел 7. Документооборот и делопроизводство в туризме	Содержание учебного материала	2	2
	1 Автоматизация процессов делопроизводства		
	Практические занятия	4	
	1 Системы электронного документооборота		
	2 Основные системы документооборота, представленные в России		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по теме 7 Тематика самостоятельной работы Мировой рынок систем электронного документооборота Электронно-цифровая подпись в СЭД	4	
Всего:		72	

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 9 из 12 Экз. контрольный

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории информационно-коммуникационных технологий

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- дидактический материал, контрольно-измерительный материал по темам дисциплины;
- инструкции к лабораторным работам и практическим занятиям;
- методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютеры (11 шт.) с лицензионным программным обеспечением, имеющими выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:


1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М.: Издательский центр «Академия», 2014

Дополнительные источники:


1. Гришин В.Н., Панфилов Е.Е.. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2007
2. Хлебников А.А. Информатика. Учебник. Ростов. Феникс. 2007
3. Макарова Н.В., Николайчук Г.С., Титова Ю.Ф., Информатика и ИКТ. Учебник. 11 класс. Базовый уровень. – СПб.: Питер,
4. Белянин М.В. Microsoft Office 2007. Понятно, легко, красиво. М. НТ Пресс. 2007
5. Микрюков В.Ю. Информация, информатика, компьютер, информационные системы, сети. Ростов. Феникс. 2007

Интернет-ресурсы:

1. Информационный портал по информатике [Электронный ресурс]/URL: <http://inforschool.ru>
2. Библиотека электронных книг по информатике и компьютерным технологиям [Электронный ресурс]/URL: <http://www.eruditus.name/kopilka4.html>

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 10 из 12 Экз. контрольный

3. Информационные технологии – Школа.LV [Электронный ресурс]/URL:<http://shkola.lv/index.php?mode=newlsn&lsnid=13>
4. Основы вычислительной техники, информационных технологий и компьютерных сетей (интерактивное учебное пособие). [Электронный ресурс]/URL:<http://v.ladimir.kiev.ua/kmis/kmis.htm#begin>
5. Интернет-безопасность (вирусная энциклопедия). [Электронный ресурс]/URL:<http://www.securelist.com/ru/>
6. <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=873872>
7. Рабочий стол Windows 7 [Электронный ресурс]/URL:
<http://docscom.ru/blog/windows/4.html>
8. Службы Интернета. [Электронный ресурс]/URL
https://vuzlit.ru/1023675/sluzhby_interneta
9. Системы бронирования и резервирования [Электронный ресурс]/URL:
https://bstudy.net/601468/informatika/sistemy_bronirovaniya_rezervirovaniya
10. Системы электронного документооборота. [Электронный ресурс]/URL:
<http://zhazhda.biz>
11. Автоматизация процессов делопроизводства. [Электронный ресурс]/URL:
<http://studopedia.ru>

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 11 из 12 Экз. контрольный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
- работать в операционной системе;	Текущий контроль знаний в форме тестирования, защиты практического задания.
- работать с текстовым редактором;	Текущий контроль знаний в форме тестирования, защиты практического задания.
-работать с электронными таблицами;	Текущий контроль знаний в форме тестирования, защиты практического задания. Оценка результатов расчетных, проектных заданий и их защиты.
-использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности;	Оценка результатов расчетных, проектных заданий и их защиты.
- выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности;	Оценка результатов использования ИКТ при выполнении расчетных, исследовательских, проектных заданий и их защиты.
-работать с профессионально ориентированным программным обеспечением;	Оценка результатов расчетных, проектных заданий и их защиты.
- пользоваться средствами связи и техническими средствами, применяемыми для создания, обработки и хранения документов;	Оценка результатов использования ИКТ при выполнении расчетных, исследовательских, проектных заданий и их защиты.
- осуществлять документационное обеспечение профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	Оценка результатов использования ИКТ при выполнении расчетных, исследовательских, проектных заданий и их защиты.
Знать:	
- общие принципы работы с оболочками разных операционных систем;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.
-правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
Условное обозначение: РП ЕН.01 43.02.10

Редакция № 1
Изменение №__

Лист 12 из 12

Экз.
контрольный

разных текстовых редакторах;	подготовки сообщений.
- общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом виде;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.
- методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.
- общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.
- общие принципы работы с различными системами бронирования и резервирования;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.
- правила использования оргтехники и основных средств связи;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.
- стандартное программное обеспечение делопроизводства	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.