

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

Математический и общий ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

Общепрофессиональные дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов, обучающихся по специальности

43.02.10 Туризм (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности		
43.02.10	Туризм		
(ппограмма	полготорки специалистор среднего зрена углубленной полготорки)		

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Афукова Мария Александровна	первая	преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

10	мая	2021
[число]	[месяц]	[год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол \mathbb{N}_2 7 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Кузьчуткомова О.В.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

М.П. Герасимова

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕН.1 Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины					
Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии ФГОС СПО	[c				
по специальности 43.02.10 Туризм					
[код] [наименование специальности полностью]					
крупненной группы специальностей 43.00.00 Сервис и туризм					
[выбрать нужные группы специальностей, остальное убрать]					
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована					
только в рамках реализации специальности 43.02.10 Туризм					
[код] [наименование специальности полностью]					
в рамках специальности СПО 43.02.10 Туризм					
[код] [наименование специальности полностью]					
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основно	٠ ٢				
	ји				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:					
в обязательную часть циклов ППССЗ Математический и общий					
естественнонаучный учебный цикл					
[наименование цикла в соответствии с ФГОС]					
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результата	łМ				
освоения учебной дисциплины:					
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь : 1. работать в операционной системе;					
<u> </u>					
2. работать с текстовым редактором;					
3. работать с электронными таблицами;					
4. использовать сетевые программные и технические средства	В				
профессиональной деятельности;					
5. выполнять работу с программными средствами повышен	ия				
информационной безопасности;					
6. работать с профессионально ориентированным программнь	T				
	11/1				
обеспечением; 7. пользоваться средствами связи и техническими средствам	 IИ,				

применяемыми для создания, обработки и хранения документов;

обеспечение

документационное

использованием

8.

осуществлять

деятельности

технологий;

 \mathbf{c}

профессиональной

информационно-коммуникационных

D	***************************************			TO THE PERSON !
D	результате освоения	учеонои дисципл	ины ооучающиися	должен знать.

- 1. общие принципы работы с оболочками разных операционных систем; 2. правила и методы подготовки, сохранения и редактирования текстовых документов в разных текстовых редакторах; 3. общие принципы использования стандартных функций при вычислениях, способы представления результатов в обычном и графическом виде; 4. методы поиска необходимой информации, правила пользования основными службами глобальных сетей;
- 5. общий подход к организации размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации, защиты информации от несанкционированного доступа;
- 6. общие принципы работы с различными системами бронирования и резервирования;
- 7. правила использования оргтехники и основных средств связи;
- 8. стандартное программное обеспечение делопроизводства.

[Указываются требования к умениям, знаниям, практическому опыту в соответствии с перечисленными в Разделе VI (Таблица 2 Структура ППССЗ/ППКРС СПО) ФГОСов по специальностям/профессиям]

В результате изучения дисциплины

Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения				
	Общие компетенции				
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.				
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.				
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.				
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.				
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.				
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.				
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.				
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.				
	Профессиональные компетенции				
ПК 1.1	Выявлять и анализировать запросы потребителя и возможности их реализации.				
ПК 1.2	Информировать потребителя о туристских продуктах.				
ПК 1.3	Взаимодействовать с туроператором по реализации и продвижению туристского продукта.				
ПК 2.1	Контролировать готовность группы, оборудования и транспортных средств к				

	выходу на маршрут.
ПК 4.2	Организовывать и контролировать деятельность подчиненных.
ПК 4.3	Оформлять отчетно-планирующую документацию.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

программы учебной дисциплины:				
всего часов		121	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		121	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучак	ощегося	81		часов,
самостоятельной работы с	обучающегося	40		часов;

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

№	Вид учебной работы	Объем			
		часов			
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	121			
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	81			
в то	м числе:				
2.1	лекции	33			
2.2	семинарские и практические работы	48			
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40			
	в том числе:				
3.1	реферат	2			
3.2	2 внеаудиторная самостоятельная работа				
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	4 семестр			
	Итого				

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровен ь освоен ия	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде		Информационные технологии в туристической индустрии			
	Тема 1.1.	Введение			
Лекци		Введение	1		
Содер	жание учебного				
1		сности в компьютерном кабинете.		1	
	Тема 1.2.	Информационные технологии			OK 1, OK 2
Лекці		Понятие информационной технологии (ИТ). Роль ИТ в человеческой деятельности	1		
	жание учебного				
1		мационной технологии.		1	
2		ионных технологий в человеческой деятельности.		1	
3		авления использования и развития информационных		1	
		ервисной деятельности и туризме.			
	Тема 1.3.	Аппаратно-техническое и программное обеспечение			OK 1,
		информационных технологий			OK 2
Лекци	ИИ	1. Понятие автоматизированного рабочего места (АРМ)	1		
		2. Основные технические средства, используемые в туристической индустрии. Их характеристики.	1		
		3. Прикладное программное обеспечение и	1		
		информационные ресурсы в туризме.			
		4. Интегрированные информационные системы.	1		
Содер	жание учебного				
1	Понятие автом	матизированного рабочего места (АРМ)		2	
2	Основные тех	нические средства, используемые в туристической		2	
		к характеристики			
3		рограммное обеспечение и информационные ресурсы в		1	
	туризме.	por passissino e occine in initiappisadino pecypesis s		_	
4		ные информационные системы.		1	
5				1	
3		очентированные пакеты прикладных программ по		1	
Covers		ерам деятельности.	2		OIC 1
	нарские и	1. Описать, каким должно быть автоматизированное	2		OK 1,
практ	ические работы	рабочее место специалиста, учитывая заданные особенности сферы его деятельности.			OK 2
Само	стоятельная	Реферат на тему: «Использование проблемно-	2		OV 1
	а студентов	ориентированных пакетов прикладных программ в	2		OK 1, OK 2
paoor	а студентов	туристической сфере деятельности»			OK Z
		Конспект по теме: «Интегрированные информационные	3	+	ОК 1,
		системы»			OK 1,
	Toyo 1 4				OK 2
Потетт	Тема 1.4.	Операционные системы	1	1	
Лекци	1M	1. Понятие операционной системы. Виды операционных	1		
		систем.2. Особенности работы в операционных системах.	1	1	
		Осооенности расоты в операционных системах. Общие принципы работы с оболочками разных	1	1	
		э. Оощис принципы расоты с соолочками разных	1		<u> </u>

		операционных систем.			
Солег	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			1
1	Понятие операционной системы			2	
2	Виды операцио				
3	Особенности работы в операционных системах			2	
4	Общие принципы работы с оболочками разных операционных систем			1	
Семи	нарские и	1. Установка и настройка операционной системы «Linux»	3		OK 3,
	ические работы	The state of the s			ОК 4
1	1	2. Общие принципы работы с оболочками разных	3		OK 3,
		операционных систем	3		OK 4
Само	стоятельная	Конспект по теме: «Особенности операционных систем	3		OK 3,
	а студентов	Windows и Linux. Их сходства и отличия»	3		OK 3,
paoor	Тема 1.5.				OK 4
	1ема 1.5.	Использование текстовых редакторов и процессоров в туристической сфере деятельности			
Лекци	ж	1. Использование текстового процессора для создания и	1		
лскци	ии	ведения документации.	1		
		2. Вставка рисунков, диаграмм, таблиц, оглавления и	1		
		сносок в текстовые документы.	1		
		3. Использование шаблонов текстового процессора для	1		
		создания документации.			
Солег	жание учебного				
1		текстового процессора для создания и ведения		2	
	документации.			_	
2		сов в текстовые документы.		2	
3		ктирование диаграмм.		2	
4		шаблонов текстового процессора для создания		1	
	документации.	X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -			
5	Работа с таблиі	цами.		2	
6	Создание оглав	ления.		2	
7	Вставка сносок			2	
Семи	нарские и	1. Работа в текстовом процессоре с использованием	4		ПК 1.2,
практ	ические работы	сложных приемов форматирования документов.			ПК 4.3
		2. Вставка рисунков, диаграмм и таблиц для оформления	2		ПК 1.2,
		документации.			ПК 4.3
Само	стоятельная	1. Конспект на тему: «Основы работы с текстовыми	3		OK 2,
	а студентов	редакторами»	3		OK 2,
pacor	и студентов	2. Оформление научной документации, используя сноски,	3		OK 5,
		автоматическое создание оглавления и другие	3		OK 3,
		возможности текстового процессора.			UK 9
	Тема 1.6.	Использование средств табличных процессоров в			
	Tenta 1.0.	профессиональной деятельности			
Лекци	ии	Использование средств табличных процессоров в	3		
010112		профессиональной деятельности.			
Содег	жание учебного				
1		ормление таблиц		2	
2	•	томатических подсчетов		2	1
3		ктирование диаграмм		2	
	нарские и	1. Формирование стоимости путевки средствами	4		OK 2,
	ические работы	табличного процессора.			OK 5
1	I.	2. Иллюстрация экономических показателей деятельности	3		OK 2,
		туристической фирмы диаграммами табличного	3		OK 2, OK 5
		процессора.			OK 3
		3. Расчет экономических показателей деятельности	3		OK 2,
		туристической фирмы средствами табличного процессора.	3		OK 2, OK 5
Corre	стоятельная	1. Создание отчетной документации туристической фирмы	4		
	а студентов	с помощью табличного процессора.	4		OK 2,
μαυσι	а студентов	с помощью таоличного процессора.			OK 5,

Лекции Содержа	Гема 1.7.	Использование мультимедийных технологий в профессиональной деятельности			OK 9
Содержа					
Содержа					
		Использование мультимедийных технологий в	4		
		профессиональной деятельности			
4	ание учебного				
		в в мультимедийную презентацию		3	
	Зставка рисунк	ов в мультимедийную презентацию		3	
3 B	Вставка диаграг	мм в мультимедийную презентацию		2	
	- Detailed third begins a mystatimed in the contradition			3	
Семинар		1. Основы работы с программой по подготовке	2		ПК 1.1,
практиче	еские работы	мультимедийных презентаций.			ПК 1.2,
					ПК 4.3
		2. Подбор материалов для подготовки рекламной	1		ПК 1.1,
		презентации туристической фирмы.			ПК 1.2,
					ПК 4.3
		3. Создание мультимедийной презентации туристической	2		ПК 1.1,
		фирмы.			ПК 1.2,
					ПК 4.3
		4. Защита презентаций	2		ПК 1.2
Контрол	іьные работы	Контрольная работа по теме: «Информационные	1		OK 1,
•	1	технологии в туристической индустрии»			OK 8,
					OK 5,
					OK 9
Самосто	оятельная	Создание мультимедийной презентации нового тура	4		ПК 1.1,
	студентов				ПК 1.2,
r	J. 1				ПК 4.3
Раздел 2	2.	Сетевые технологии в туристической индустрии			1111 112
	Гема 2.1.	Использование локальных сетей в профессиональной			
		деятельности			
Лекции		Использование локальных сетей в профессиональной	4		
	~	деятельности			_
	ание учебного			2	
		. Способы ее организации.		2	1
		ивирусной защиты.		2	
		тевого защитного экрана (брандмауэра), понятие ровой подписи (ЭЦП).		2	
Семинар		рровой подписи (ЭЦП). 1. Организация защиты локальной сети.	2		OV 5
	еские и еские работы	1. Организация защиты локальной сети.	2		OK 5
_	оятельная	Конспект по теме: «Особенности межсетевого защитного	3		OK 2
	студентов	экрана».	3		OR 2
_	Гема 2.2.	Использование глобальной компьютерной сети в			
-	1 CM 2.2.	профессиональной деятельности			
Лекции		1. Основы работы глобальных компьютерных сетей.	1		†
		2. Методы поиска необходимой информации в сети	1		†
Ин 3. эло		Интернет			
		3. Использование возможностей сети Интернет и	2		
		электронной почты в сервисной деятельности и туризме.			<u> </u>
		4. Туристский бизнес и Интернет.	2		
Содержание учебного материала					
1 Основы работы глобальных компьютерных сетей.			1		
2 N	Методы поиска	необходимой информации.		2	
3 П	Тоисковые сист	гемы Интернет.		2	
	Электронная по			2	
		возможностей сети Интернет и электронной почты в		2	
C	ервисной деят	ельности и туризме.			

6	Электронные ка	аталоги.		1	
7		Виртуальные путешествия.		1	
8	Туристский биз	внес и Интернет.		1	
9	Туристические виртуальные сообщества.			1	
10	Общая характеристика туристических виртуальных сообществ.			1	
11		оммерция в туризме.		1	
	нарские и	1. Поиск информации в сети Интернет по заданной теме.	1		ПК 1.1
практ	ические работы	2. Использование сети Интернет для поиска возможного	2		ПК 2.1
T.C.		маршрута путешествия			ПК 4.2
Контр	ольные работы	Контрольная работа на тему: «Локальные и глобальные	1		OK 1,
		компьютерные сети»			OK 2,
C		1 1/			OK 9
	стоятельная а студентов	1. Конспект на тему: «Электронная коммерция в туризме».	3		OK 1, OK 2,
		2. Конспект по теме: «Поиск информации в сети Интернет по каталогам и ключевым словам».	3		OK 1, OK 2,
Разде	л 3.	Информационные системы менеджмента в туристической индустрии			
	Тема 3.1. Информационные системы менеджмента в туристической индустрии				
Лекци	Лекции Информационные системы менеджмента в туристической индустрии		4		
Содег	жание учебного	* *			
1		еристика информационных систем менеджмента для		1	
	туристической	отрасли.			
2		емы бронирования и резервирования, их краткая		2	
	характеристика			2	
3		стемы бронирования и резервирования.	4	2	OIC 2
	нарские и ические работы	1. Знакомство и сравнительный анализ основных западных систем бронирования: Amadeus, Galileo, Sabre, Worldspan,	4		OK 2,
практ	ические раооты	Start, Utell, Steingerberger Reservation Service, Trust			OK 5, OK 9
		2. Знакомство и сравнительный анализ основных	4		OK 9
		знакомство и сравнительный анализ основных российских компьютерные системы бронирования:	4		OK 2, OK 5,
		Bronni.ru, SPOLine, «Ехать!», «Лайтсофт», Туры.ру,			OK 3,
		«ТурСводка», «Алеан»			OK 9
Контр	ольные работы	Контрольная работа на тему: «Информационные системы	1		OK 1,
•	•	менеджмента в туристической индустрии»			OK 2
Самос	стоятельная	1. Подготовка конспекта по теме: «Общие принципы	3		OK 2,
работ	а студентов	резервирования и бронирования туристических путевок»			OK 5,
					OK 9
систем бронирования 3. Составление сравнительной таблицы российских западных систем бронирования		2. Составление сравнительной таблицы основных западных систем бронирования	3		ПК 1.1
			3		ПК 1.1
		*			ПК 1.3
Диффе зачет	еренцированный		1		
		Bcero	121		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.1.1	Реализация профессионального модуля предполагает наличие 3.1.1 учебного кабинета		
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]	
3.1.2	лаборатории	информационно-коммуникационных технологий;	
3.1.3	зала	библиотека;	
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.	

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
1.	рабочие места по количеству обучающихся;	28
2.	рабочее место преподавателя;	1
3.	маркерная доска	1
	Печатные пособия	
	Цифровые образовательные ресурсы	
1.	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
2.	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
3.	Презентации по различным темам	Φ
	CorelDraw 12 (мастер-самоучитель)	Д
	КонсультантПлюс Высшая школа (весна 2006)	Д
	Intel. Обучение будущего	Д
	Siemens. Презентации победителей 2002 г.	Д
	Компьютерные технологии для учителя	Д
4.	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности К общепользовательским цифровым инструментам учебной деятельности относятся, в частности, текстовый редактор, редактор создания презентаций, система обработки и представления массивов числовых данных.	
5.	FineReader 5.0	Д
	LibreOffice	П

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

No	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Мультимедийный компьютер	10
	Сканер	1
	Принтер лазерный	1
	Цифровая фотокамера	1
	Мультимедиа проектор	1
	Экран (навесной)	1

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные электронные источники

No	Выходные данные печатного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Борисов, Р.С. Информатика (базовый курс) [Электронный	ЭБС	2020
	ресурс]: учебное пособие / Борисов Р.С., Лобан А.В. – Электрон.		
	текстовые данные. – М.: Российский государственный		
	университет правосудия, 2015. – 304 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/34551.html. – ЭБС «IPRbooks»		
2.	Цветкова, А.В. Информатика и информационные технологии	ЭБС	2020
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Цветкова		
	А.В. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга,		
	2019. – 190 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/87074.html. – ЭБС «IPRbooks»		

Дополнительные электронные источники

№	Выходные данные печатного издания	Режим	Проверено		
		доступа			
1.	Морозов, М. А. Экономика и организация туризма.	свободный	2020		
	Международный туризм [Электронный ресурс]: учеб. пособие				
	для студентов вузов / под ред. И. А. Рябовой, Ю. В. Забаева, Е.				
	Л. Драчевой; Моск. акад. турист. и гостинично-ресторан.				
	бизнеса. – М.: КноРус 2015.				
	https://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/files/morozov-econ.pdf				

Ресурсы Интернет

1. Архитектура программного обеспечения государственных информационных систем [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://www.lanit.ru

2. Базовые международные и российские стандарты в области открытых систем. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://cert.stankin.ru/1/1-2-3.html

3. Гургенидзе, А. Видеоконференцсвязь: вчера, сегодня, завтра / А. Гургенидзе. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://www.connect.ru/article.asp?id=7268

4. Интернет — среда обитания. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.citforum.ru/internet/comer/gl1.shtml

5. Искусственный интеллект. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://www.transhumanism-russia.ru/content/view/16/138/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

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

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код компет енции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
OK 1	работать в операционной системе;	обоснование выбора настроек ОС при ее установке;	Практические работы: «Установка и настройка операционной системы «Linux», «Общие принципы работы с оболочками разных операционных систем»
ОК 2	работать с текстовым редактором;	грамотный выбор и использование инструментов при форматировании текстового файла;	Самостоятельная работа: «Оформление научной документации, используя сноски, автоматическое создание оглавления и другие возможности текстового процессора».
ОК 3	работать с электронными таблицами;	выбор и использование необходимых инструментов для создания отчетной документации в табличном процессоре;	Самостоятельные работы: «Создание отчетной документации туристической фирмы с помощью табличного процессора»
OK 4	использовать сетевые программные и технические средства в профессиональной деятельности;	грамотное использование настроек межсетевого экрана для защиты компьютера при работе в сети;	Самостоятельная работа: конспект по теме: «Особенности межсетевого защитного экрана».
OK 5	выполнять работу с программными средствами повышения информационной безопасности;	выбор средств и методов для организации защиты локальной сети	Практическая работа: «Организация защиты локальной сети»
ОК 6	работать с профессионально	выбор системы бронирования при создании тура;	Практические работы: знакомство и

ориентировал программным обеспечением	M	сравнительный анализ основных западных систем бронирования: Amadeus, Galileo, Sabre, Worldspan, Start, Utell, Steingerberger Reservation Service, Trust; знакомство и сравнительный анализ основных российских компьютерные системы бронирования: Bronni.ru, SPOLine,
ОК 7 пользоваться средствами с техническим средствами, применяемым создания, обр хранения док	вязи и использовани процессора:	работа: конспект на тему: «Основы работы с текстовыми
ОК 8, осуществляти документаци обеспечение профессиона деятельности использовани информацион коммуникаци технологий;	онное применение обронировани от требовани от сием нно-	е выбор и <u>Самостоятельная</u> работа: подготовка конспекта по теме:
OK 1 общие принц работы с оборазных опера	ипы обоснование лочками ОС при ее ус	выбора настроек итоговый контроль гановке;

систем; ПК 1.2 правила и методы грамотный выбор и подготовки, использование инструментов сохранения и при форматировании	троп
	троль
редактирования текстового файла;	
текстовых документов	
в разных текстовых	
редакторах;	
ПК 1.3 общие принципы выбор и использование Итоговый кон	троль
использования необходимых инструментов	
стандартных функций для создания отчетной	
при вычислениях, документации в табличном	
способы процессоре;	
представления	
результатов в	
обычном и	
графическом виде;	
ОК 6 методы поиска быстрый поиск информации, Итоговый кон	троль
необходимой использование проверенных	
информации, правила информационных ресурсов	
пользования	
основными службами	
глобальных сетей;	
ПК 2.1, общий подход к грамотное использование Итоговый кон	троль
ПК 4.2 организации настроек межсетевого экрана	
размещения, для защиты компьютера при обработки, поиска, работе в сети;	
обработки, поиска, работе в сети; хранения и передачи выбор средств и методов для	
информации, защиты организации защиты	
информации от локальной сети	
несанкционированног	
о доступа;	
ПК 1.1 общие принципы выбор системы бронирования Итоговый кон	тропь
работы с различными при создании тура;	110011
системами	
бронирования и	
резервирования;	
ОК 5 правила выбор и использование Итоговый кон	троль
использования необходимых средств связи и	1
оргтехники и оргтехники;	
основных средств	
связи;	
ОК 5 стандартное выбор и использование Итоговый кон	троль
программное необходимых инструментов	1
обеспечение для создания отчетной	
делопроизводства. документации;	

Код	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Общие компетенции		

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	обоснование выбора настроек ОС при ее установке;	Практические работы: «Установка и настройка операционной системы «Linux», «Общие принципы работы с оболочками разных операционных систем»
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	грамотный выбор и использование инструментов при форматировании текстового файла;	Самостоятельная работа: «Оформление научной документации, используя сноски, автоматическое создание оглавления и другие возможности текстового процессора».
OK 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	выбор и использование необходимых инструментов для создания отчетной документации в табличном процессоре;	Самостоятельные работы: «Создание отчетной документации туристической фирмы с помощью табличного процессора»
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	грамотное использование настроек межсетевого экрана для защиты компьютера при работе в сети;	Самостоятельная работа: конспект по теме: «Особенности межсетевого защитного экрана».
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	выбор средств и методов для организации защиты локальной сети	Практическая работа: «Организация защиты локальной сети»
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	выбор системы бронирования при создании тура;	Практические работы: знакомство и сравнительный анализ основных западных систем бронирования: Amadeus, Galileo, Sabre, Worldspan, Start, Utell, Steingerberger Reservation Service, Trust; знакомство и сравнительный анализ основных российских компьютерные системы бронирования:

201:
POLine,
Іайтсофт»,
урСводка»,
<u>выная</u>
спект на
вы работы
И
т» ;
е работы:
 ние
утевки
габличного
),
, (ИЯ
ких
И
ой фирмы
И
D
», «Расчет
ких
И
ой фирмы
табличного
>
<u>тьная</u>
тотовка
о теме:
нципы
ния и
RN
их
<u>тьная</u>
отовка
о теме:
нципы
ния и
Я
их
онтроль

1.			
1.2	потребителя о	использование инструментов	
	туристских продуктах.	при форматировании	
		текстового файла;	
ПК	Взаимодействовать с	выбор и использование	Итоговый контроль
1.3	туроператором по	необходимых инструментов	
	реализации и	для создания отчетной	
	продвижению	документации в табличном	
	туристского продукта.	процессоре;	
ПК	Контролировать	грамотное использование	Итоговый контроль
2.1	готовность группы,	настроек межсетевого экрана	
	оборудования и	для защиты компьютера при	
	транспортных средств к	работе в сети;	
	выходу на маршрут.		
ПК	Организовывать и	выбор средств и методов для	Итоговый контроль
4.2	контролировать	организации защиты	
	деятельность	локальной сети	
	подчиненных.		
ПК	Оформлять отчетно-	выбор системы бронирования	Итоговый контроль
4.3	планирующую	при создании тура;	
	документацию.		

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Аппаратно-техническое и программное обеспечение информационных технологий;
- 2. Оформление документации, используя сноски, автоматическое создание оглавления и другие возможности текстового процессора;
- 3. Подготовка документации, используя рисунки, диаграммы и таблицы;
- 4. Основы работы с разными оболочками операционных систем;
- 5. Создание таблицы и диаграммы в табличном процессоре;
- 6. Основы работы с табличным процессором;
- 7. Формирование стоимости путевки средствами табличного процессора;
- 8. Создание мультимедийной презентации;
- 9. Поиск информации с помощью сети Интернет;
- 10. Использование сети Интернет для подбора маршрута следования;
- 11. Использование программ для резервирования и бронирования.