# Документ полтисан простой алактронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Худин Алекстри деражение государственное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 04.02.2021 13:11:18

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509 Кафедра соннацьноткуль турного сервиса и туризма

**УТВЕРЖДЕНО** 

протокол заседания Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

## Рабочая программа дисциплины

# ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программное обеспечение и автоматизация профессиональной деятельности

Направление подготовки: 43.03.03 Гостиничное дело

Профиль подготовки: Гостинично-ресторанная деятельность

Квалификация: бакалавр Форма обучения: очная

5 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: экзамен(ы) 3

### Распределение часов дисциплины по семестрам

- mak-0					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	36	36	36	36	
Лабораторные	36	36	36	36	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Сам. работа	72	72	72	72	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

Рабочая программа дисциплины Программное обеспечение и автоматизация профессиональной деятельности / сост. к.п.н., доцент, Нелепина Е.А.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 515 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело (уровень бакалавриата)"

Рабочая программа дисциплины "Программное обеспечение и автоматизация профессиональной деятельности" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело профиль Гостинично-ресторанная деятельность

Составитель(и):

к.п.н., доцент, Нелепина Е.А.

© Курский государственный университет, 2019

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 познакомить с современными достижениями науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах в сфере туризма

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.09	

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

(MOACON)
ОПК-1: Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере
гостеприимства и общественного питания
Знать:
технологические новации и современное программное обеспечение в сфере гостеприимства и общественного питания
Уметь:
уметь примеять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере гостеприимства и
общественного питания
Владеть:
владеть навыками применения технологические новации и современное программное обеспечение в сфере гостеприимства
и общественного питания

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Информатизация	Раздел			
	образования и науки:				
	государственная политика,				
	основные направления, методы, риски.				
1.1	Информатизация образования и науки: государственная политика, основные направления, методы, риски.	Лек	3	6	0
1.2	Информатизация образования и науки: государственная политика, основные направления, методы, риски.	Лаб	3	2	0
1.3	Информатизация образования и науки: государственная политика, основные направления, методы, риски.	Ср	3	12	0
1.4	Информационные системы менеджмента в туристической индустрии.	Лаб	3	4	0
1.5	Информационные системы менеджмента в туристической индустрии.	Ср	3	12	0
1.6	Компьютерная графика и ее применение в туризме	Лаб	3	4	0
1.7	Компьютерная графика и ее применение в туризме	Ср	3	12	0
1.8	Геоинформационные системы	Лаб	3	4	0
1.9	Геоинформационные системы	Ср	3	12	0
	Раздел 2. Общие сведения о компьютерной технике на предприятиях индустрии туризма	Раздел			
2.1	Общие сведения о компьютерной технике на предприятиях индустрии туризма	Лек	3	8	0

2.2	Общие сведения о компьютерной технике	Лаб	3	4	2
2.3	на предприятиях индустрии туризма Общие сведения о компьютерной технике	Ср	3	6	0
	на предприятиях индустрии туризма				
2.4	Интернет, интранет и WEB- технологии на предприятиях индустрии туризма	Лаб	3	2	0
2.5	Интернет, интранет и WEB- технологии на предприятиях индустрии туризма	Ср	3	11	0
	Раздел 3. Применение ИКТ для обработки профессионально значимой информации и	Раздел			
	организации информационно- образовательной среды для обучения и развития				
3.1	Применение ИКТ для обработки профессионально значимой информации и организации информационно-образовательной среды для обучения и развития	Лек	3	8	0
3.2	Применение ИКТ для обработки профессионально значимой информации и организации информационно-образовательной среды для обучения и развития	Лаб	3	2	2
3.3	Применение ИКТ для обработки профессионально значимой информации и организации информационно-образовательной среды для обучения и развития	Ср	3	1	0
	Раздел 4. Средства ИКТ для оптимизации научно- исследовательской, методической, управленческой, культурно- просветительской деятельности в области туризма	Раздел			
4.1	Средства ИКТ для оптимизации научно -исследовательской, методической, управленческой, культурно- просветительской деятельности в области туризма	Лек	3	8	0
4.2	Средства ИКТ для оптимизации научно -исследовательской, методической, управленческой, культурно- просветительской деятельности в области туризма	Лаб	3	2	0
4.3	Средства ИКТ для оптимизации научно -исследовательской, методической, управленческой, культурно- просветительской деятельности в области туризма	Ср	3	2	0
	Раздел 5. Анализ деятельности в сфере туризма	Раздел			
5.1	Анализ деятельности в сфере туризма	Лек	3	2	0
5.2	Анализ деятельности в сфере туризма	Лаб	3	6	0
5.3	Анализ деятельности в сфере туризма	Ср	3	1	0
5.4	Автоматизированные системы управления предприятиями индустрии туризма	Лек	3	4	0

5.5	Автоматизированные системы управления предприятиями индустрии туризма	Лаб	3	2	0
5.6	Автоматизированные системы управления предприятиями индустрии туризма	Ср	3	1	0
5.7	Календарно-сетевое планирование и управление проектами на предприятиях индустрии туризма	Лаб	3	2	0
5.8	Календарно-сетевое планирование и управление проектами на предприятиях индустрии туризма	Ср	3	1	0
5.9	Средства визуализации бизнеса на туристских предприятиях	Лаб	3	2	2
5.10	Средства визуализации бизнеса на туристских предприятиях	Ср	3	1	0
5.11		Экзамен	3	36	0

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточного контроля по дисциплине одобрены протоколом заседания кафедры социально-культурного сервиса и туризма № 1 от 29 августа 2016 года и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточного контроля по дисциплине одобрены протоколом заседания кафедры социально-культурного сервиса и туризма № 1 от 29 августа 2016 года и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	)
	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Ветитнев А. М Информационные технологии в туристской индустрии: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio- online.ru/book/685C044 5-1312-4020-A7B4- 94AEB0978EBE	1
	6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Захарова И. Г Информационные технологии в образовании: учеб. пособие для вузов, доп. УМО - Москва: Академия, 2008.		25
Л2.2	Кондратова А. Л., Прокопова Н. С., Трепакова Е. В., Кондратов Р. Ю Информационные технологии в образовании: учебметод. пособие - Курск: Издво Курск. гос. ун-та, 2017.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/001076.pdf	1
	6.1.3. Методические разработки	•	
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Нелепина Е. А Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине "Информационные технологии в туризме" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2015.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/000719.pdf	1
	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
7.3.1.	Microsoft Windows 7 Prof (Open License: 47818817);		
7.3.1.2	MsOffice Professional 2007 (Open License: 43982166);		
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение);		
7.3.1.4	Google Chrome (Свободная ли-цензия BSD);		
7.3.1.5	7-Zip (Свободная лицензия GNULGPL)		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
7.3.2.	https://www.russiatourism.ru		
7.3.2.2	www.unwto.org – Всемирная туристская организация (UNWTO)		
722	www.rha.ru – Российская Гостиничная Ассоциация		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория «Лаборатория картографии и геоинформатики» для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 92а.
7.2	
7.3	Компьютеры Dell OptPlex 3050MT i5-7500 8 GB – 10 шт.; учебная мебель (столы, стулья, учебная доска).
7.4	
7.5	Помещение для самостоя-тельной работы с выходом в интернет, 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 146 (читальный зал)
7.6	Моноблоки MSI □ модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz 1.79 GHz □ 27 шт., Моноблоки Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz 3.30 GHz – 13 шт., учебная мебель (столы, стулья

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лабораторные работы по дисциплине построены таким образом, чтобы использовать принцип от простого к сложному. Лабораторные работы затрагивают различные аспекты будущей профессиональной деятельности студентов. Лабораторные работы имеют различные варианты, определяемые последней цифрой в зачтенной книжке студента. После выполнения лабораторной работы ее следует защитить у преподавателя.

- 1 Правила техники безопасности при работе с персональным компьютером
- 1 Общие требования безопасности:
- 1.1 Соблюдение данной инструкции обязательно для всех студентов, работающих в кабинете;
- 1.2 Бережно относиться к компьютерной технике;
- 1.3 Спокойно, не торопясь, входить и выходить из кабинета, не задевая столы и аппаратуру;
- 1.4 Не двигать аппаратуру без разрешения преподавателя.
- 2 Травмоопасность в кабинете ИВТ:
- 2.1 При включении аппаратуры в электросеть;
- 2.2 Электромагнитное излучение.
- 3 Требования безопасности перед началом занятий:
- 3.1 Входить в кабинет по указанию преподавателя, соблюдая порядок и дисциплину.
- 3.2 Не включать аппаратуру без указания преподвателя.
- 4 Требования безопасности во время занятий:
- 4.1 При работе на ПЭВМ соблюдать правильную посадку: сидеть прямо, не сугулясь, опираясь областью лопаток на спинку стула, с небольшим наклоном головы вперёд; предплечья должны опираться на поверхность стола; уровень глаз должен приходиться на центр экрана;
- 4.2 Соблюдать расстояние от глаз до экрана ( 50-70 см);
- 4.3 Делать гимнастику для глаз через каждые 30 минут работы с дисплеем;
- 4.4 Не трогать разъёмы соединительных кабелей;
- 4.5 Не прикасаться к питающим проводам и устройствам заземления;
- 4.6 Не прикасаться к экрану и тыльной стороне монитора;
- 4.7 Не класть на монитор и клавиатуру книги, диски, тетради;
- 4.8 Не работать во влажной одежде и влажными руками;
- 4.9 Не выполняйте работы, не предусмотренные заданием преподавателя;
- 4.10 О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить преподавателю.
- 5 Требования безопасности в аварийных ситуациях:
- 5.1 При появлении запаха гари немедленно прекратить работу и сообщить преподавателю;