

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костина Лариса Николаевна
Должность: проректор
Дата подписания: 06.12.2024 10:43:11
Уникальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Факультет

Государственной службы и управления

Кафедра

Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор

Л.Н. Костина

28.04.2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.17

"Информационные технологии в туристской индустрии"

Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Профиль "Туризм и гостиничная деятельность"

Квалификация

БАКАЛАВР

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

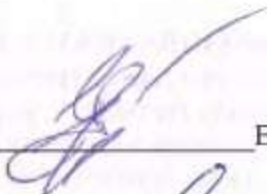
3 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану

2022

Донецк
2022

Составитель:
ст.препод.


Е.В. Червякова

Рецензент:
канд. экон. наук, доцент


Е.Г. Литвак

Рабочая программа учебной дисциплины "Информационные технологии в туристской индустрии" разработана в соответствии с:

Государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 43.03.02 ТУРИЗМ (уровень бакалавриата) (приказ Министерства образования и науки ДНР от 15.03.2019 г. № 339)

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 43.03.02 ТУРИЗМ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 516)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 43.03.02 Туризм

Профиль "Туризм и гостиничная деятельность", утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" от 28.04.2022 протокол № 10/2.

Срок действия программы: 2022-2026

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информационных технологий

Протокол от 05.04.2022 г. № 10

Заведующий кафедрой:

канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В.


(подпись)

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры информационных технологий

Протокол от 05.04.2022 г. № 10

Председатель ПМК:

канд. экон. наук, доцент


(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Председатель ПМК _____

(подпись)

Протокол от " ____ " _____ 2023 г. № ____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от " ____ " _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Председатель ПМК _____

(подпись)

Протокол от " ____ " _____ 2024 г. № ____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от " ____ " _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Председатель ПМК _____

(подпись)

Протокол от " ____ " _____ 2025 г. № ____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от " ____ " _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**"УТВЕРЖДАЮ"**

Председатель ПМК _____

(подпись)

Протокол от " ____ " _____ 2026 г. № ____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от " ____ " _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент, Брадул Н.В.

(подпись)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ	
изучение будущими работниками туристической индустрии современных информационных систем и технологий, используемых на предприятиях туристической сферы	
1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
анализ тенденций развития информационных систем и технологий в туристической индустрии;	
- углубление теоретических знаний и получение практических навыков в области информатизации предприятий туристической отрасли;	
- изучение методики применения специализированного программного обеспечения в сфере туризма.	
1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОПОП ВО:	Б1.В
<i>1.3.1. Дисциплина "Информационные технологии в туристской индустрии" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:</i>	
Организация деятельности предприятий туристской индустрии	
Информационно-коммуникационные технологии	
<i>1.3.2. Дисциплина "Информационные технологии в туристской индустрии" выступает опорой для следующих элементов:</i>	
Туристско-рекреационное проектирование	
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов</i>	
Знать:	
Уровень 1	принципы сбора, отбора и обобщения информации;
Уровень 2	способы анализа и систематизации разнородных данных, процедуры анализа проблем;
Уровень 3	методы научного поиска и практической работы с источниками информации.
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять сбор, отбор и обобщение информации;
Уровень 2	анализировать и систематизировать разнородные решения в профессиональной данные, осуществлять процедуры анализа проблем;
Уровень 3	осуществлять научный поиск и осуществлять практическую работу с источниками информации; принимать решения;
Владеть:	
Уровень 1	владеть принципами сбора, отбора и обобщения информации;
Уровень 2	владеть способами анализа и систематизации разнородных данных, методами проведения процедур анализа проблем.
Уровень 3	владеть навыками научного поиска и практической работы и источниками информации; методами принятия решений.
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>УК-4.2: Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках</i>	
Знать:	
Уровень 1	стандартные характеристики компьютерных систем и программного обеспечения, применяемых на туристских предприятиях;
Уровень 2	тенденции развития информационных технологий в туризме и принципы оценки эффективности применения ИТ-продуктов;
Уровень 3	принципы разработки политики информационной безопасности туристской фирмы.
Уметь:	
Уровень 1	пользоваться стандартными программами бронирования и конструирования турпродуктов, применяемыми в туристической индустрии;

Уровень 2	составлять базы данных для управления деловыми процессами туристской фирмы с учетом принципов качественной обработки информации и библиографической культуры описания источников;
Уровень 3	разрабатывать проекты медиапродуктов для социальных сетей, деловых презентаций с использованием компьютерных технологий.
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования современных информационно-коммуникационных технологий;
Уровень 2	навыками поиска, анализа и обработки научно-технической информации в сфере туризма;
Уровень 3	технологиями самообразования и развития профессиональной квалификации за счет информационных ресурсов веб-пространства.
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
<i>ПК-9.1: Участвует в формировании туристских продуктов на основе взаимодействия с поставщиками услуг (средства размещения, транспорт, страховые компании и т.д.) с использованием современных технологий, в том числе информационно-коммуникативных</i>	
Знать:	
Уровень 1	основы формирования туристского продукта, в том числе на инновационной основе;
Уровень 2	основные подходы, методы и технологии появления новых продуктов;
Уровень 3	современные информационные технологии, которые используются в решении задач в сфере туристской индустрии.
Уметь:	
Уровень 1	использовать полученные знания для формирования инновационных программных продуктов продукта;
Уровень 2	осуществлять выбор наиболее оптимальных и инновационных продуктов в соответствии с особенностями различных групп потребителей;
Уровень 3	выбирать современные информационные технологии для решения конкретных задач в сфере гостеприимства.
Владеть:	
Уровень 1	владеть навыками формирования туристского продукта на инновационной основе;
Уровень 2	навыками мониторинга туристского рынка и поиска инноваций;
Уровень 3	навыками оценки возможностей современных информационных технологий в решении конкретных задач в сфере гостеприимства.

В результате освоения дисциплины "Информационные технологии в туристской индустрии"

3.1	Знать:
	- способы сбора, анализа, восприятия информации, постановки цели использования ИТ в деятельности предприятий туристской индустрии и выбора путей ее достижения
	- назначение и функции автоматизированных систем управления предприятиями индустрии туризма, методику выбора информационной системы и порядок ее внедрения.
3.2	Уметь:
	- находить способы сбора, анализа, восприятия информации, постановки цели использования ИТ в деятельности предприятий туристской индустрии и выбора путей ее достижения;
	- использовать основные возможности автоматизированных систем управления предприятиями индустрии туризма и гостиничной деятельности.
3.3	Владеть:
	- практическими навыками сбора, анализа, восприятия информации, постановке цели использования ИТ в деятельности предприятий туристской индустрии и выбору путей ее достижения;
	- навыками анализа и выбора информационной системы предприятия индустрии туризма и гостиничной деятельности.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая

задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим "Порядок организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС". По дисциплине "Информационные технологии в туристской индустрии" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Информационные технологии в туристской индустрии" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Введение. Роль ИТ в развитии туристической индустрии						
Тема 1.1. ИТ в туристской деятельности. Цели и задачи курса /Пр/	7	4	УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.1. ИТ в туристской деятельности. Цели и задачи курса /Ср/	7	4	УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Современные планировщики времени и календари. MS Outlook. Основы работы /Пр/	7	6	УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Современные планировщики времени и календари. MS Outlook. Основы работы /Ср/	7	12	УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Картографические сервисы глобальной сети в решении управленческих задач туристической индустрии /Пр/	7	8	УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э5	0	
Тема 1.3. Картографические сервисы глобальной сети в решении управленческих задач туристической индустрии /Ср/	7	10	УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э5	0	
Консультация /Конс/	7	2		Л3.1 Л3.2	0	

Раздел 2. Специализированные ИС в сфере туризма						
Тема 2.1. Системы глобального резервирования. Amadeus, Galileo, Sabre, WorldSpan. /Пр/	7	6	УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 2.1. Системы глобального резервирования. Amadeus, Galileo, Sabre, WorldSpan. /Ср/	7	12	УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	0	
Тема 2.2. Стратегия разработки индивидуального тура в Европу /Пр/	7	6	ПК-9.1 УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.2. Стратегия разработки индивидуального тура в Европу /Ср/	7	12	ПК-9.1 УК-1.3 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
Тема 2.3. Средства автоматизации турагентской деятельности. Программный комплекс «Мастер-Агент». /Пр/	7	12	ПК-9.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э6	0	
Тема 2.3. Средства автоматизации турагентской деятельности. Программный комплекс «Мастер-Агент». /Ср/	7	14	ПК-9.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э6	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: практические занятия (ПР), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

1. При изложении теоретического материала используются такие методы:

- монологический;
- показательный;
- диалогический;
- эвристический;
- исследовательский;
- проблемное изложение.

2. Используются следующие принципы дидактики высшей школы:

- последовательность обучения;
- систематичность обучения;
- доступность обучения;
- принцип научности;
- принципы взаимосвязи теории и практики;
- принцип наглядности и др.

В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.

3. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме

реферата, эмпирического исследования.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература			
1. Основная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Есаулова С.П.	Информационные технологии в туристической индустрии: учебное пособие (152)	Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019
Л1.2	А. М. Ветитнев, В. В. Коваленко, В. В. Коваленко	Информационные технологии в туристской индустрии: учебник для вузов (340)	Москва : Издательство Юрайт, 2021
2. Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Хлебников, А. А.	Информационные технологии : учебник (472 с.)	Москва : КНОРУС, 2014
3. Методические разработки			
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Е.В. Червякова	Методические рекомендации для проведения практических занятий по учебной дисциплине "Информационные технологии в туристской индустрии" для обучающихся образовательной программы бакалавриата направления подготовки 43.03.02 Туризм очной/заочной форм обучения (120 с.)	Донецк : ДОНАУИГС, 2022
Л3.2	Е.В. Червякова	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине "Информационные технологии в туристской индустрии" для обучающихся образовательной программы бакалавриата направления подготовки 43.03.02 Туризм очной/заочной форм обучения (158 с.)	Донецк : ДОНАУИГС, 2022
4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Google Maps	https://www.google.com.ua/maps/	
Э2	Amadeus	https://amadeus.com/ru	
Э3	Galileo	www.galileo.com	
Э4	Sabre	https://www.sabre.com/	
Э5	ЯндексКарты	https://yandex.ru/maps/	
Э6	Мастер-Агент	www.mag.travel	
4.3. Перечень программного обеспечения			
Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства: При изучении дисциплины используются следующие демонстрационные версии и свободнораспространяемые ИС: «Мастер-Агент», «Мастер-Тур»;			
При изучении дисциплины используется ПО в составе пакета MS Office, включая программы MS Visio, MS Publisher, MS Project.			
4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы			
При изучении дисциплины используется справочно-поисковые системы «ЯндексКарты», картографические			

системы и сервисы - Google Maps, Microsoft Bing Maps, OpenLayers, OpenStreetMap, MapQuest, Mapbox, ЯндексКарты, 2ГИС.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 602 учебный корпус № 1.

- компьютеры (9); программное обеспечение - Microsoft Office 2010 (лицензия № 47556582 от 19.10.2010 г., лицензия № 49048130 от 19.09.2011);
- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (25), стационарная доска.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 702 учебный корпус № 1.

- компьютеры (9); программное обеспечение - Microsoft Office 2010 (лицензия № 47556582 от 19.10.2010 г., лицензия № 49048130 от 19.09.2011);
- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (26), стационарная доска.

3. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации:

читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев 163а, г. Донецк, ул. Артема 94.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft №61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1С ERP УП, 1С ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Cfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU Affero General Public License3).

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачету

1. Сформулируйте цели дисциплины «Информационные технологии в туристской деятельности».
2. Что является предметом дисциплины «Информационные технологии в туристской деятельности»?
3. В чем заключается информационная природа турпродукта?
4. Почему первые информационные системы были созданы в туристической отрасли ?
5. Опишите модель ИС, которая была создана компанией «American Airlines» и IBM, для автоматизации продаж билетов на авиарейсы.
6. Что такое тайм-менеджмент?
7. В чем состоит назначение программы Outlook?
8. Опишите этапы эволюции систем картографической поддержки конечного пользователя.
9. Что такое Неогеография?
10. Назовите основные преимущества системы картографической поддержки Google Earth и ей подобных для конечного пользователя.
11. Назовите основные преимущества системы картографической поддержки Google Earth и ей подобных для туристических предприятий.
12. Опишите недостатки и негативные последствия использования виртуальных корпораций.
13. Система Google Earth как результат развития процессов глобализации.
14. В чем заключается основное отличие информационной экономики от индустриальной?
15. Что такое лоукостер (дискаунтер)? Приведите примеры крупнейших европейских авиакомпаний-дискаунтеров.
16. Что такое стратегия индивидуального тура?

5.2. Темы письменных работ

Темы рефератов

1. Автоматизированная система управления туристским предприятием Мастер-Тур. Основные возможности и технология работы.
2. Автоматизированная система управления туристским предприятием САМОтур. Основные

- возможности и технология работы.
3. Автоматизированная система управления туристским предприятием АРИМ-Софт. Основные возможности и технология работы.
 4. Автоматизированная система управления туристским предприятием Мастер-Агент. Основные возможности и технология работы.
 5. Автоматизированная система управления туристским предприятием ТурМенеджер. Основные возможности и технология работы.
 6. Использование возможностей современных картографических серверов в решении практических задач туристического бизнеса.
 7. Проблема географического знания. Географическое знание и современные проблемы управления.
 8. Система Google Earth как онлайн хранилище объектов туристической инфраструктуры.
 9. Возможности глобальных систем бронирования: Amadeus, Galileo, Worldspan, Sabre.
 10. Технологии автоматизации отельного бизнеса.
 11. Влияние процессов информатизации общества на развитие информатизации образования.
 12. Цели и направления внедрения электронных изданий и ресурсов в образование.
 13. Роль информации в экономике. Информационные технологии в современном обществе.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационные технологии в туристской индустрии" разработан в соответствии с локальным нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационные технологии в туристской индустрии" в полном объеме представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос по изучаемой теме(проводится на практических занятиях)

Индивидуальные задания

Собеседование (самостоятельная работа)

Реферат (самостоятельная работа)

Тестовое задание (контроль знаний раздела учебной дисциплины)

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендации, позволяющие обучающимся оптимальным образом организовать процесс изучения как теоретического учебного материала дисциплины, так и подготовки к практическим занятиям: коллективное обсуждение тем на практических занятиях, индивидуальная работа за компьютером, самостоятельная работа над текущими темами, самостоятельная работа над индивидуальными заданиями.

При выполнении работы студенту необходимо:

1. изучить теоретический материал по заданной теме;
2. проанализировать методы решения поставленной задачи;
3. выполнить индивидуальные задания;

4. убедиться в достоверности полученных результатов;
 5. отчитаться перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.
- С целью обеспечения эффективного усвоения обучающимися материала курса при выполнении ими индивидуальных работ необходимо, чтобы эти работы выполнялись обучающимися после проработки соответствующего материала и усвоения порядка проведения экспериментальной части работы. Рекомендуется использование компьютеров при выполнении расчетов и исследований в индивидуальной работе. Основная рекомендация сводится к обеспечению равномерной активной работы обучающихся над курсом в течение семестра. При выполнении заданий, вынесенных на самостоятельное изучение, необходимо наряду с библиотечным фондом пользоваться различными базами знаний, размещенными в сети Интернет.

РЕЦЕНЗИЯ
на РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.17 «Информационные технологии в туристской индустрии»

шифр дисциплины в учебном плане, наименование

Направление подготовки 43.03.02 Туризм
Профиль «Туризм и гостиничная деятельность»
Разработчик: Червякова Е.В., ст. преподаватель
Кафедра: информационных технологий

Представленная на рецензию рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины Б1.В.17 «Информационные технологии в туристской индустрии» разработана в соответствии с: Государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ГОС ВО) – бакалавриат по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 15.03.2019 г. № 339); Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 516).

Рабочая программа дисциплины содержит требования к уровню подготовки бакалавров по приобретению теоретических знаний и практических навыков, которые предъявляются к обучающимся данного направления подготовки в ходе изучения дисциплины.

В рабочей программе сформулированы цели и задачи освоения дисциплины.

В разделе «Место дисциплины в структуре образовательной программы» указаны требования к предварительной подготовке обучающихся, а также последующие дисциплины, для которых изучение данной будет необходимым.

В рабочей программе прописаны компетенции обучающегося (УК-1 – индикатор УК-1.3; УК-4 индикаторы УК-4.2; ПК-9 индикаторы ПК-9.1), формируемые в результате освоения дисциплины.

Раздел «Структура и содержание дисциплины» содержит тематическое и почасовое распределение изучаемого материала по видам занятий, а также часы на самостоятельную работу.

В разделе «Фонд оценочных средств» указаны оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося (фонд оценочных средств представлен отдельным элементом УМКД).

Компетенции по курсу, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют учебному плану и матрице компетенций.

В рабочей программе дисциплины представлен также перечень материально-технического обеспечения для осуществления всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Рабочая программа дисциплины имеет логически завершенную структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено в программе перечнем основной и дополнительной литературы, методических материалов, библиотечно-информационных ресурсов, что является достаточным для успешного владения дисциплиной.

Таким образом, рабочая программа дисциплины Б1.В.17 «Информационные технологии в туристской индустрии» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.

Рецензент:
доцент, канд. экон. наук
(должность, регалии)



Е.Г. Литвак
ФИО

28.04.2022г.