

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костина Лариса Николаевна
Должность: проректор
Дата подписания: 06.12.2024 16:57:57
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 по УРиМС
Л.Н. Костина
25.03.2021 г.

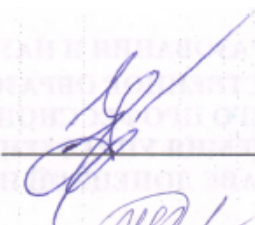
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.10 **"Информационные технологии в туризме"**


Направление подготовки 43.03.02 Туризм
Профиль "Туризм и гостиничная деятельность"

| | |
|---|------------------------|
| Квалификация | <i>БАКАЛАВР</i> |
| Форма обучения | <i>очная</i> |
| Общая трудоемкость | <i>2 ЗЕТ</i> |
| Год начала подготовки по учебному плану | <i>2021</i> |

Составитель:
ст.препод.



Е.В. Червякова



Н.В. Брадул

Рецензент:
канд. физ.-мат. наук, зав.каф.

Рабочая программа учебной дисциплины "Информационные технологии в туризме" 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 25.03.2021 г. протокол № 8/4.


Срок действия программы: 2021-2025

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Информационных технологий

Протокол от 04.02.2021 № 8

Заведующий кафедрой:

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



(подпись)

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры Информационных технологий

Протокол от 04.02.2021 г. № 8

Председатель ПМК:

канд. экон. наук, доцент, Стешенко И.В.



(подпись)

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

Председатель ПМК _____


(подпись)Протокол от "29" 08 2022 г. № 1

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

Протокол от "29" 08 2022 г. № 1

Зав. кафедрой Брадул Н.В.


(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 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 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 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 туризме" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:</i> | |
| Организация деятельности предприятий туристской индустрии | |
| Информационно-коммуникационные технологии | |
| <i>1.3.2. Дисциплина "Информационные технологии в туризме" выступает опорой для следующих элементов:</i> | |
| Отельный менеджмент в туризме | |
| 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: | |
| <i>УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i> | |
| Знать: | |
| Уровень 1 | принципы сбора, отбора и обобщения информации; |
| Уровень 2 | способы анализа и систематизации разнородных данных, процедуры анализа проблем; |
| Уровень 3 | способы сбора, анализа, восприятия информации, постановки цели использования ИТ в деятельности предприятий туристической индустрии и выбора путей ее достижения |
| Уметь: | |
| Уровень 1 | осуществлять сбор, отбор и обобщение информации; |
| Уровень 2 | анализировать и систематизировать разнородные данные в профессиональной сфере, осуществлять процедуры анализа проблем; |
| Уровень 3 | осуществлять научный поиск и осуществлять практическую работу с источниками информации |
| 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 с источниками информации; методами принятия решений. |
| 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: | |
| <i>ПК-9: Способен к созданию и продвижению туристского продукта 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 туристической 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 туризме" обучающийся

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| | - способы сбора, анализа, восприятия информации, постановки цели использования ИТ в деятельности предприятий сервиса и гостеприимства 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 сервиса и гостеприимства и выбора путей ее достижения; |
| | - использовать основные возможности автоматизированных систем управления предприятиями индустрии сервиса и гостеприимства. |
| 3.3 | Владеть: |
| | - практическими навыками сбора, анализа, восприятия информации, постановке цели использования ИТ в деятельности предприятий сервиса и гостеприимства и выбору путей ее достижения; |
| | - навыками анализа и выбора информационной системы предприятия индустрии сервиса и гостеприимства. |

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 туризме" видом промежуточной аттестации является Зачет

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Информационные технологии в туризме" составляет 2 зачётные единицы, 72 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 /Ср/ | 8 | 4 | УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 | |

| | | | | | | |
|---|---|---|-----------|---|---|--|
| Тема 1.1. ИТ в туристкой деятельности. Цели и задачи курса /Пр/ | 8 | 4 | УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 | |
| Тема 1.2. Современные планировщики времени и календари. MS Outlook. Основы работы /Пр/ | 8 | 6 | ПК-9 УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 | |
| Тема 1.2. Современные планировщики времени и календари. MS Outlook. Основы работы /Ср/ | 8 | 8 | ПК-9 УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 | 0 | |
| Тема 1.3. Картографические сервисы глобальной сети в решении управленческих задач туриндустрии /Пр/ | 8 | 6 | УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э5 | 0 | |
| Тема 1.3. Картографические сервисы глобальной сети в решении управленческих задач туриндустрии /Ср/ | 8 | 8 | УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э5 | 0 | |
| Раздел 2. Специализированные ИС в сфере туризма | | | | | | |
| Тема 2.1. Системы глобального резервирования. Amadeus, Galileo, Sabre, WorldSpan. /Пр/ | 8 | 4 | ПК-9 УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.1. Системы глобального резервирования. Amadeus, Galileo, Sabre, WorldSpan. /Ср/ | 8 | 6 | ПК-9 УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| Тема 2.2. Стратегия разработки индивидуального тура в Европу /Пр/ | 8 | 4 | ПК-9 УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| Тема 2.2. Стратегия разработки индивидуального тура в Европу /Ср/ | 8 | 6 | ПК-9 УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | |
| Тема 2.3. Средства автоматизации турагентской деятельности. Программный комплекс «Мастер-Агент». /Пр/ | 8 | 6 | ПК-9 УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э6 | 0 | |
| Тема 2.3. Средства автоматизации турагентской деятельности. Программный комплекс «Мастер-Агент». /Ср/ | 8 | 8 | ПК-9 УК-1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 | 0 | |

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|----|---|--|
| | | | | Э6 | | |
| Консультация /Конс/ | 8 | 2 | | | 0 | |

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: практические занятия (ПЗ), 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 |
| Л2.2 | Шитов В. Н. | Информационные технологии в туристической индустрии: учебное пособие (416) | Москва : ФЛИНТА, 2017 |

3. Методические разработки

| | Авторы, | Заглавие | Издательство, год |
|------|----------------|---|------------------------|
| Л3.1 | 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 | Донецк: ДОНАУИГС, 2020 |

| Авторы, | Заглавие | Издательство, год |
|--|---------------------------------------|---|
| | Туризм очной/заочной форм обучения () | |
| 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 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. | | |
| 2. 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. | Информационный ресурс, его виды |
| 2. | Информатизация, ее основные задачи |
| 3. | Информационный рынок, его сектора |
| 4. | Информационные технологии (ИТ) |

5. Классификация ИТ
6. Основные тенденции развития ИТ
7. Этапы развития информационных технологий
8. Сформулируйте цели дисциплины «Информационные технологии в туристской деятельности».
9. Что является предметом дисциплины «Информационные технологии в туристской деятельности»?
10. Телекоммуникационные технологии
11. Что такое тайм-менеджмент?
12. В чем состоит назначение программы Outlook?
13. Что такое Мероприятие?
14. Для чего используется Автодатировка?
15. Какие возможности дает функция Поиск Свободного?
16. В каком случае Вы можете переназначить мероприятие?
17. Какими способами можно создать сообщение с автодатировкой?
18. Что такое тайм-менеджмент?
19. Опишите недостатки и негативные последствия использования виртуальных корпораций.
20. Автоматизированные системы управления работой с потребителями (CRM-системы) на туристских предприятиях.
21. Каковы основные фазы гостевого цикла? Какие функции Службы приема и размещения соответствуют этим фазам?
22. Перечислите основные операции ИС, которые выполняются на каждой фазе гостевого цикла?
23. Опишите этапы эволюции систем картографической поддержки конечного пользователя.
24. Что такое Неогеография?
25. Назовите основные преимущества системы картографической поддержки Google Earth и ей подобных для конечного пользователя.
26. Назовите основные преимущества системы картографической поддержки Google Earth и ей подобных для туристических предприятий.
27. Система Google Earth как результат развития процессов глобализации.
28. Опишите модель ИС, которая была создана компанией «American Airlines» и IBM, для автоматизации продаж билетов на авиарейсы.
29. Что такое стратегия индивидуального тура?
30. В чем заключается основное отличие информационной экономики от индустриальной?
31. Опишите основные задачи ИС отельного бизнеса.
32. Что такое лоукостер (дискаунтер)? Приведите примеры крупнейших европейских авиакомпаний-дискаунтеров.

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. Влияние процессов информатизации общества на развитие информатизации туристической индустрии.
10. Цели и направления внедрения электронных изданий и ресурсов в туристическую индустрию.
11. Роль информации в туристической индустрии. Информационные технологии в современном обществе.
12. Электронный офис. Электронные документы. Офисные информационные технологии.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационные технологии в туризме" 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 туризме" 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

Реферат (самостоятельная работа)

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.10 «Информационные технологии в туризме»

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.10 «Информационные технологии в туризме» 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; ПК-9), 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 завершённую 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.10 «Информационные технологии в туризме» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.

Рецензент:

зав.каф., канд. физ.-мат. наук, доц.

(должность, регалии)



Н.В. Брадул

ФИО

04.02.2021 г.