# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

Е.С. Сахарчук

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Индекс Б1.В.ДВ.01.04 <u>Адаптивные информационно-коммуникационные технологии</u> наименование дисциплины

образовательная программа направления подготовки 43.03.02 Туризм шифр, наименование

#### Направленность (профиль) Социальный туризм

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 1 семестр 1

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 516 от 08.06.2017г., учебного плана по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 43.03.02 Туризм, с учетом следующих профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника:

- 04.005 «Экскурсовод (гид)».

Разработчик ОПОП ВО: <u>заместитель декана факультета экономики</u> место работы, занимаемая должность

Крюкова Е.М.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры управления и предпринимательства (протокол № 4 от «11» ноября 2022 г.)

на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ (протокол № 2 от «23» ноября 2022 г.)

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления <u>И.Г.</u> Дмитриева

Начальник методического отдела <u>Д.Е. Гапеенок</u>

Заведующий библиотекой В.А. Ахтырская

#### СОДЕРЖАНИЕ

| РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)4                              |
|---|
| 1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)4  |
| 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной  |
| программы высшего образования-программы бакалавриата4                                 |
| 1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых       |
| результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего      |
| образования – программы бакалавриата соотнесенные с установленными индикаторами       |
| достижения компетенций5   |
| РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)6                                 |
| 2.1 Объем учебной дисциплины, включая контактную работу обучающегося с                |
| педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося6                    |
| 2.2. Учебно-тематический план учебной дисциплины                                      |
| РАЗДЕЛ 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ                      |
| ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ7  |
| 3.1. Виды самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине7                   |
| 3.2 Методические указания к самостоятельной работе по учебной дисциплине              |
| РАЗДЕЛ 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ                         |
| АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)9  |
| 4.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю)9              |
| 4.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения      |
| образовательной программы9  |
| 4.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их    |
| формирования, описание шкал оценивания10  |
| 4.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,    |
| умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования        |
| компетенций в процессе освоения образовательной программы                             |
| 4.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,         |
| навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 12 |
| РАЗДЕЛ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)                                      |
| 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для освоения дисциплины    |
| (модуля)  |
| 5.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых     |
| для освоения дисциплины (модуля)  |
| 5.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)14           |
| 5.4 Информационно-технологическое обеспечение образовательного процесса по            |
| дисциплины (модуля)   |
| 5.5 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине       |
| (модулю)  |
| 5.6 Образовательные технологии  |
| РАЗДЕЛ 6. Лист регистрации изменений  |

#### РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля) заключается в получении обучающимися теоретических знаний о использовании компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации с последующим применением в профессиональной сфере и практических навыков (формирование) по эффективной организации индивидуального информационного пространства.

Задачи дисциплины (модуля):

- приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода-вывода информации;
- приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом ограничений здоровья.
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с учебными и профессиональными задачами;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- использовать альтернативные средства коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности;
- использовать специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и коллективной учебной и будущей профессиональной деятельности;
- осуществлять безопасную работу в Интернет при организации индивидуального информационного пространства.

### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы бакалавриата

Дисциплина (модуль) «Адаптивные информационно-коммуникационные технологии» реализуется в основной образовательной программы по направлению подготовки 43.03.02 Туризм очной, очно-заочной формЕ обучения.

Изучение дисциплины (модуля) *«Адаптивные информационно-коммуникационные технологии»* базируется базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в ходе освоения программного материала ряда дисциплин:

Безопасность жизнедеятельности

Правоведение

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и

навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Сервисная деятельность

Организация туроператорской и турагентской деятельности

Разработка турпродукта и технологий его продвижения

Экскурсионные продукты и программы

Организация обслуживания туристов в гостиницах

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: УК-1, в соответствии с основной профессиональной образовательной программой высшего образования — программой бакалавритата по направлению подготовки 43.03.02 Туризм.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

| Категория                        | Код         | Формулировка   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|----------------------------------|-------------|--|--|
| компетенций                      | компетенции | компетенции  |  |
| Системное и критическое мышление | УК-1        | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Осуществляет управление информацией о деятельности предприятия сферы туризма  УК -1.2. Определяет место и роль услуг гостеприимства в условиях глобализации мировой экономики  УК -1.3. Формирует функциональную стратегию предприятия |

#### РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 2.1 Объем учебной дисциплины, включая контактную работу обучающегося с педагогическими работниками и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость дисциплины (модуля), изучаемой в 1 семестре, составляет 2 зачетные единицы. По дисциплине (модулю) предусмотрен *зачет*.

#### Очная форма обучения

| D   | Всего |      | C | еместр | )Ы |  |
|---|-------|------|---|--------|----|--|
| Вид учебной работы                        | часов | 1    |   |        |    |  |
| Контактная работа обучающихся с           |       |      |   |        |    |  |
| педагогическими работниками:              | 36    | 36   |   |        |    |  |
|   |       |      |   |        |    |  |
| Учебные занятия лекционного типа          | 10    | 10   |   |        |    |  |
| из них: в форме практической подготовки   | 0     | 0    |   |        |    |  |
| Практические занятия                      | 10    | 10   |   |        |    |  |
| из них: в форме практической подготовки   | 0     | 0    |   |        |    |  |
| Лабораторные занятия                      | 0     | 0    |   |        |    |  |
| из них: в форме практической подготовки   |       |      |   |        |    |  |
| Иная контактная работа                    | 16    | 16   |   |        |    |  |
| из них: в форме практической подготовки   | 0     | 0    |   |        |    |  |
| Самостоятельная работа обучающихся, всего | 27    | 27   |   |        |    |  |
| Контроль промежуточной аттестации (час)   | 9     | 9    |   |        |    |  |
| Форма промежуточной аттестации            | зачет | заче | _ |        |    |  |
| ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСАХ                  | 72    | 72   |   |        |    |  |

#### 2.2. Учебно-тематический план учебной дисциплины

#### Очной формы обучения

|  | Виды учебной работы, академических часов                    |                 |       |                              |                                 |   |                                 |                         |                                 |                           |                                 |
|--|---|-----------------|-------|------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
|  | Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками |                 |       |                              |                                 |   |                                 |                         |                                 |                           |                                 |
| Раздел, тема                                 | Всего   | Самостоятельная | Всего | <b>Лекционные</b><br>занятия | из них: в форме<br>практической | Семинарские/<br>практические<br>занятия | из них: в форме<br>практической | Лабораторные<br>занятия | из них: в форме<br>практической | Иная контактная<br>работа | из них: в форме<br>практической |
|  | Модуль 1 (семестр 1)  |                 |       |                              |                                 |   |                                 |                         |                                 |                           |                                 |
| Раздел 1.1<br>Адаптированная<br>компьютерная | 32  | 14              | 18    | 6                            | 0                               | 4                                       | 0                               | 0                       |                                 | 8                         | 0                               |

| техника            |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
|--------------------|----|----|----|----|---|----|-------|---|----|---|
| Раздел 1.2         | 31 | 13 | 18 | 4  | 0 | 6  | 0     | 0 | 8  | 0 |
| Особенности        |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| информационных     |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| технологий для     |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| пользователей с    |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| ограниченными      |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| возможностями      |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| Контроль           |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| промежуточной      | 9  |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| аттестации (час)   |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| Общий объем, часов | 72 | 27 | 36 | 10 | 0 | 10 | 0     | 0 | 16 | 0 |
| Форма              |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| промежуточной      |    |    |    |    |   |    | зачет |   |    |   |
| аттестации         |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |
| Общий объем часов  |    |    |    |    |   |    |       |   |    | 0 |
| по учебной         | 72 | 36 | 36 | 10 |   | 10 |       | 0 | 16 |   |
| дисциплине         |    |    |    |    |   |    |       |   |    |   |

#### РАЗДЕЛ 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1.Виды самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине

#### Очной формы обучения

|   | В                    | Виды самостоятельной работы обучающихся |  |                                   |                                   |                                   |   |  |  |
|---|----------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| Раздел, тема  | Всего                | Академическая<br>активность, час        | Форма<br>академической<br>активности   | Выполнение практ.<br>заданий, час | Форма<br>практического<br>задания | Рубежный текущий<br>контроль, час | Форма рубежного<br>текущего контроля  |  |  |
|   | Модуль 1 (семестр 1) |   |  |                                   |                                   |                                   |   |  |  |
| Раздел 1.1<br>Адаптированная<br>компьютерная<br>техника   | 14                   | 4                                       | Подготовка к лекционным и практическим занятиям, самостоятельное изучение раздела в ЭИОС | 8                                 | реферат                           | 2                                 | Компьютерное тестирование или иная форма рубежного контроля по усмотрению преподавателя |  |  |
| Раздел 1.2<br>Особенности<br>информационных<br>технологий для<br>пользователей с<br>ограниченными | 13                   | 3                                       | Подготовка к лекционным и практическим занятиям, самостоятельное изучение раздела в ЭИОС | 8                                 | реферат                           | 2                                 | Компьютерное тестирование или иная форма рубежного контроля по усмотрению преподавателя |  |  |

| возможностями                         |    |   |    |   |  |
|---------------------------------------|----|---|----|---|--|
| Общий объем по модулю/семестру, часов | 27 | 7 | 16 | 4 |  |
| Общий объем по дисциплине, часов      | 27 | 7 | 16 | 4 |  |

### 3.2 Методические указания к самостоятельной работе по учебной дисциплине РАЗДЕЛ 1. АДАПТИРОВАННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНИКА

Цель: Изучить основы информационных технологий и программных продуктов.

#### Перечень изучаемых элементов содержания

Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения. Тифлотехнические средства для студентов с нарушениями зрения. Тифлотехнические средства реабилитации. Приемы использования тифлотехнических средств реабилитации (для студентов с нарушениями зрения). Использование брайлевской техники, видеоувеличителей, программ синтезаторов речи, программ невизуального доступа к информации. Сурдотехнические средства для студентов с нарушениями слуха. 8 Сурдотехнические средства реабилитации. Приемы использования сурдотехнических средств реабилитации (для студентов с нарушениями слуха). Использование индивидуальных слуховых аппаратов и звукоусиливающей аппаратуры.

#### Вопросы для самоподготовки:

- 1. Компьютерная техника, оснащенная альтернативными устройствами ввода вывода информации для студентов с нарушениями опорно двигательного аппарата.
- 2. Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода -вывода информации (для студентов с нарушениями опорно -двигательного аппарата).
- 3. Альтернативные клавиатуры, электронные указывающие устройства, устройства управления с помощью дыхания и глотания и т.п

### РАЗДЕЛ 2. ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Цель: Изучить основы дистанционных образовательных технологий

#### Перечень изучаемых элементов содержания

Специальные возможности ОС для пользователей с ограниченными возможностями. Специальные возможности ОС для пользователей с ограниченными возможностями: экранный диктор, экранная лупа, высокая контрастность, скрытые подписи, клавиатура,

мышь. Совместимые с Windows ассистивные технологии: программы распознавания речи, фильтры клавиатуры, сенсорные экраны, эргономичные клавиатуры и мыши, джойстики, трекболы, программы экранной клавиатуры и т.п. Современные информационные технологии обработки информации для пользователей с ограниченными возможностями. Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации для людей с ограниченными возможностями здоровья.

#### Вопросы для самоподготовки:

- 1. Приёмы для адаптации текста в соответствии с особенностями и возможностями восприятия.
- 2. Адаптивные способы работы в табличных процессорах.
- 3. Адаптивные возможности программ создания презентаций.
- 4. Адаптивные возможности обработки графической информации.

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К РАЗДЕЛУ 1

Форма практического задания – лабораторная работа

#### РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ К РАЗДЕЛУ 1

Форма рубежного контроля – защита лабораторной работы

Примерный перечень тем лабораторных работ: Лабораторная работа № 1 «Основные направления развития современных ИТ»»

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К РАЗДЕЛУ 2

Форма практического задания – лабораторная работа

#### РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ К РАЗДЕЛУ 2

Форма рубежного контроля – защита лабораторной работы

Примерный перечень тем лабораторных работ: Лабораторная работа № 2 «Разработка плана на основе модели проекта»

## РАЗДЕЛ 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 4.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю)

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (модулю) является **зачет**, которые проводятся в **устной** форме.

### 4.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код<br>компетенции | Содержание<br>компетенции<br>(части<br>компетенции) | Результаты обучения        | Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы |
|--------------------|---|----------------------------|--|
| УК-1               | Способен  | Знать: сущность категорий, | Этап формирования знаний   |

| осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | терминологию и структуру поставленных задач по поиску, анализу и синтезу информации необходимой для разработки маркетинговой стратегии | Этап формирования умений                    |
|---|--|---|
|   | Уметь: определять сегментацию рынка, выделение целевого рынка и аудитории, проводить позиционирование продукта на целевом рынке        |   |
|   | Владеть: навыками поиска и критического анализа информации необходимой для разработки маркетинговой стратегии                          | Этап формирования навыков и получения опыта |

### 4.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Код         | Этапы                                 | Показатель  | Критерии и шкалы  |
|-------------|---------------------------------------|---|---|
| компетенции | формирования                          | оценивания  | оценивания  |
| УК-1        | жомпетенций Этап формирования знаний. | компетенции Теоретический блок вопросов.  Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал | 1) обучающийся глубоко и прочно освоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает с задачами и будущей деятельностью, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок: (9-10] баллов; 2) обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения: [8-9) баллов; 3) обучающийся освоил основной материал, но не |

|      |  | 1  | 1  |
|------|--|--|--|
|      |  |  | знает отдельных деталей,<br>допускает неточности,<br>недостаточно правильные<br>формулировки, нарушает<br>последовательность в<br>изложении программного<br>материала:<br>(6-8) баллов;<br>4) обучающийся не знает<br>значительной части<br>программного материала,<br>допускает существенные<br>ошибки:<br>[0-6] баллов.  |
| УК-1 | Этап<br>формирования<br>умений               | Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)  Практическое применение теоретических положений применительно к профессиональным задачам, обоснование принятых решений  | 1) свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы к решению задания, подкрепленные теорией: (9-10] баллов; 2) владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий, задание выполнено верно, отмечается хорошее развитие аргумента, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании: [8-9) баллов; |
| УК-1 | Этап формирования навыков и получения опыта. | Аналитическое задание (задачи, ситуационные задания, кейсы, проблемные ситуации и т.д.)  Решение практических заданий и задач, владение навыками и умениями при выполнении практических заданий, самостоятельность, умение обобщать и излагать материал. | (8-9) баллов,  3) испытывает затруднения в выполнении практических заданий, задание выполнено с ошибками, отсутствуют логические выводы и заключения к решению: (6-8) баллов;  4) практические задания, задачи выполняет с большими затруднениями или задание не выполнено вообще, или задание выполнено не до конца, нет четких выводов и заключений по решению задания, сделаны неверные выводы по решению задания: [0-6] баллов.                                |

4.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### <u>Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся</u> по дисциплине (модулю)

#### Теоретический блок вопросов:

- 1. Современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения.
- 2. Тифлотехнические средства для студентов с нарушениями зрения.
- 3. Тифлотехнические средства реабилитации.
- 4. Приемы использования тифлотехнических средств реабилитации (для студентов с нарушениями зрения).
- 5. Использование брайлевской техники, видеоувеличителей, программ синтезаторов речи, программ невизуального доступа к информации.
- 6. Сурдотехнические средства для студентов с нарушениями слуха.
- 7. Сурдотехнические средства реабилитации.
- 8. Приемы использования сурдотехнических средств реабилитации (для студентов с нарушениями слуха).
- 9. Использование индивидуальных слуховых аппаратов и звукоусиливающей аппаратуры.
- 10. Специальные возможности ОС для пользователей с ограниченными возможностями.
- 11. Специальные возможности ОС для пользователей с ограниченными возможностями: экранный диктор, экранная лупа, высокая контрастность, скрытые подписи, клавиатура, мышь.
- 12. Совместимые с Windows ассистивные технологии: программы распознавания речи, фильтры клавиатуры, сенсорные экраны, эргономичные клавиатуры и мыши, джойстики, трекболы, программы экранной клавиатуры и т.п.
- 13. Современные информационные технологии обработки информации для пользователей с ограниченными возможностями.
- 14. Основы современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации для людей с ограниченными возможностями здоровья.
- 15. Компьютерная техника, оснащенная альтернативными устройствами ввода -вывода информации для студентов с нарушениями опорно двигательного аппарата.
- 16. Приемы использования компьютерной техники, оснащенной альтернативными устройствами ввода -вывода информации (для студентов с нарушениями опорно -двигательного аппарата).
- **17.** Альтернативные клавиатуры, электронные указывающие устройства, устройства управления с помощью дыхания и глотания и т.п

## 4.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программ бакалаврита в Российском государственном социальном университете и Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

На промежуточную аттестацию отводится 20 рейтинговых баллов.

Ответы обучающегося на контрольном мероприятии промежуточной аттестации оцениваются педагогическим работником по 20 - балльной шкале, а итоговая оценка по дисциплине (модулю) выставляется по системе зачтено/не зачтено для зачета.

Критерии выставления оценки определяются Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

#### РАЗДЕЛ 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1.1. Основная литература

- 1. Вишнякова, Ю. А. Социальный маркетинг. Инклюзивные формы: учебное пособие для вузов / Ю. А. Вишнякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 140 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12509-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496327
- 2. Фуряева, Т.В. Социализация и социальная адаптация лиц с инвалидностью: учебное пособие для вузов / Т.В. Фуряева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 189 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08278-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493336

#### 5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Михальчи, Е.В. Инклюзивное образование: учебник и практикум для вузов / Е.В. Михальчи. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04943-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493142
- 2. Никольский, А.В. Психология здоровья. Специфика и пределы адаптивности человека: учебник для вузов / А.В. Никольский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 303 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11748-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495903

### 5.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| No | Название             | Описание электронного ресурса              | Используемый для      |
|----|----------------------|--|-----------------------|
| №  | электронного         |  | работы адрес          |
|    | ресурса              |  |                       |
| 1. | ЭБС «Университетская | Электронная библиотека, обеспечивающая     | http://biblioclub.ru/ |
|    | библиотека онлайн»   | доступ высших и средних учебных заведений, |                       |
|    |                      | публичных библиотек и корпоративных        |                       |
|    |                      | пользователей к наиболее востребованным    |                       |
|    |                      | материалам по всем отраслям знаний от      |                       |
|    |                      | ведущих российских издательств             |                       |
| 2. | Научная электронная  | Крупнейший российский информационно-       | http://elibrary.ru/   |
|    | библиотека           | аналитический портал в области науки,      |                       |
|    | eLIBRARY.ru          | технологии, медицины и образования,        |                       |

|    |                        | содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов |                           |
|----|------------------------|--|---------------------------|
| 3. | Образовательная        | Электронно-библиотечная система для ВУЗов,                                     | https://urait.ru/         |
|    | платформа Юрайт        | ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам,                                     | _                         |
|    |                        | учебной и методической литературе по   |                           |
|    |                        | различным дисциплинам.   |                           |
| 4. | База данных "EastView" | Полнотекстовая база данных периодических                                       | https://dlib.eastview.com |
|    |                        | изданий  |                           |
| 5. | Электронная            | Библиотека предоставляет доступ более чем к                                    | https://grebennikon.ru/   |
|    | библиотека             | 30 журналам, выпускаемых Издательским  |                           |
|    | "Grebennikon"          | домом "Гребенников".   |                           |

#### 5.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Освоение обучающимся дисциплины (модуля) «Адаптивные информационно-коммуникационные технологии» предполагает изучение материалов дисциплины (модуля) на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения дисциплины (модуля) и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой дисциплины (модуля), доступной в электронной информационно-образовательной среде МГГЭУ.

Следует обратить внимание на списки основной и дополнительной литературы, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа заключается в следующем.

С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

С этой целью:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции;
- внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции;
  - постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу.

Подготовка к занятию семинарского типа

При подготовке и работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на

работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач лабораторной работы/практического занятия, техники безопасности при работе с приборами, веществами.

Работа во время проведения учебного занятия семинарского типа включает:

- консультирование студентов преподавателями и вспомогательным персоналом с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в лаборатории;
- самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Самостоятельная работа.

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала. Более подробная информация о самостоятельной работе представлена в разделах «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине (модулю)», «Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине (модулю»).

### 5.4 Информационно-технологическое обеспечение образовательного процесса по дисциплины (модуля)

#### 5.4.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа в Интернет;
- 3. Проектор.

#### 5.4.2. Программное обеспечение

- 1.Операционная система: Astra Linux SE или Windows 7
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic
  - 3. Справочная система Консультант+
  - 4. Okular или Acrobat Reader DC
  - 5. Ark или 7-zip
  - 6. SKY DNS
  - 7. TrueConf (client)

#### 5.4.3. Информационные справочные системы

| №  | Название             | Описание электронного ресурса              | Используемый для      |
|----|----------------------|--|-----------------------|
| No | электронного         |  | работы адрес          |
|    | pecypca              |  |                       |
| 1. | ЭБС «Университетская | Электронная библиотека, обеспечивающая     | http://biblioclub.ru/ |
|    | библиотека онлайн»   | доступ высших и средних учебных заведений, |                       |
|    |                      | публичных библиотек и корпоративных        |                       |
|    |                      | пользователей к наиболее востребованным    |                       |
|    |                      | материалам по всем отраслям знаний от      |                       |
|    |                      | ведущих российских издательств             |                       |

| 2. | Научная электронная    | Крупнейший российский информационно-        | http://elibrary.ru/       |
|----|------------------------|---|---------------------------|
|    | библиотека             | аналитический портал в области науки,       |                           |
|    | eLIBRARY.ru            | технологии, медицины и образования,         |                           |
|    |                        | содержащий рефераты и полные тексты более   |                           |
|    |                        | 34 млн научных публикаций и патентов        |                           |
| 3. | Образовательная        | Электронно-библиотечная система для ВУЗов,  | https://urait.ru/         |
|    | платформа Юрайт        | ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам,  |                           |
|    |                        | учебной и методической литературе по        |                           |
|    |                        | различным дисциплинам.                      |                           |
| 4. | База данных "EastView" | Полнотекстовая база данных периодических    | https://dlib.eastview.com |
|    |                        | изданий                                     |                           |
| 5. | Электронная            | Библиотека предоставляет доступ более чем к | https://grebennikon.ru/   |
|    | библиотека             | 30 журналам, выпускаемых Издательским       |                           |
|    | "Grebennikon"          | домом "Гребенников".                        |                           |

### 5.5 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса подисциплине (модулю)

Для изучения дисциплины (модуля) *«Адаптивные информационно-коммуникационные технологии»* в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалаврита по направлению подготовки *43.03.023 Туризм* используются:

Учебная аудитория для занятий лекционного типа оснащена специализированной мебелью (стол для преподавателя, парты, стулья, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран и имеющие выход в сеть Интернет), а также демонстрационными печатными пособиями (каталоги отелей по странам), демонстрационными материалами (комплект плакатов).

Учебная аудитория для занятий семинарского типа: оснащена специализированной мебелью (стол для преподавателя, парты, стулья, доска для написания мелом); техническими средствами обучения (видеопроекционное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран и имеющие выход в сеть Интернет), а также (при наличии) демонстрационными печатными пособиями (комплект плакатов), демонстрационными материалами (каталоги отелей по странам).

**Помещения для самостоятельной работы обучающихся:** оснащены специализированной мебелью (парты, стулья) техническими средствами обучения (персональные компьютеры с доступом в сеть интернет и обеспечением доступа в электронно-информационную среду университета, программным обеспечением).

#### 5.6 Образовательные технологии

При реализации дисциплины (модуля) *«Адаптивные информационно-коммуникационные технологии»* применяются различные образовательные технологии, в том числе технологии электронного обучения.

Освоение дисциплины (модуля) «Адаптивные информационно-коммуникационные технологии» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий в форме компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При освоении дисциплины (модуля) «Адаптивные информационнокоммуникационные технологии» предусмотрено применение электронного обучения. Учебные часы дисциплины (модуля) *«Адаптивные информационно-коммуникационные технологии»* предусматривают классическую контактную работу преподавателя с обучающимся в аудитории и контактную работу посредством электронной информационно-образовательной среды в синхронном и асинхронном режиме (вне аудитории) посредством применения возможностей компьютерных технологий (электронная почта, электронный учебник, тестирование, вебинар, видеофильм, презентация, форум и др.).

В рамках дисциплины (модуля) «Адаптивные информационно-коммуникационные технологии» предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата.

РАЗДЕЛ 6. Лист регистрации изменений

| <b>№</b><br>п/п | Содержание изменения | Реквизиты<br>документа<br>об утверждении<br>изменения | Дата<br>введения<br>изменения |
|-----------------|----------------------|---|-------------------------------|
| 1               |                      |   |                               |