

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 08 июля 2021 г. № 12)

УТВЕРЖДАЮ Ректор ИМЭС Ю. И. Богомолова 08 июля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАТИКА

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) «Внешнеэкономическая деятельность и финансовое консультирование»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Внешнеэкономическая деятельность и финансовое консультирование»

Рабочая программа дисциплины «Экономическая информатика» входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Внешнеэкономическая деятельность и финансовое консультирование» и предназначена для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Цель и задачи дисциплины (модуля) | 4 |
|--|--------------------|
| 2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образова | тельной |
| программы высшего образования | 4 |
| 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и академических часах с ука | азанием |
| количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающ | цихся с |
| преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучают | щихся 4 |
| 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесс | енных с |
| планируемыми результатами освоения образовательной программы | 5 |
| 5. Содержание дисциплины (модуля) | 6 |
| 6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них кол | ичества |
| академических часов и видов учебных занятий | 7 |
| 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обуча | ющихся |
| по дисциплине (модулю) | 7 |
| 8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к зачету | |
| 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для о | своения |
| дисциплины (модуля) | 12 |
| 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интнеобходимых для освоения дисциплины (модуля) и информационных техн используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (м | ологий, одулю), |
| включая перечень программного обеспечения и информационных справочных сист | ем (при |
| необходимости) | 13 |
| 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля) | 14 |
| 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осущест | |
| образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 17 |

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Экономическая информатика» — приобретение знаний об информационных процессах и средствах их реализации, а также получение навыков осуществления процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации, используемой для подготовки и принятия решений в управлении, экономике и бизнесе.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ экономической информатики;
- формирование базовых знаний о системном программном обеспечении персональных компьютеров;
 - практическое освоение прикладных систем обработки экономических данных;
- получение базовых навыков использования систем программирования, для решения экономических задач.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Экономическая информатика» входит в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Внешнеэкономическая деятельность и финансовое консультирование».

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и академических часах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, всего – 108 часов.

| | Всего часов | | |
|--|-------------|----------------|--|
| Вид учебной работы | очная форма | очно-заочная | |
| | обучения | форма обучения | |
| Контактная работа с преподавателем (всего) | 32 | 16 | |
| D | | | |
| В том числе: | | | |
| Занятия лекционного типа | - | 4 | |
| Занятия семинарского типа (практические | 32 | 12 | |
| занятия) | | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 76 92 | | |
| Форма контроля | Зачет | | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | | |

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции(ий) выпускника ¹ | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|--|
| ОПК-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач. | ИОПК 5.1 Имеет представление о современных информационных технологиях и программных средствах, необходимых для решения профессиональных задач. ИОПК 5.2 Осуществлять выбор и применение современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности. | Знать: базовые программные продукты необходимые для использования в профессиональной деятельности; основы автоматизированной обработки экономической информации. Уметь: применять современные информационные технологии и программные средства при работе с экономической информацией. Владеть: навыками работы с программными средствами и информационными технологиями при решении профессиональных задач. |
| ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИОПК 6.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. ИОПК 6.2 Выбирает и использует для решения профессиональных задач соответствующие им информационные технологии с учетом их принципов работы. | Знать: принципы работы современных информационных технологий. Уметь: применять современные информационные технологии при работе с экономической информацией. Владеть: навыками выполнение профессиональных задач с использованием информационных технологий. |

 $^{^{1}}$ Для универсальных компетенций указывается также наименование группы компетенций

5. Содержание дисциплины (модуля)

| Наименование | Содержание тем (разделов) | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| тем | | | |
| (разделов) | | | |
| Тема 1. Введение в | Объект, предмет, методы и задачи экономической информатики Данные, | | |
| экономическую | информация и знания. Экономическая информация и информационные | | |
| информатику | технологии. | | |
| Тема 2. Технологии | Текстовые редакторы: назначение и функции. Правила ввода и | | |
| создания текстовых | редактирования текста. Оформление текстового документа: формат | | |
| документов | печатного документа, шрифтовое оформление, параметры форматирования | | |
| | абзаца. Нумерация страниц. Создание и оформление колонтитулов. | | |
| | Создание и редактирование таблиц Средства создания и оформления сносок. | | |
| T. 2 | Создание оглавления. Создание документов на основе образцов и шаблонов. | | |
| Тема 3. | Интерфейс Microsoft Excel. Работа с файлами. Работа с документом. Ввод и | | |
| Организация | редактирование данных. Создание таблиц. Основы вычислений. Использование функций. Форматирование данных. Форматирование ячеек. | | |
| модели данных в виде списков MS | Форматирование функции. Форматирование данных. Форматирование ячеек. Форматирование таблиц. Работа с диаграммами. | | |
| Excel. | Форматирование таолиц. т аоота е диаграммами. | | |
| Тема 4. Технологии | Основные понятия моделирования в экономике. Классификация видов | | |
| моделирования | моделирования. Достоинства и недостатки имитационного моделирования. | | |
| экономических | Типовые задачи имитационного моделирования. Социально-экономические | | |
| задач | процессы как объекты моделирования | | |
| Тема 5. Справочно- | Основные задачи, решаемые с использованием справочных правовых | | |
| правовые системы | систем. | | |
| | Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Организация поиска | | |
| | информации, виды и критерии поиска. Общая характеристика системы | | |
| | «Гарант». Разбиение массива правовой информации на отдельные базы в | | |
| | системе «Гарант». | | |
| Тема 6. | Теоретические аспекты информационной безопасности экономических | | |
| Информационная | систем. Понятие информационных угроз и их виды. Принципы построения | | |
| безопасность | системы информационной безопасности. Организация системы защиты | | |
| | информации экономических систем | | |

6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

| | | Контактная | Самостоят | | |
|----------|--|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| № п/п | Наименование тем (разделов) дисциплины | Занятия лекционного типа | Практические занятия | ельная работа, час. | Всего, час. |
| 1. | Введение в экономическую информатику. | - | 2 | 11 | 13 |
| 2. | Технологии создания текстовых документов. | - | 6 | 13 | 19 |
| 3. | Организация модели данных в виде списков MS Excel. | - | 6 | 13 | 19 |
| 4. | Технологии моделирования экономических задач. | - | 6 | 13 | 19 |
| 5. | Справочно-правовые системы. | - | 6 | 13 | 19 |
| 6. | Информационная безопасность. | - | 6 | 13 | 19 |
| ИТС | ΣГО: | - | 32 | 76 | 108 |

Очно-заочная форма обучения

| | | Контактная | Самостоя | | |
|----------|--|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|
| № п/п | Наименование тем (разделов) дисциплины | Занятия лекционного типа | Практические занятия | тельная работа, час. | Всего, час. |
| 1. | Введение в экономическую информатику. | - | 2 | 15 | 17 |
| 2. | Технологии создания текстовых документов. | - | 2 | 15 | 17 |
| 3. | Организация модели данных в виде списков MS Excel. | - | 2 | 15 | 17 |
| 4. | Технологии моделирования экономических задач. | 2 | 2 | 15 | 19 |
| 5. | Справочно-правовые системы. | 2 | 2 | 16 | 20 |
| 6. | Информационная безопасность. | - | 2 | 16 | 18 |
| ИТО | РГО: | 4 | 12 | 92 | 108 |

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа является одним из основных видов учебной деятельности, составной частью учебного процесса и имеет своей целью: глубокое усвоение материала дисциплины, совершенствование и закрепление навыков самостоятельной работы с литературой, рекомендованной преподавателем, умение найти нужный материал и самостоятельно его использовать, воспитание высокой творческой активности,

инициативы, привычки к постоянному совершенствованию своих знаний, к целеустремленному научному поиску.

Контроль самостоятельной работы, является важной составляющей текущего контроля успеваемости, осуществляется преподавателем во время занятий лекционного и семинарского типов и обеспечивает оценивание хода освоения изучаемой дисциплины.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Информатика как наука.
- 2. Дать определение информационной технологии и информационной системы.
- 3. Виды информации и способы ее хранения.
- 4. Качественные свойства информации.
- 5. Способы кодирования информации. Как измеряется объем компьютерной информации? Общие характеристики процессов сбора, хранения, обработки, передачи информации.
 - 6. Методы сбора, обработки и передачи информации.
 - 7. Компоненты системы Microsoft Office System.
 - 8. Определение и функции компьютерных вирусов.
 - 9. Способы заражения и распространения компьютерным вирусом.
 - 10. Виды компьютерных вирусов.
 - 11. Определение и типы антивирусных программ.
 - 12. Принцип работы антивирусных программ.
 - 13. Задачи и методы сжатия информации.
 - 14. Какие настройки абзацев возможны в MS Word?
 - 15. В чем различие отступа первой строки и отступа абзаца?
 - 16. В чем различие междуабзацных и междустрочных интервалов?
 - 17. Как настроить автоматическую нумерацию заголовков текста?
- 18. В чем заключаются преимущества стилевого форматирования по сравнению с прямым форматированием в MS Word?
 - 19. Что такое колонтитулы и зачем они нужны?
 - 20. Что могут содержать колонтитулы?
 - 21. Как добавить нумерацию страниц документа?
 - 22. Как обеспечить наличие разных колонтитулов для четных и нечетных страниц?
 - 23. Как вставить логотип организации в колонтитул?
 - 24. Как автоматически создать титульную страницу документа?
 - 25. Как создать автоматическое оглавление документа?
- 26. Как добавить вновь появившиеся в документе главы или параграфы в автоматическое оглавление документа?
 - 27. Как обновить автоматическое оглавление документа?
 - 28. Как вставить таблицу в документ в MS Word?
- 29. Как изменить форматирование ячеек таблицы заливку, цвет, тип и толщину границ, выравнивание текста в ячейках, шрифт текста?
 - 30. Как вставить изображение в документ в MS Word?
 - 31. Как можно обрезать изображение и изменить его размер?
- 32. Какие варианты расположения изображения относительно текста могут быть использованы в MS Word?
 - 33. Как вставить дополнительные строки в таблицу Excel?
 - 34. Как объединить ячейки в Excel?
- 35. Создайте формулу, которая в зависимости от введенного в соседнюю ячейку числа определяет, какое число вы ввели положительное, отрицательно или ноль.
- 36. Создайте формулу, которая в зависимости от введенной в соседнюю ячейку даты определяет, был этот день, этот день будет или этот день сегодня.

37. Создайте формулу, которая если в соседнюю ячейку введено положительное возводит его в квадрат, а если отрицательное, то меняет его знак на положительный.

Тематика рефератов по дисциплине

- 1. Классификационные критерии экономической информации.
- 2. Исходная, производная, постоянная и переменная информация.
- 3. Свойства экономической информации.
- 4. Требования, предъявляемые к экономической информации.
- 5. Структура экономической информации.
- 6. Реквизиты, типы отображения реквизитов.
- 7. Экономические показатели, первичные и вторичные показатели.
- 8. Данные, информация и знания.
- 9. Понятие информатики и информации.
- 10. Свойства информации.
- 11. Назначение программных средств, их классификация и состав.
- 12. Операционные системы.: понятие и свойства.
- 13. Технология обработки текстовой информации.
- 14. Технология обработки графической информации.

Распределение самостоятельной работы

Виды, формы и объемы самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины определяются ее содержанием и отражены в следующей таблице:

| No | Наименование тем | Вид | | остоятельной аботы |
|-----|-----------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|
| п/п | (разделов) дисциплины | самостоятельной работы | очная форма | очно-заочная |
| | | 1 | обучения | форма обучения |
| 1. | Введение в | Работа с литературой, | 13 | 15 |
| | экономическую | выполнение заданий, | | |
| | информатику | написание реферата | | |
| 2. | Технологии создания | Работа с литературой, | 13 | 15 |
| | текстовых документов | выполнение заданий | | |
| 3. | Организация модели | Работа с литературой, | 13 | 15 |
| | данных в виде списков | выполнение заданий, | | |
| | MS Excel. | написание реферата | | |
| 4. | Технологии | Работа с литературой, | 13 | 15 |
| | моделирования | выполнение заданий, | | |
| | экономических задач | написание реферата | | |
| 5. | Справочно-правовые | Работа с литературой, | 14 | 16 |
| | системы | выполнение заданий | | |
| 6. | Информационная | Работа с литературой, | 14 | 16 |
| | безопасность | выполнение заданий | | |
| ИТО | ГО: | | 80 | 92 |

8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к зачету

8.1. Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Предмет и задачи экономической информатики. Понятие информации. Информация, данные и знания. Виды информации.
- 2. Экономическая информация. Классификационные критерии экономической информации. Исходная, производная, постоянная и переменная информация.
- 3. Оценка уровня стабильности информации. Свойства экономической информации. Требования, предъявляемые к экономической информации.
- 4. Структура экономической информации. Реквизиты, типы отображения реквизитов. Экономические показатели, первичные и вторичные показатели.
- 5. Экономический документ, виды и формы представления. Представление документов в электронном виде. Электронный документ и электронная копия.
- 6. Создание экономических документов с помощью текстового процессора Word. Общие требования стандартов к оформлению текстовых документов. Применение стилей и шаблонов, создание пользовательских стилей и шаблонов.
- 7. Разработка и форматирование таблиц, организация вычислений в таблицах. Разработка структурированных документов. Создание оглавления.
- 8. Логическая структура компьютерных форм документов. Юридический статус электронного документа, цифровая подпись. Защита документа. Коллективная обработка документа.
- 9. Информационный массив как основная структурная единица, предназначенная для хранения, передачи и обработки информации. Информационный поток, информационная база.
- 10. Возможности нахождения экономической информации с помощью ресурсов Интернет, справочных информационных систем Консультант Плюс, Гарант. Знакомство с основными инструментами поиска.
- 11. Базы данных и их функциональное назначение. Модели данных и структуры баз данных.
- 12. Реляционные базы данных. Основные элементы реляционных баз данных. Отношение, схема отношения, домен, кортеж.
- 13. Фундаментальные свойства реляционных БД. Нормальные формы, правила нормализации.
- 14. Разработка структуры базы данных. Свойства таблиц и полей. Типы данных, форматы и размеры полей.
 - 15. Ключевые поля, индексы, межтабличные связи. Обеспечение целостности данных.
- 16. Системы управления базами данных, их назначение, состав и функции. Роль СУБД в обеспечении независимости прикладных программ от способов хранения данных.
 - 17. Диаграммы: типы, построение, объекты и их свойства, изменение свойств.
 - 18. Понятие о списках MS Excel. Требования к оформлению.
 - 19. Технологии применения Формы при работе со списками.
- 20. Анализ данных списка путем сортировки, виды сортировки (сортировка строк списка, сортировка строк диапазона, сортировка столбцов, пользовательский порядок сортировки).
- 21. Анализ данных списка на основе фильтрации. Инструменты фильтрации, их особенности. Технологии применения инструментов Автофильтр, Пользовательский автофильтр, расширенный фильтр.
- 22. Правила составления условий фильтрации для пользовательского и для расширенного фильтров. Создание вычисляемых условий.
- 23. Функции категории «Работа с базой данных» табличного процессора их применение для анализа данных.

- 24. Анализ данных списка с использованием инструментов Консолидация. Методы консолидации: по категориям, по расположению.
 - 25. Анализ данных на основе механизма сводных таблиц.
- 26. Роль компьютерного моделирования в исследовании экономических процессов. Инструментальные средства моделирования.
 - 27. Технологии решения задач векторной алгебры.
- 28. Технологии решения систем эконометрических уравнений: методы обратной матрицы и наименьших квадратов.
 - 29. Применение инструмента Поиск решения для решения систем уравнений.
- 30. Моделирование последовательностей и рядов: создание числовых последовательностей, вычисление пределов числовых последовательностей, применение рядов в экономических расчетах.
- 31. Моделирование и исследование функций: способы задания функций, построение графической модели функции, вычисление корней функции одной переменной, решение уравнений.
- 32. Численное вычисление производной функции, нахождение локальных экстремумов.
- 33. Решение систем нелинейных уравнений: графическое решение систем нелинейных уравнений, решение систем уравнений с использованием инструмента
- 34. Поиск решения. Приложения в экономике: кривые спроса и предложения, паутинная модель рынка, точка равновесия.
 - 35. Разработка компьютерной модели для решения задачи условной оптимизации.
- 36. Технологии решения задач для определения оптимального плана выпуска продукции, транспортная задача линейного программирования.

8.2. Типовые задания для оценки знаний

- 1. К особенностям управленческой информации относят:
- а) однородность по форме и содержанию
- б) объемность из-за большого количества отображаемых объектов и их свойств
- в) рассредоточенность по различным источникам
- г) массовый характер
- д) целенаправленное назначение
- е) многоцелевое назначение
- 2. Типы информационных систем в зависимости от степени автоматизации
- а) ручные;
- б) неавтоматизированные
- в) автоматические
- г) автоматизированные
- д) полуавтоматизированные
- 3. Текстовой редактор это программа, предназначенная для:
- а) создания, редактирования и форматирования текстовой информации
- б) работы с изображениями в процессе создания игровых программ
- в) управления ресурсами ПК при создании документов
- г) автоматического перевода с символических языков в машинные коды

8.3. Типовое задание для оценки умений

| Премі | Я | |
|-------------|---------|---------------|
| вклад | процент | Число вкладов |
| до 5000 | 18 % | |
| до 20000 | 25 % | |
| более 20000 | 30 % | |

| | БАНКОВСКИЕ ВКЛАДЫ | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|------|-------|---------|----------|--------|-------|
| Ma ayyama | Состояние вкладов по кварталам | | | Средняя | Персокуя | Васта | |
| № счета | 1 кв | 2 кв | 3 кв | 4 кв | сумма | Премия | Всего |
| 1 | 7500 | 7500 | 15000 | 18000 | | | |
| 2 | 1250 | 1500 | 500 | 1100 | | | |
| 3 | 15000 | 7500 | 10000 | 5000 | | | |
| Всего: | | | | | | | |

- 1. Вычислить суммы вкладов клиентов банка на конец года. Все вкладчики банка получают премию в зависимости от суммы вклада. Для этого вначале вычисляется "Средняя сумма" как сумма остатков вклада за все кварталы.
- 2. Далее компенсируется годовая инфляция (сумма вклада увеличивается на 11%). Затем, в зависимости от величины вклада, определяется собственно премия. Если вклад ("Средняя сумма") меньше 5 тыс.рублей премия составляет 18%, если от 5 до 20 тыс.рублей 25%, если от 20 тыс. и выше 30% от "Средней суммы". Величину премии определите с помощью функции ЕСЛИ.
- 3. Подсчитайте число вкладов ("Средних сумм"), находящихся в заданных пределах (до 5 тыс.р., до 20 тыс.р. и т.д.), используя функцию СЧЕТЕСЛИ.

8.4. Типовое задание для оценки навыков

В банке получен кредит на сумму 150 млн.руб. сроком на 7 лет, причем для разных лет установлены разные значения процентных ставок:

1 год – 15%;

2 год – 13%;

3 год -12%;

4 год -12%;

5 год -12%;

6 год – 11%;

7 год -11%.

Чему равна сумма долга, подлежащая погашению в конце периода займа?

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

9.1. Основная литература

- 1. Экономическая информатика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Д. Романова [и др.]; ответственный редактор Ю. Д. Романова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 495 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3770-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/426110
- 2. Экономическая информатика: учебник и практикум для вузов / В. П. Поляков [и др.]; под редакцией В. П. Полякова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 495 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5457-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450398

3. Информатика для экономистов: учебник для вузов / В. П. Поляков [и др.]; под редакцией В. П. Полякова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 524 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11211-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449956

9.2 Дополнительная литература

- 1. Информатика для экономистов. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Завгородний [и др.]; под редакцией В. И. Завгороднего. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11850-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452398
- 2. Информатика для экономистов. Практикум: учебное пособие для вузов / В. И. Завгородний [и др.]; под редакцией В. И. Завгороднего. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 298 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11309-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449902
- 3. Зараменских, Е. П. Основы бизнес-информатики: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 407 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8210-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451065
 - 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
 - 1. http://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. https://elibrary.ru/org_titles.asp?orgsid=14364 научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
 - 3. https://urait.ru ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
- 4. https://www.consultant.ru/online/ Информационная справочная система «КонсультантПлюс»
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
 - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены занятиями семинарского и лекционного типа. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Занятия семинарского типа

Семинарские занятия (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов - это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Реферат

Реферат - индивидуальная письменная работа обучающегося, предполагающая анализ изложения в научных и других источниках определенной научной проблемы или вопроса.

Написание реферата практикуется в учебном процессе в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выстраивания логики изложения, выделения главного, формулирования выводов.

Содержание реферата студент докладывает на семинаре, кружке, научной конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, студент в течение 10-15 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада автор отвечает на вопросы, затем выступают оппоненты, которые заранее познакомились с текстом реферата, и отмечают его сильные и слабые стороны.

Как правило, реферат имеет стандартную структуру: титульный лист, содержание, введение, основное содержание темы, заключение, список использованных источников, приложения.

Оценивается оригинальность реферата, актуальность и полнота использованных источников, системность излагаемого материала, логика изложения и убедительность

аргументации, оформление, своевременность срока сдачи, защита реферата перед аудиторией.

При своевременной защите работа оценивается наивысшим баллом, при опоздании на 1 неделю балл снижается на 2, при опоздании на 2 недели балл снижается еще раз на 2. При опоздании более чем на 2 недели работа не оценивается.

Оформление реферата обычно содержит 18 ± 3 страниц печатного текста. Количество страниц зависит от объективной сложности раскрытия темы и доступности литературных источников.

Первый лист реферата - титульный (на титульном листе номер страницы не ставится, хотя и учитывается).

Список литературы не должен ограничиваться только учебниками и не может быть менее 5 источников. Список литературы должен содержать названия источников, фамилии и инициалы их авторов, издательство, место и год опубликования, а также общее количество страниц. Библиография выстраивается в алфавитном порядке.

В процессе работы необходимо делать ссылки на работы ученых, мысли которых использованы в работе, и по мере надобности оформлять сноски.

| Наименование | Формат |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Формат бумаги | A4 |
| Шрифт | Times New Roman, размер (кегль) 14 |
| Междустрочный интервал | 1,5 |
| Поля: слева/справа/сверху/снизу | 3/1,5/2/2 |
| Сноски (шрифт) | Times New Roman, размер 10 |
| Номер страницы | 1,2,3 n |

В случае если работа не будет соответствовать предъявляемым к ней требованиям, она будет возвращена автору на доработку.

Рекомендации по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с OB3.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения инвалидов и лиц с OB3.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам инвалидов и лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для инвалидов

и лиц с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью и лицам с OB3 увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория «Кабинет информационно-коммуникационных технологий», предназначенная для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплин, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, в состав которых входят: комплекты специализированной учебной мебели, доска классная, мультимедийный проектор, экран, принтер, компьютер преподавателя и компьютеры для работы обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся – аудитория, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами: комплекты специализированной учебной мебели, компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду, мультимедийный проектор, экран, доска классная.