

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 15.09.2023 16:24:51

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Б1.В.05

Разработка интернет приложений

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

| | |
|------------------------|--|
| Закреплена за кафедрой | Кафедра математики и вычислительной техники |
| Учебный план | 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА |
| Квалификация | бакалавр |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | к.пед.н, доцент, Кириченко Елена Александровна |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | |
|--|---------|------|--------|------|
| | Неделя | | 16 1/6 | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа на аттестации | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Контактная работа | 48,2 | 48,2 | 48,2 | 48,2 |
| Сам. работа | 59,8 | 59,8 | 59,8 | 59,8 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Приобретение представление об основах Web-технологий и получение навыков по созданию и опубликованию в сети интернет своих собственных статических и динамических Web-сайтов. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Архитектура электронного предприятия |
| 2.1.2 | Базы данных |
| 2.1.3 | Программная инженерия |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Управление ИТ-сервисами и контентом |
| 2.2.2 | Методы анализа предметных областей |
| 2.2.3 | Преддипломная практика |

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

ОПК-3: способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях

ПК-15: умение проектировать архитектуру электронного предприятия

ПК-16: умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ОПК-3: способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях

Знать:

Минимально допустимый уровень знаний для работы с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях

Уровень знаний для работы с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях, в объеме, соответствующем программе подготовки допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний для работы с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях, в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы все основные умения работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами

Продемонстрированы все основные умения работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков работы с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами

Продемонстрированы базовые навыки работы с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях с некоторыми недочетами

Продемонстрированы базовые навыки работы с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях без ошибок и недочетов

ПК-15: умение проектировать архитектуру электронного предприятия

Знать:

Минимально допустимый уровень знаний для проектирования архитектуры электронного предприятия

Уровень знаний для проектирования архитектуры электронного предприятия, в объеме, соответствующем программе подготовки допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний для проектирования архитектуры электронного предприятия, в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок

| |
|---|
| Уметь: |
| Продемонстрированы основные умения проектировать архитектуру электронного предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме |
| Продемонстрированы все основные умения проектировать архитектуру электронного предприятия, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами |
| Продемонстрированы все основные умения проектировать архитектуру электронного предприятия, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме |
| Владеть: |
| Имеется минимальный набор навыков для проектирования архитектуры электронного предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами |
| Продемонстрированы базовые навыки для проектирования архитектуры электронного предприятия с некоторыми недочетами |
| Продемонстрированы базовые навыки для проектирования архитектуры электронного предприятия без ошибок и недочетов |
| ПК-16: умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов |
| Знать: |
| Минимально допустимый уровень знаний для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов |
| Уровень знаний для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов, в объеме, соответствующем программе подготовки допущено несколько негрубых ошибок |
| Уровень знаний для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов, в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок |
| Уметь: |
| Продемонстрированы основные умения разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме |
| Продемонстрированы все основные умения разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами |
| Продемонстрированы все основные умения разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме |
| Владеть: |
| Имеется минимальный набор навыков для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами |
| Продемонстрированы базовые навыки для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов с некоторыми недочетами |
| Продемонстрированы базовые навыки для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов без ошибок и недочетов |

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| | Минимально допустимый уровень знаний для работы с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях |
| | Минимально допустимый уровень знаний для проектирования архитектуры электронного предприятия |
| | Минимально допустимый уровень знаний для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов |
| 3.2 | Уметь: |
| | Продемонстрированы основные умения работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме |
| | Продемонстрированы основные умения проектировать архитектуру электронного предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме |
| | Продемонстрированы основные умения разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме |
| 3.3 | Владеть: |
| | Имеется минимальный набор навыков работы с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами |
| | Имеется минимальный набор навыков для проектирования архитектуры электронного предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами |
| | Имеется минимальный набор навыков для разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и интернет-ресурсов с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами |