Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

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

Дата подписания: 15.09.2023 15:12:28 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Б1.В.ДЭ.04.01

Системы принятия решений

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): ктн, доцент, Аникина О.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | Итого | |
|--------------------------------------------------------|---------|------|-------|------|
| Недель | 16 5/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Практические | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Консультации перед экзаменом | 1 | | 1 | |
| Итого ауд. | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Контактная работа | 97,3 | 97,3 | 97,3 | 97,3 |
| Сам. работа | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Часы на контроль | 34,7 | 34,7 | 34,7 | 34,7 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

УП: 38.03.05 БИ 3++21.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью преподавания дисциплины «Системы принятия решений» является получение студентами теоретических знаний и практических навыков работы в информационных системах принятия решений.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|--|
| Ці | икл (раздел) ООП: | Б1.В.ДЭ.04 | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | |
| 2.1.1 | .1.1 Информационная безопасность | | | |
| 2.1.2 | Методология и практика ИТ-консалтинга | | | |
| 2.1.3 | Организация и управление в информационной сфере | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | |
| | предшествующее: | | | |
| 2.2.1 | Производственная практика: Преддипломная практика | | | |
| 2.2.2 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | |
| 2.2.3 | Управление ИТ-сервисами и контентом | | | |

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

ПК-4: Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов

ПК-9: Способность проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-4.1: Знает методы обслуживания компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний методов обслуживания компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

Уровень знаний методов обслуживания компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний методов обслуживания компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Уметь:

подбирать компоненты ИТ-инфраструктуры под бизнес-процессы предприятия

Владеть:

инструментами настройки компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

ПК-4.2: Умееть настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов

Знать:

стратегические цели по каждому бизнес-процессу предприятия

Уметь:

Продемонстрированы основные умения настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТинфраструктуры предприятия обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

Владеть:

навыками выявления отклонений в работе компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

ПК-4.3: Владеет навыками настройки, эксплуатации и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

Знать:

проблемы и причины отклонений в работе компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

Уметь:

подбирать необходимые инструменты настройки и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия в зависимости от типа проблем

УП: 38.03.05 БИ 3++21.plx cтр.

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков настройки, эксплуатации и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки настройки, эксплуатации и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки настройки, эксплуатации и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия без ошибок и недочётов

ПК-9.1: Знает методы проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний методов проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия

Уровень знаний методов проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний методов проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Уметь:

разрабатывать и вести базы данных для решения прикладных задач

Владеть:

технологиями поддержки информационного обеспечения при решении прикладных задач

ПК-9.2: Умеет проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов

Знать:

формальное описание баз данных

Уметь:

Продемонстрированы основные умения проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

Владеть:

инструментами поддержки информационного обеспечения баз данных

ПК-9.3: Владеет навыками проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

Знать:

знает современные системы управления базами данных и инструментальных средств, технической документации.

Уметь:

поддерживать актуальность информационного обеспечения при решении различных прикладных задач

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия без ошибок и недочётов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний методов обслуживания компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия стратегические цели по каждому бизнес-процессу предприятия

проблемы и причины отклонений в работе компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

Минимальный необходимый уровень знаний методов проектирования и внедрения компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия

формальное описание баз данных

знает современные системы управления базами данных и инструментальных средств, технической документации.

3.2 Уметь:

УП: 38.03.05 БИ 3++21.plx cтp. 4

подбирать компоненты ИТ-инфраструктуры под бизнес-процессы предприятия

Продемонстрированы основные умения настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

подбирать необходимые инструменты настройки и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия в зависимости от типа проблем

разрабатывать и вести базы данных для решения прикладных задач

Продемонстрированы основные умения проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

поддерживать актуальность информационного обеспечения при решении различных прикладных задач

3.3 Владеть:

инструментами настройки компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

навыками выявления отклонений в работе компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия

Имеется минимальный набор навыков настройки, эксплуатации и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

технологиями поддержки информационного обеспечения при решении прикладных задач

инструментами поддержки информационного обеспечения баз данных

Имеется минимальный набор навыков проектирования и внедрения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами