Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50 (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8Ф€ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

| Факультет | информационных технологий и автоматизации |
|----------------|---|
| | производственных процессов |
| Кафедра | информационных технологий |
| | УТВЕРЖДАНО и.о. прорежда по учебной работе Д.В. Мулов |
| | БОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Эффективность информационных систем |
| | (наименование дисциплины) |
| 02 | 2.04.01 Математика и компьютерные науки |
| | (код, наименование направления подготовки) |
| Информацио | нные технологии и математические модели в бизнесе (наименование магистерской программы) |
| | (наименование магистерской программы) |
| | |
| Квалификация | магистр |
| | (бакалавр/специалист/магистр) |
| Форма обучения | очная |

(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Эффективность информационных систем» является освоение обучающимися методологических знаний по оценке эффективности информационных систем и технологий.

Задачи изучения дисциплины:

- получить представление о современных методах и моделях оценки эффективности информационных систем;
- получить навыки выполнения основных этапов оценки эффективности информационных систем.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины «Эффективность информационных систем» — курс входит в обязательную часть Блока 1 подготовки студентов по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки (магистерская программа «Информационные технологии и математическое моделирование в бизнесе»).

Дисциплина реализуется кафедрой информационных технологий

Основывается на базе дисциплин: «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Проектирование информационных систем», «Научно-исследовательская работа».

Курс направлен на освоение обучающимися методологических знаний по оценке эффективности информационных систем и технологий.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 ак.ч.), практические (18 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (126 ак.ч.)

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Эффективность информационных систем» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

| | TC | T.C. |
|-----------------------|-------------|---|
| Содержание | Код | Код и наименование индикатора |
| компетенции | компетенции | достижения компетенции |
| Способен | ОПК-3 | ОПК-3.1. Обладает фундаментальными знаниями в |
| самостоятельно | | области прикладного программирования и |
| создавать прикладные | | информационных технологий |
| программные | | ОПК-3.2. Умеет использовать их в профессиональной |
| средства на основе | | деятельности |
| современных | | ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения |
| информационных | | программных средств, используемых при построении |
| технологий и сетевых | | математических моделей |
| ресурсов, в том числе | | |
| отечественного | | |
| производства | | |
| Способен принимать | ПК-5 | ПК-5.3. Имеет навыки коллективной разработки ПО и |
| участие в управлении | | практический опыт рыночной оценки конкретного |
| проектами создания | | программного продукта |
| информационных | | |
| систем и | | |
| программных | | |
| комплексов, учитывая | | |
| знания проблем и | | |
| тенденций развития | | |
| рынка ПО, на всех | | |
| стадиях жизненного | | |
| цикла | | |

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, устному опросу, текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

| Вид учебной работы | Всего ак.ч. | Ак.ч. по семестрам 2 |
|--|-------------|----------------------|
| Аудиторная работа, в том числе: | 54 | 54 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Практические занятия (ПЗ) | 18 | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Курсовая работа/курсовой проект | - | - |
| Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе: | 126 | 126 |
| Подготовка к лекциям | 9 | 9 |
| Подготовка к лабораторным работам | - | - |
| Подготовка к практическим занятиям / семинарам | 36 | 36 |
| Выполнение курсовой работы / проекта | - | - |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | 42 | 42 |
| Реферат (индивидуальное задание) | - | - |
| Домашнее задание | - | - |
| Подготовка к контрольной работе | - | - |
| Подготовка к коллоквиуму | - | - |
| Аналитический информационный поиск | 18 | 18 |
| Работа в библиотеке | 18 | 18 |
| Подготовка к зачету | 3 | 3 |
| Промежуточная аттестация – зачет (3) | 3 (2) | 3 (2) |
| Общая трудоемкость дисциплины | | |
| ак.ч. | 180 | 180 |
| 3.e. | 5 | 5 |

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п.3, дисциплина разбита на 4 тем:

- тема 1 (Управление эффективностью информационных систем.
 Основные положения);
- тема 2 (Методы и модели оценки эффективности ИС на различных этапах жизненного цикла);
 - тема 3 (Управление эффективным развитием ИС);
 - тема 4 (Оценка эффективности электронного бизнеса).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Содержание лекционных занятий | Трудоемкость в ак.ч. | Темы практических занятий | Трудоемкость в ак.ч. | Тема лабораторных занятий | Трудоемкость в ак.ч. |
|------------------------|--|--|-------------------------|---|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1 | Управление эффективностью информационных систем. Основные положения | Понятие эффективности ИС. Виды эффективности ИС. Особенности оценки эффективности ИС. Краткая классификация моделей и методов оценки эффективности ИС. Показатели эффективности ИС. | Q | Подготовка данных для построения моделей эффективности ИС | 2 | - | _ |
| 2 | Методы и модели оценки эффективности ИС на различных этапах жизненного цикла | Методы получения информации для расчета эффективности ИС. Оценка затрат на ИС на различных этапах ЖЦ. Оценка научно-технического уровня ИС. Модели оценки эффективности ИС: графовые, детерминированные, статистические, нечеткие. | | Разработка моделей оценки эффективности подсистемы ИС | 8 | 7 | _ |
| 3 | Управление эффективным развитием ИС | Реинжиниринг бизнес-процессов ИС. Организация управления эффективным развитием ИС. | 8 | Оценка научно- технического уровня ИС | 4 | - | - |
| 4 | Оценка эффективности электронного бизнеса | Показатели эффективности электронного бизнеса. Экономическая и организационная эффективность электронного бизнеса. Эффективность рекламы на Интернет-страницах. | | Оценка эффективности электронного магазина | 4 | - | _ |
| Всего аудиторных часов | | 36 | 18 | | - | | |

~

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modu l.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

| Вид учебной работы | Способ оценивания | Количество баллов |
|--|---------------------------------|-------------------|
| Выполнение практических работ | Предоставление отчетов | 25 - 40 |
| Выполнение расчетно- графических заданий | Предоставление отчетов | 25 - 40 |
| Выполнение тестового контроля или устного опроса | Более 50% правильных ответов | 10 - 20 |
| Итого | - | 60 - 100 |

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течение семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет по дисциплине «Эффективность информационных систем» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачета студент имеет право повысить итоговую оценку в форме устного зачета по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.4).

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 5.

Таблица 5 – Шкала оценивания знаний

| Сумма баллов за все виды | Оценка по национальной шкале |
|--------------------------|--------------------------------|
| учебной деятельности | зачёт/экзамен |
| 0-59 | Не зачтено/неудовлетворительно |
| 60-73 | Зачтено/удовлетворительно |
| 74-89 | Зачтено/хорошо |
| 90-100 | Зачтено/отлично |

6.2 Оценочные средства: образцы расчетно-графических заданий

- 1) Расчетно-графическое задание 1. Осуществить поиск, отбор и подготовку данных для расчета параметров и построения графовой модели оценки эффективности ИС.
- 2) Расчетно-графическое задание 2. Осуществить поиск, отбор и подготовку данных для построения детерминированной модели оценки эффективности ИС.
- 3) Расчетно-графическое задание 3. Осуществить поиск, отбор и подготовку данных для построения статистической модели оценки эффективности ИС.
- 4) Расчетно-графическое задание 3. Осуществить поиск, отбор и подготовку данных для построения нечеткой модели оценки эффективности ИС.

6.3 Оценочные средства: образцы контрольных вопросов для проведения тестового контроля или устного опроса

- Тема 1. Управление эффективностью информационных систем. Основные положения
 - 1) Что такое эффективность ИС?
 - 2) Какие бывают виды эффективности ИС?
 - 3) В чем заключается особенность оценки эффективности ИС?
 - 4) Какие показатели эффективности ИС?
- Тема 2. Методы и модели оценки эффективности ИС на различных этапах жизненного цикла
 - 1) Какие бывают методы получения информации для расчета

эффективности ИС?

- 2) Какие существуют модели оценки эффективности ИС?
- 3) Как проводится оценка научно-технического уровня ИС?
- 4) Как проводится оценка затрат на ИС на различных этапах ЖЦ?

Тема 3. Управление эффективным развитием ИС

- 1) В чем суть реинжиниринга бизнес-процессов ИС?
- 2) В чем заключается организация управления эффективным развитием ИС?

Тема 4. Оценка эффективности электронного бизнеса

- 1) Какие существуют показатели эффективности электронного бизнеса?
- 2) В чем заключается экономическая и организационная эффективность электронного бизнеса?
 - 3) Как повысить эффективность рекламы на Интернет-страницах?

6.4 Вопросы для подготовки к зачету

- 1) В чем заключается эффективность ИС?
- 2) Дайте определение понятию эффективности ИС.
- 3) Какие бывают виды эффективности ИС?
- 4) Какие бывают показатели эффективности ИС?
- 5) Какие особенности оценки эффективности ИС?
- 6) Дайте краткую классификацию моделей и методов эффективности ИС.
- 7) Как проводится оценка эффективности ИС, которая проектируется на основе показателей международных стандартов?
 - 8) Как рассчитывается совокупная стоимость владения ИС?
 - 9) В чем сущность показателя внутренней нормы доходности?
 - 10) Как рассчитывается показатель чистой приведенной стоимости?
 - 11) Как проводится учет стоимости денежных потоков во времени?
 - 12) Какие показатели рентабельности проекта внедрения ИС?
 - 13) Как определяется срок окупаемости проекта внедрения ИС?
- 14) Какие бывают методы получения информации для расчета эффективности проектируемой ИС?
- 15) В чем сущность нормативного метода оценки экономической эффективности ИС?
- 16) Как проводить функционально-стоимостной анализ и функционально-стоимостное управление?

- 17) Опишите регрессионную модель оценки экономической эффективности ИС.
- 18) Опишите когнитивную модель оценки экономической эффективности ИС.
 - 19) Опишите нечеткие модели оценки эффективности ИС.

6.5 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Гисин, В. Б. Математика финансовых инструментов : модели и методы / В. Б. Гисин Москва : Прометей, 2021. 190 с. ISBN 978-5-00172-094-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001720942.html (дата обращения: 18.07.2024).
- 2. Конюхова, О. В. Техническое и программное обеспечение вычислительных машин и систем : учебное пособие / О. В. Конюхова и др. Москва : Инфра-Инженерия, 2023. 200 с. ISBN 978-5-9729-1186-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972911868.html. (дата обращения: 21.06.2024).
- 5. Броневич, А. Г. Нечеткие модели анализа данных и принятия решений : учебное пособие / А. Г. Броневич, А. Е. Лепский. Москва : Высшая школа экономики, 2022. 266 с. Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". ISBN 978-5-7598-2407-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759824077.html (дата обращения: 18.07.2024).

Дополнительная литература

- 1. Катулев, А. Н. Математические методы в системах поддержки принятия решений : учебное пособие / А. Н. Катулев, Н. А. Северцев. Москва : Абрис, 2012. 311 с. ISBN 978-5-4372-0039-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200391.html (дата обращения: 18.07.2024).
- 2. Долженко, А. И. Управление информационными системами / Долженко А. И. Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_391.html (дата обращения: 18.07.2024).
- 3. Денисов, В. В. Информационные системы и технологии : анализ и совершенствование : учебное пособие / Денисов В. В. Новосибирск : Издво НГТУ, 2015. 167 с. ISBN 978-5-7782-2732-3. Текст : электронный //

- ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778227323.html (дата обращения: 18.07.2024).
- 4. Галиева, Н. В. , Галиев Ж. К. Экономика и менеджмент информационных систем : учебник / Н. В. Галиева, Ж. К. Галиев. Москва : МИСиС, 2018. 188 с. ISBN 978-5-906953-74-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906953742.html (дата обращения: 18.07.2024).
- 5. Скрипкин, К. Г. Экономическая эффективность информационных систем / К. Г. Скрипкин Москва : ДМК Пресс, 2018. 255 с. (ИТ-Экономика) ISBN 978-5-93700-063-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785937000637.html (дата обращения: 18.07.2024).

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: library.dstu.education. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение

| Наименование оборудованных учебных кабинетов | Адрес (местоположение) | |
|--|---------------------------|--|
| Паименование оборудованных учесных касинетов | учебных | |
| Киноэкран | кабинетов Корпус 1. | |
| Проектор | Аудитория 302. | |
| Персональный компьютер | Мультимедийный | |
| ·r···································· | класс | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Разработал | | |
|---|-----------------|---------------------------------|
| ассистент кафедры | 05. | |
| информационных технологий | need | Е.С. Коваленко |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
| доцент кафедры | 11/1 | |
| <u>информационных технологий</u> (должность) | Manyick) | <u>В.В. Дьячкова</u> (ф.и.о.) |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
| | for the same of | |
| И.о. заведующего кафедрой | (подпись) | А.Н. Баранов (Ф.И.О.) |
| Протокол № <u>1</u> заседания кафедры информационных технологий | | от 26.08.2024г |
| | | 1 |
| И.о. декана факультета | (подпиу) | <u>В.В. Дьячкова</u> (Ф.н.о.) |
| | | |
| Согласовано | | |
| Председатель методической | | |
| комиссии по направлению подготовки | Thus | Н.Н. Лепило |
| 02.04.01 Математика и компьютерные науки | (подпись) | <u> Н.Н. Лепило</u> (Ф.И.О.) |

Начальник учебно-методического центра

Лист изменений и дополнений

| Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения | | | |
|---|---------------------------|--|--|
| изменений | | | |
| ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ: | ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ: | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Основ | зание: | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Подпись лица, ответственного за внесение изменений | | | |
| | | | |
| | | | |