

«Инструменты электронного обучения как средства персонализации образования»

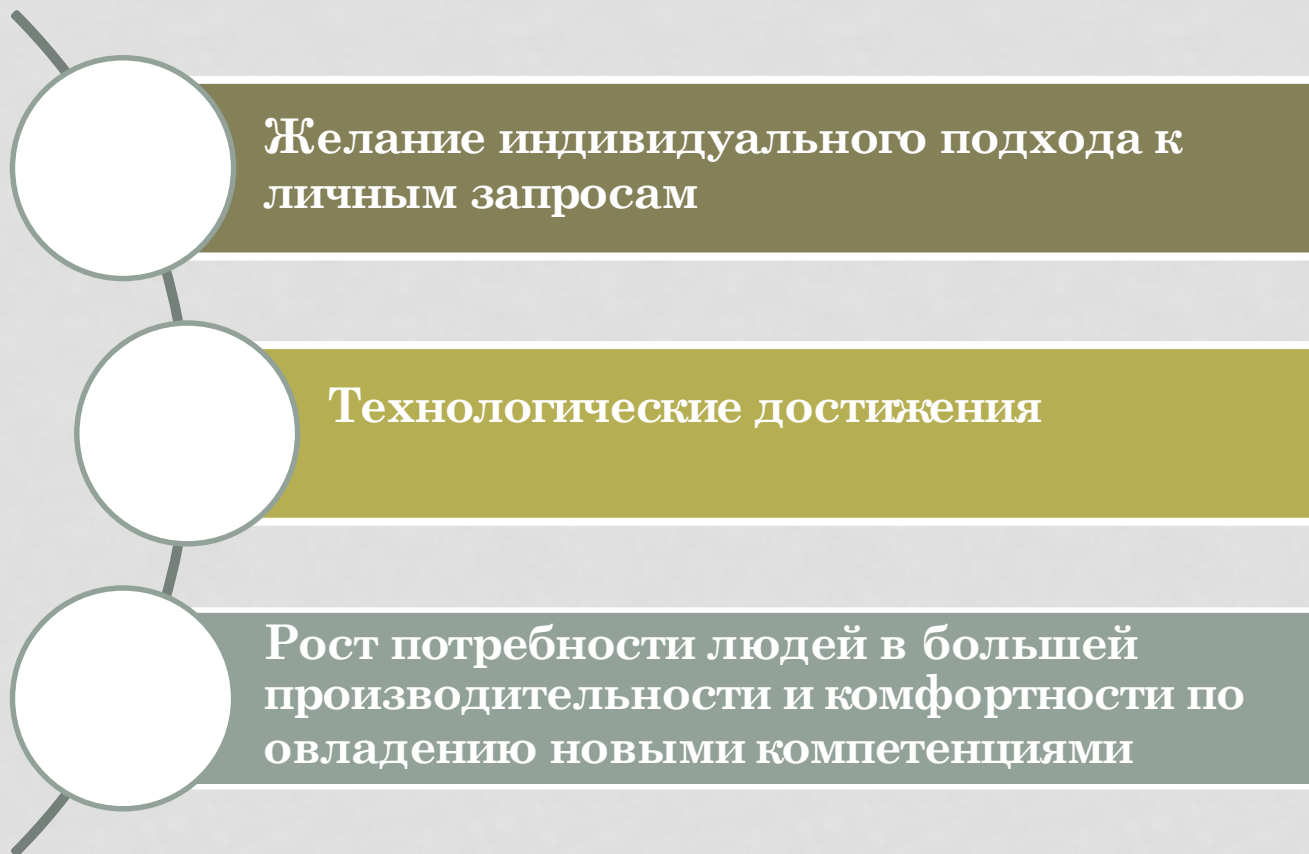
Преподаватель: Ляшенко Анна Васильевна

Алексеевка, 2023

Персонализация обучения

(personalization of learning) — обучение, разработанное с учетом интересов, опыта, предпочтительных способов и темпов освоения знаний для конкретного обучающегося

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ – ПРИЧИНЫ?



Moodle решает следующие задачи:

создание и управление дистанционным курсом

управление пользователями внутри курса

дифференцированный доступ для участников образовательного портала

отслеживание выполнения учебных элементов – как учителем, так и учениками

публикация учебных материалов различного формата: графики, тексты, аудио, видео



Настроить эту страницу

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы

МДК 02.01 Установка и обслуживание ПО

Основы архитектуры

УФИС

ТСИ

Архитектура

Архитектура аппаратных средств

Основы сайтостроения

Информатика и

Недавно посещенные курсы



ЕН.02 Информатика и информационн...
| Информатика и ИКТ_ДО
ЕН.02 Информатика и информационн...



ОП.05 Устройство и функционировани...
| УФИС
Устройство и функционирование ИС

Сводка по курсам

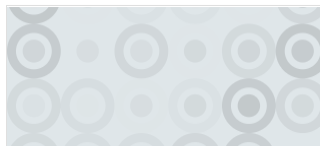
Все (кроме скрытых)

Название курса

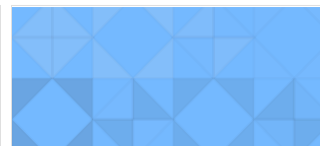
Карточка



ОП.02 Архитектура аппарат...
| Архитектура
Архитектура аппаратных



ОП.02 Архитектура аппарат...
| Архитектура
Архитектура аппаратных сред



ЕН.02 Информатика и инфо...
| Информатика и ИКТ_ДО
ЕН.02 Информатика и ...

Шкала времени



Среда 17 Март 2021

"ПЗ №18 Разработка методических ре... 00:00
"Информатика и ИКТ_ДО ЕН.02 Информатик...

Оценка 9

"ПЗ №19 Телекоммуникационные воз... 00:00
"Информатика и ИКТ_ДО ЕН.02 Информатик...

Оценка 8

"Сам.работа: Выполнить задание Сост... 00:00
"Информатика и ИКТ_ДО ЕН.02 Информатик...

Оценка 7

"ПЗ №16 Установка CMS на локальны... 00:00
"Основы сайтостроения Основы сайтострое...

Оценка 4

Четверг 18 Март 2021

"ПЗ №20 Использование телекомму... 00:00
"Информатика и ИКТ_ДО ЕН.02 Информатик...

Оценка 7

Показать 5



Объект ЗАДАНИЕ

← Я ↻ moodle.alcollege.ru

Курс: Основы сайтостроения

☰ Moodle-AK Русский (ru) ▾

🔔 💬 Ири

🎓 Основы сайтостроения

👤 Участники

🛡️ Значки

☑️ Компетенции

📊 Оценки

📁 Общее

📁 ПЗ №1 Создание страниц сайта в блокноте. Вывод текста в заголовок и в тело страницы.

📁 ПЗ №2 Оформление текста на страницах HTML.

📁 ПЗ №3 Вставка звуковых дорожек и видеороликов на страницах HTML.

Основы сайтостроения

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [Основы сайтостроения](#)

📄 Объявления

ПЗ №1 Создание страниц сайта в блокноте. Вывод текста в заголовок и в тело страницы.

📄 ПЗ №1 Создание страниц сайта в блокноте. Вывод текста в заголовок и в тело страницы.

ПЗ №2 Оформление текста на страницах HTML.

📄 ПЗ №2 Оформление текста на страницах HTML.

ПЗ №3 Вставка звуковых дорожек и видеороликов на страницах HTML.

📄 ПЗ №3 Вставка звуковых дорожек и видеороликов на страницах HTML.

ПЗ №25 Работа с таблицами при подготовке документации в текстовом процессоре Word.

Действия оценивания

Выберите...

Имя

Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия

Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

1 2 »

Выбрать	Изображение пользователя	Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Статус	Оценка	Редактировать	Последнее изменение (ответ)	Ответ в виде файла	Комментарии к ответу
<input type="checkbox"/>		Кристина Дегальцева	926@alcollege.ru	Ответы для оценки Оценено	Оценка 5 / 5	Редактировать ▾	Пятница, 12 Март 2021, 21:10	ПЗ №25.docx 12 Март 2021, 21:10	▶ Комментарии (0)
<input type="checkbox"/>		Амина Бут	924@alcollege.ru	Ответы для оценки Оценено	Оценка 5 / 5	Редактировать ▾	Четверг, 11 Март 2021, 14:35	пз№25.docx 11 Март 2021, 14:35	▶ Комментарии (0)
<input type="checkbox"/>		Дарья Гуленко	925@alcollege.ru	Ответы для оценки Оценено	Оценка 4 / 5	Редактировать ▾	Четверг, 11 Март 2021, 14:34	ПЗ№25.docx 11 Март 2021, 14:34	▶ Комментарии (0)
<input type="checkbox"/>		Юлия Литвинова	928@alcollege.ru	Ответы для оценки	Оценка	Редактировать ▾	Четверг, 11 Март 2021,	Практическая работа.docx 11 Март 2021, 14:17	▶ Комментарии



Лекция №6. Оперативная память



Тест на тему: "Организация и принципы функционирования памяти ЭВМ"



Moodle-AK

Русский (ru) ▾



Технические средства информатизации (2 курс)

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [ТСИ](#) / [Оперативная память](#) / [Тест на тему: "Организация и принципы функционирования памяти ЭВМ"](#) / [Просмотр](#)

Вопрос **3**

Пока нет ответа

Балл: 1,00

🚩 Отметить
вопрос

⚙
[Редактировать
вопрос](#)

В какой памяти компьютера информация хранится в виде файлов?

Выберите один ответ:

- ☐ a. в кэш-памяти
- ☐ b. в оперативной памяти
- ☐ c. в регистровой памяти процессора
- ☐ d. во внешней памяти

Навигация по



[Закончить попытку](#)

[Начать новый тест](#)

[Предыдущая страница](#)

[Следующая страница](#)

◀ [Лекция №6. Оперативная память](#)

Перейти на...



[Лекция №7. Переносные мобильные ПК.](#) ▶

Объект СТРАНИЦА

← ↻ moodle.alcollege.ru

Основы сайтостроения: Videокурс JavaScript Работа с графикой на стороне клиента



Moodle-AK

Русский (ru) ▾



Ирина Гадяцкая



Основы сайтостроения

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

ПЗ №1 Создание страниц сайта в блокноте. Вывод текста в заголовок и в тело страницы.

ПЗ №2 Оформление текста на страницах HTML.

ПЗ №3 Вставка звуковых дорожек и видеороликов на страницах HTML.

ПЗ №4 Работа со

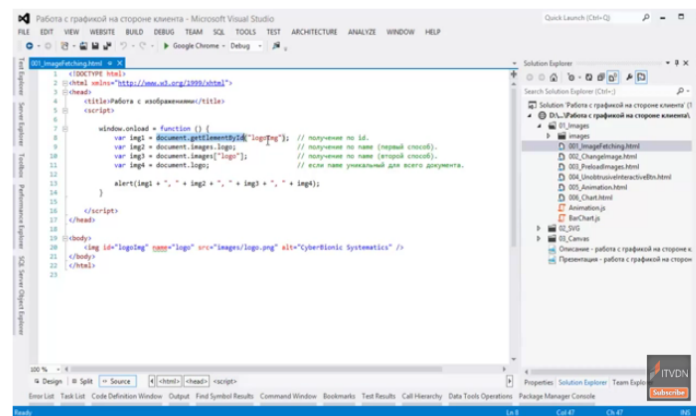
Основы сайтостроения

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [Основы сайтостроения](#) / [ПЗ №15 Работа с графикой.](#) / [Videокурс JavaScript Работа с графикой на стороне клиента](#)

Videокурс JavaScript Работа с графикой на стороне клиента



Videокурс JavaScript Работа с графикой на стороне клиента



Последнее изменение: Понедельник, 15 Февраль 2021, 11:02

Обновление Страница в ПЗ №15 Работа с графикой. ?

Общее

Название



Видеокурс JavaScript Работа с графикой на сторс

Описание



☐ Отображать описание / вступление на странице курса ?

Содержание

Содержание страницы



Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование»


profspo.ru

Компьютерные сети и телекоммуникации

4 ОТЗЫВА

ИНФОРМАЦИЯ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ СПО


Интуитивный поиск изданий каталога...

☐ точное соответствие

КНИГИ

ПЕРИОДИКА

МУЛЬТИМЕДИА



Компьютерные сети и телекоммуникации

Подзаголовок: Учебно-методическое пособие по русскому языку как иностранному

Издательство: Новосибирский государственный технический университет

Авторы: Артюшенко В.В., Никулин А.В.

Год издания: 2020

ISBN: 978-5-7782-4104-6

Тип издания: учебно-методическое пособие

Гриф:

ПРОФИЛЬ

СТРАНИЦА ОРГАНИЗАЦИИ

НОВОСТИ

СООБЩЕНИЯ

ИЗДАНИЯ

РАБОТА С ИЗДАНИЯМИ ONLINE

ГРУППЫ

ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА

КОНФЕРЕНЦИИ ZOOM

МОИ СТУДЕНТЫ

ВЫЙТИ

Пользователь:
ГАДЯЦКАЯ ИРИНА ДИМИТРИЕВНА

Организация: АЛЕКСЕЕВСКИЙ
КОЛЛЕДЖ

Срок действия подписки
заканчивается 08.09.2021

Понятия: «информация», «информатизация», «ЭВМ».



Лекция №1. Понятия: «информация», «информатизация», «ЭВМ».



Презентация к лекции 1



Технические средства автоматизации и управления

← → Я ↻ moodle.alcollege.ru

Технические средства автоматизации и управления



☰ Moodle-AK Русский (ru) ▾

🔔 💬 Ирина Гадяцкая 👤 ▾

Технические средства информатизации (2 курс)

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [ТСИ](#) / [Понятия: «информация», «информатизация», «ЭВМ».](#) / [Технические средства автоматизации и управления](#)



Название: Технические средства автоматизации и управления

Альтернативное название: Учебное пособие для СПО

Издательство: Профобразование, Уральский федеральный университет

Авторы: Старостин А.А., Лаптева А.В.

Год издания: 2019

Описание: В учебном пособии рассматриваются технические средства автоматизации: датчики, исполнительные механизмы, вычислительные сети, структуры систем автоматического управления, регулирующие клапаны и др. Приведены примеры конкретных устройств. Учебное пособие предназначено для изучения дисциплин «Проектирование, моделирование и оптимизация систем автоматизации (по отраслям)», «Эксплуатация систем автоматизации» по специальности среднего профессионального образования 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)».

ISBN: 978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0

Тип издания: учебное пособие

Читать

← Презентация к лекции 1

Перейти на...

Лекция №2. Классификация и общая характеристика современных технических средств информатизации. ►

Объект ЛЕКЦИЯ

Понятие оценки и стандарта качества



Понятие оценки и стандарта качества



Понятие оценки и стандарта качества

← Я ↻ moodle.alcollege.ru

УФИС: Понятие оценки и стандарта качества: Редактировать



☰ Moodle-AK Русский (ru) ▾

🔔 💬 Ирина Гадяцкая 👤

Устройство и функционирование ИС

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [УФИС](#) / [Понятие оценки и стандарта качества](#) / [Понятие оценки и стандарта качества](#) / [Редактировать](#) / [Развернуто](#) / [Редактировать](#)

Понятие оценки и стандарта качества



Качество ИС связано с дефектами, заложенными на этапе проектирования и проявляющимися в процессе эксплуатации. Свойства ИС, в том числе и дефектологические, могут проявляться лишь во взаимодействии с внешней средой, включающей технические средства, персонал, информационное и программное окружение.

В зависимости от целей исследования и этапов жизненного цикла ИС дефектологические свойства разделяют на дефектогенность, дефектабельность и дефектоскопичность.

Дефектогенность определяется влиянием следующих факторов:

- численностью разработчиков ИС, их профессиональными психофизиологическими характеристиками;
- условиями и организацией процесса разработки ИС;
- характеристиками инструментальных средств и комплексов
- ИС;
- сложностью задач, решаемых ИС;
- степенью агрессивности внешней среды (потенциальной возможностью внешней среды вносить преднамеренные дефекты, например воздействие вирусов).

Дефектабельность характеризует наличие дефектов ИС и определяется их количеством и местонахождением. Другими факторами, влияющими на дефектабельность, являются:

- структурно-конструктивные особенности ИС;
- интенсивность и характеристики ошибок, приводящих к дефектам.

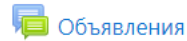
Дефектоскопичность характеризует возможность проявления дефектов в виде отказов и сбоев в процессе отладки, испытаний или эксплуатации. На дефектоскопичность влияют:

- количество, типы и характер распределения дефектов;
- устойчивость ИС к проявлению дефектов;
- характеристики средств контроля и диагностики дефектов;
- квалификация обслуживающего персонала.

Объект ГЛОССАРИЙ

Устройство и функционирование ИС

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [УФИС](#)



Основные термины и определения дисциплины



Лекция №1. Основные термины и определения дисциплины



Глоссарий по дисциплине "Устройство и функционирование информационной системы"

Устройство и функционирование ИС

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [УФИС](#) / [Основные термины и определения дисциплины](#) / [Гл](#)

Глоссарий по дисциплине "Устройство и функционирование информационной системы"



Версия для печати

☒ Полнотекстовый поиск

Обзор глоссария по алфавиту

[Специальные](#) | [А](#) | [Б](#) | [В](#) | [Г](#) | [Д](#) | [Е](#) | [Ё](#) | [Ж](#) | [З](#) | [И](#) | [К](#) | [Л](#) | [М](#) | [Н](#) | [О](#) | [П](#) | [Р](#) | [С](#) | [Т](#) | [У](#) | [Ф](#) | [Х](#) | [Ц](#) | [Ч](#) | [Ш](#) | [Щ](#) | [Э](#) | [Ю](#) | [Я](#) | [Все](#)

А

Автоматизированная система

комплекс технических, программных, других средств и персонала, предназначенный для автоматизации различных процессов



Архитектура информационной системы

концепция, определяющая модель, структуру, выполняемые функции и взаимосвязь компонентов информационной системы



Д

Глоссарий по дисциплине "Устройство и функционирование информационной системы"



Версия для печати

Найти

☒ Полнотекстовый поиск

Добавить новую запись

Обзор глоссария по алфавиту

Специальные | [А](#) | [Б](#) | [В](#) | [Г](#) | [Д](#) | [Е](#) | [Ё](#) | [Ж](#) | [З](#) | [И](#) | [К](#) | [Л](#) | [М](#) | [Н](#) | [О](#) | [П](#) | [Р](#) | [С](#) | [Т](#) | [У](#) | [Ф](#) | [Х](#) | [Ц](#) | [Ч](#) | [Ш](#) | [Щ](#) | [Э](#) | [Ю](#) | [Я](#) | [Все](#)

И

Информатизация

глобальный процесс производства и повсеместного использования информации как общественного ресурса, базирующийся на массовом внедрении технологий сбора, обработки, хранения и передачи информации и обуславливающий глубокие изменения прогрессивного характера социально-экономических, политических и социокультурных структур в обществе, существенно влияющий на уровень и качество жизни населения



Информационная система

взаимосвязанная совокупность персонала, методов и средств, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели

