

I. Правила оформления профиля студента

Информация в профиле студента должна соответствовать следующим требованиям:

1. Основные сведения

1.1 В имени пользователя обязательно должно присутствовать:

Имя, Отчество, Фамилия и группа студента;

1.2 Адрес электронной почты должен быть действующим;

1.3 Страна и город проживания действительный.

1.4 Пункт «Описание» не должен содержать сведений, не относящихся к учебному процессу.

Все сведения (кроме адреса электронной почты) заполняются

ТОЛЬКО РУССКИМИ БУВКВАМИ

2. Изображение пользователя

2.1 Фотография должна однозначно идентифицировать студента.

2.2 На фотографии должен присутствовать только 1 человек (сам студент);

2.3 Лицо на фотографии должно быть открыто и узнаваемо (запрещено наличие масок, красок, солнцезащитных очков и т. п.);

2.4 Запрещено размещение на фотографии неприличных жестов и поз.

2.5 Запрещены фотографии с алкоголем и со сценами курения.

ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ БУДЕТ БЛОКИРОВАТЬСЯ ПРОФИЛЬ.

II. Правила оформления профиля преподавателя

Информация в профиле преподавателя должна соответствовать следующим требованиям:

1. Основные сведения

1.1 В имени пользователя обязательно должно присутствовать:

Имя, Отчество, Фамилия;

1.2 Адрес электронной почты должен быть действующим;

1.3 Страна и город проживания действительный.

1.4 пункт «Описание» не должен содержать сведений, не относящихся к учебному процессу.

Все сведения (кроме адреса электронной почты) заполняются

ТОЛЬКО РУССКИМИ БУВКВАМИ

2. Изображение пользователя

2.1 Фотография должна однозначно идентифицировать студента.

2.2 На фотографии должен присутствовать только 1 человек (сам студент);

2.3 Лицо на фотографии должно быть открыто и узнаваемо (запрещено наличие масок, красок, солнцезащитных очков и т. п.);

2.4 Запрещено размещение на фотографии неприличных жестов и поз.

2.5 Запрещены фотографии с алкоголем и со сценами курения.

ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ БУДЕТ БЛОКИРОВАТЬСЯ ПРОФИЛЬ.

III. Правила оформления курса

1. Добавление курса

Информация о курсе должна быть заполнена следующим образом:

Полное наименование курса:	Индекс. Полное наименование (группа)
Пример: ОП.05 Основы программирования (ПКС-82)	
Краткое наименование курса	Индекс. Сокращение (группа)
Пример: ОП.05 ОП (ПКС-82)	

2. Запись пользователей на курс

1.1 Зачисление на курс студентов осуществляется ТОЛЬКО через глобальные группы.

Ваш курс > Участники > Запись пользователей на курс>

Запись пользователей на курс

Настройка зачисления на курс

Выберите пользователей: Ничего не выбрано. Кнопка: Найти

Выберите глобальные группы: Ничего не выбрано. Кнопка: Найти

Назначить роль: Студент

[Показать больше ...](#)

Записать выбранных пользователей и глобальные группы | Отмена

1.2 На один курс можно записать несколько групп ТОЛЬКО если эти группы занимаются по одному учебному плану;

1.3 В списке пользователей курсом присутствие создателя курса ОБЯЗАТЕЛЬНО

3. Содержание курса

3.1 Каждое занятие начинается с новой темы

3.2 В названии занятия пишем тему из КТП

3.3 Каждое задание в теме располагается в отдельном пункте

Лекционное занятие – тип элемента ЛЕКЦИЯ

Если необходимо студентам сдать задание – тип элемента ЗАДАНИЕ

Если необходимо к курсу прикрепить учебник или методичку тип элемента **ФАЙЛ**

3.4 Прикрепляемые документы для студентов должны быть в формате **pdf**

3.5 Размер прикрепляемых файлов как для студентов, так и для преподавателей не должен превышать **10 Мб**

3.6 При оценке работы студента желательно присутствие комментария

Пример оформления курса

Портал ДО КГБПОУ "ААСК" Русский (ru) -
Форум по изучению темы: "Методы Лемпела-Зива"

Особенности программ архиваторов

Требования к прохождению данной темы:

1. При изучении данной темы необходимо проработать лекционный курс и составить краткий конспект в тетрадь.
2. После изучения лекционного материала необходимо выполнить задание для самостоятельной работы, которое направляется в электронном документе преподавателю.
3. После изучения лекционного курса и выполнения самостоятельной работы необходимо пройти тестирование.

Лекция на тему: "Особенности программ архиваторов"
Задание для самостоятельного изучения по теме "Особенности программ архиваторов"
Тестирование по теме "Особенности программ архиваторов"
Ограничено Доступно до 14 апреля 2020, 00:05
Форум по теме "Особенности программ архиваторов"

Применение алгоритмов кодирования в архиваторах

Требования к прохождению данной темы:

1. При изучении данной темы необходимо проработать лекционный курс и составить краткий конспект в тетрадь.
2. После изучения лекционного курса выполнить самостоятельную работы, а именно, составить доклад и направить на проверку преподавателю.
3. После изучения лекционного курса и выполнения самостоятельной работы необходимо пройти тестирование.

Лекция: "Применение алгоритмов кодирования в архиваторах"
Составление доклада по теме: "Применение алгоритмов кодирования в архиваторах"
Тестирование по теме: "Применение алгоритмов кодирования в архиваторах".
Чат для обсуждения темы "Применение алгоритмов кодирования в архиваторах"
Форум по теме "Применение алгоритмов кодирования в архиваторах"