



Депозитарий учебных и методических материалов сетевого объединения: структура, контент и перспективы использования в учебном процессе



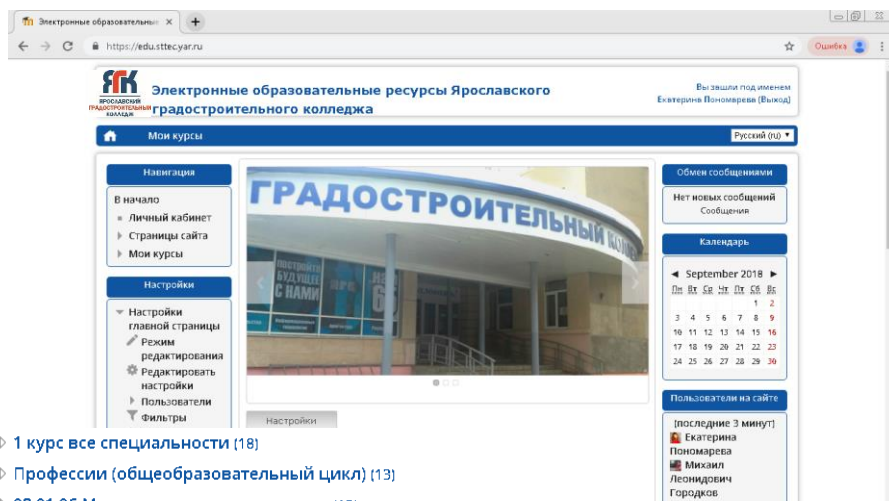
Пономарева Екатерина Михайловна,
руководитель центра
электронных
образовательных
ресурсов

14 февраля 2019 года





Виртуальная обучающая среда Moodle



- ▷ 1 курс все специальности (18)
- ▷ Профессии (общеобразовательный цикл) (13)
- ▷ 08.01.06 Мастер сухого строительства (12)
- ▷ 08.01.07 Мастер общестроительных работ
- ▷ 23.01.03 Автомеханик (8)
- ▷ 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин (10)
- ▷ 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
- ▷ Штукатур, маляр строительный (19)
- ▷ 07.02.01 Архитектура (27)
- ▷ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (23)
- ▷ 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (27)
- ▷ 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (26)
- ▷ 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
- ▷ 09.02.02 Компьютерные сети (32)
- ▷ 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (31)
- ▷ 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
- ▷ 09.02.07 Информационные системы и программирование
- ▷ 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
- ▷ 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудован (26)
- ▷ 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (24)

ППССЗ, ППКРС

ППССЗ, ППКРС

08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ И СООРУЖЕНИЙ, 9кл.

СТ1-11, СТ1-12, СТ1-13, СТ1-14

СТ1-13*

СТ1-21, СТ1-22, СТ1-23, СТ1-24

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ ПО ВСЕМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И ПРОФЕССИЯМ 2018-2019

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ ПО ВСЕМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И ПРОФЕССИЯМ 2017-2018

СТАНДАРТЫ

Элементы высшей математики

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

- Элементы высшей математики
- РП Элементы высшей математики ИС, КС

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

- 1 семестр Элементы высшей математики
- 2 семестр Элементы высшей математики

АПИМ

- 1 семестр Элементы высшей математики
- Тест 1 семестр Элементы высшей математики
- 2 семестр Элементы высшей математики
- Тест 2 семестр Элементы высшей математики

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- Перечень вопросов к экзамену

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

- ЭБ Элементы высшей математики

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ ЗАДАНИЙ

- Элементы высшей математики

Виртуальная обучающая среда Moodle

Регистрация преподавателей, студентов, слушателей ЦДПП, распределение прав доступа

76 групп очных отделений, 11 заочного отделения, 172 слушателя ЦДПП,
125 преподавателей и сотрудников колледжа

2303 Пользователи

Страница: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ...77 (Далее)

| Тема 23 Мои курсы | Пользователь | Срок | Статус | Группа | Действие |
|--|---|----------------|-----------|----------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Настройки Управление курсом <ul style="list-style-type: none"> Режим редактирования Редактировать настройки Пользователи <ul style="list-style-type: none"> Записанные на курс пользователи Способы зачисления на курс Группы Права Другие пользователи Фильтры Отчеты Оценки Показатели Значки Резервное копирование | Александр Иванович Губин aigubin@sttec.yar.ru | 3 дн. 20 час. | Студент ✕ | ИС1-41 ✕ | Зачисление вручную с Thursday, 6 September 2018, 00:00 ✕ ✕ |
| | Кирилл Сергеевич Захаров kzharov@sttec.yar.ru | 17 дн. 20 час. | Студент ✕ | ИС1-41 ✕ | Зачисление вручную с Thursday, 6 September 2018, 00:00 ✕ ✕ |
| | Андрей Александрович Иванов anivanov@sttec.yar.ru | 3 дн. 20 час. | Студент ✕ | ИС1-41 ✕ | Зачисление вручную с Thursday, 6 September 2018, 00:00 ✕ ✕ |
| | Максим Алексеевич Ключников mklyuchnikov@sttec.yar.ru | 17 дн. 20 час. | Студент ✕ | ИС1-41 ✕ | Зачисление вручную с Thursday, 6 September 2018, 00:00 ✕ ✕ |
| | Алена Игоревна Константинова akonstantinova@sttec.yar.ru | 13 дн. 15 час. | Студент ✕ | ИС1-41 ✕ | Зачисление вручную с Thursday, 6 September 2018, 00:00 ✕ ✕ |

Преподавателями разработано всего 133 УДК, в 2017-2018 уч.году – 22

Иностранный язык (технический профиль)

В начало ▶ Курсы ▶ ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ▶ 1 курс все специальности ▶ Ин.яз.(тех.профиль) ▶ Тема 1.2. Здоровье, спорт, правила здорового образа... ▶ Настоящее простое время - Present Simple

Обновить Файл

Навигация

В начало

- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Текущий курс
 - Ин.яз. (тех.профиль)
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Тема 1.1. Повседневная жизнь.
 - Описание людей: друз...
 - Тема 1.2. Здоровье, спорт, правила здорового образа...

- Страницы сайта
- Текущий курс
 - Химия.
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Материалы по дисциплине
 - Раздел 1 ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ
 - Тема 1.1 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ЗАКОНЫ ХИМИИ
 - Тема 1.2 Периодический закон и Периодическая система...
 - Тема 5
 - Тема 6
 - Тема 7
 - Тема 8
 - Тема 9
 - Тема 10
 - Тема 11
 - Тема 12
 - Тема 13

Настоящее простое время - Present Simple

| The Past Simple Tense | | |
|---|---|---|
| Вопросительные | Утвердительные | Отрицательные |
| I You He She It We They | I You He She It We They | I You He She It We They |
| Did go? walk? | * went. walked. | didn't go. walk. |

* В утвердительных предложениях используется вторая форма **неправильного глагола**: go went gone

* В утвердительных предложениях **правильные глаголы** принимают о...
Если слово оканчивается на **согласную + y, U** меняется на **i** и добавл...
Пример: study - studied

Материалы по дисциплине

- Методические указания для выполнения лабораторных работ по химии
- Вопросы для подготовки к зачету

Раздел 1 ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ



Тема 1.1 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ЗАКОНЫ ХИМИИ

- Основные понятия и законы химии
- Тест по теме "Основные понятия и законы химии"
- Вопросы для самоконтроля

- координаты и век...
- Тема 2.2. Прямые и плоскости в пространстве
- Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии
- Параллельность в пространстве
- Перпендикуляр в пространстве
- Тема 2.3. Многогранник
- Тема 2.4. Тела вращения
- Раздел 3. Комбинаторика статистика и теория ...
- Задания для решения
- Математически чудеса и логические загадки
- Подготовка к экзамену 2 семестр
- Мои курсы

Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы

Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы



Повторение школьного курса математики

Повторение школьного курса математики

- Лекция "Преобразование алгебраических выражений"
 - Тест по теме "Преобразование алгебраических выражений"
- Тема 2.3. Лекция "Линейные, квадратные, дробно-рациональные уравнения"
 - Тест по теме "Линейные, квадратные, дробно-рациональные уравнения"
 - Тест по теме "Теорема Виета"
- Практикум "Корректируем школьные знания по математике"
 - Тест по теме "Действия с дробями"
 - Тест по теме "Решение линейных уравнений"
 - Тест по теме "Квадратные уравнения"
- Видеорок "Преобразование рациональных выражений"
- Видеорок "Решение линейных уравнений"
- Видеорок "Решение квадратных уравнений"

Курс: Информатика и ИКТ

https://edu.sttc.yar.ru/course/view.php?id=1085

Мои курсы | Оценки

Информатика и ИКТ

Раздел 1. Основы социальной информатики. Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества, технических средств и информационных ресурсов.

- Лекция 1. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов
- Лекция 2. Стойственные характеристики информационной деятельности.
- Лекция 3. Правовые нормы, относящиеся к информации. Правонарушения в информационной сфере.
- Практическое занятие №1 Образовательные информационные ресурсы, работа с ними.
- Практическое занятие №2 Работа с программным обеспечением. Инсталляция программного обеспечения.

Лекторы: Лебедев С.А., Августа Ада Лайвлейс, Вилл Гейтс, Блез Паскаль, Говард Эйкен

Предстоящие события: Нет предстоящих событий

Последние действия: Действия с Sunday, 23 September 2018, 12:06

Курс: Математика СТ, СД

https://edu.sttc.yar.ru/course/view.php?id=1503

Мои курсы | Оценки

Материал к дисциплине "Математика"

Математика

Добавить новую тему... (Пока новостей нет)

Предстоящие события: Нет предстоящих событий

Последние действия: Действия с Sunday, 23 September 2018, 12:13

Вопросы и задания для подготовки к экзамену.

Пособие по самостоятельной работе

Таблица "Площади плоских фигур"

Таблица "Площади и объемы. Многогранники."

Таблица "Площади и объемы. Тела вращения."

Таблица "Векторы в координатах"

Виртуальная обучающая среда Moodle

Депозитарий материалов

The screenshot shows the Moodle interface for the course 'СЕТЕВАЯ ПОДГОТОВКА / ДЕПОЗИТАРИЙ'. The main content area displays a folder icon labeled 'Новостной форум' and a section titled 'ПОЛОЖЕНИЯ' with several documents listed, such as 'Положение о сетевом объединении' and 'Порядок организации образовательного процесса...'. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Личный кабинет', 'Страницы сайта', and 'Текущий курс'.

Электронные образовательные ресурсы Ярославского градостроительного колледжа

В начало ▶ Курсы ▶ СЕТЕВАЯ ПОДГОТОВКА ▶ ДЕПОЗИТАРИЙ

The navigation sidebar includes a search bar and a list of course categories: 'Новости сайта', 'Курсы', 'НОРМАТИВНАЯ И ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГО...', 'НОРМАТИВНАЯ И ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ФГ...', 'СЕТЕВАЯ ПОДГОТОВКА', and 'ДЕПОЗИТАРИЙ'. Under 'ДЕПОЗИТАРИЙ', a list of course IDs is shown: 09.02.06 СА, 09.02.07 ИС, 10.02.05 ИБ, 29.02.09 ПД, and НД.

Категории курсов:

СЕТЕВАЯ ПОДГОТОВКА / ДЕПОЗИТАРИЙ

Поиск курса: Применить

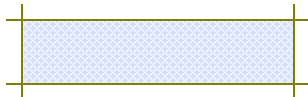
09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

29.02.09 Печатное дело

Нормативная документация



Виртуальная обучающая среда Moodle

The screenshot displays the Moodle user interface. At the top, there are navigation links: 'Мои курсы' and 'Оценки'. Below this is a breadcrumb trail: 'В начало > Курсы > СЕТЕВАЯ ПОДГОТОВКА > ДЕПОЗИТАРИЙ > 09.02.07 ИС'. On the left side, there are two main menu sections: 'Навигация' and 'Настройки'. The 'Навигация' section includes links for 'В начало', 'Личный кабинет', 'Страницы сайта', 'Текущий курс', '09.02.07 ИС' (with sub-links for 'Участники' and 'Значки'), 'Тема 8', 'Тема 9', 'Тема 10', and 'Мои курсы'. The 'Настройки' section includes 'Управление курсом', 'Режим редактирования', 'Редактировать настройки', 'Пользователи', 'Фильтры', 'Отчеты', 'Оценки', 'Показатели', 'Значки', 'Резервное копирование', 'Восстановить', 'Импорт', 'Опубликовать', 'Очистка', and 'Банк вопросов'. The main content area is divided into three sections: 1. 'Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в сетевой форме', which lists two SOOP (СООП) courses for 'Информационные системы и программирование'. 2. 'Рабочие программы', which lists three RP (РП) courses: 'Операционные системы и среды', 'Основы алгоритмизации и программирования', and 'Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры'. 3. 'Учебно-методические пособия для внеаудиторной самостоятельной работы', which lists three study materials (УМ) for the same subjects as the RP courses.

- Основная профессиональная образовательная программа, реализуемая в сетевой форме
- Рабочие программы
- Учебно-методические пособия для внеаудиторной самостоятельной работы
- Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ
- Контрольно-оценочные задания
- Контрольно-оценочные средства
- Программа государственной итоговой аттестации

Виртуальная обучающая среда Moodle

The screenshot displays the Moodle LMS interface. On the left, there is a navigation menu for the course 'МДК 01.01 Компьютерные сети'. The main content area shows a quiz question: 'Вопрос 1. Пока нет ответа. Балл: 1,00. Выберите один ответ: a. остаток от деления, b. умножение, c. степе...', with a numeric keypad and a 'Закончить попытку...' button. On the right, there is a diagram titled 'Методы распределения памяти' (Methods of memory distribution). The diagram is a tree structure. The root node is 'Виртуальное адресное пространство и виртуальная память'. It branches into 'Однозначный режим' and 'Многозначный режим'. 'Однозначный режим' further branches into 'Простое непрерывное распределение' and 'Распределение с перекрыванием'. 'Многозначный режим' branches into 'Распределение со статическими разделами' and 'Распределение с динамическими'. Below this, another node 'С использованием виртуальной памяти' branches into 'Сегментная организация', 'Страничная организация', and 'Сегментно-страничная организация'. At the bottom, there is a diagram showing the interaction between the kernel and system services, with a central 'Ядро' (Kernel) node connected to 'Утилиты' (Utilities), 'Приложения пользователя' (User applications), 'Библиотеки процедур' (Procedure libraries), and 'Сетевые служебные процедуры' (Network service procedures).

Виртуальное адресное пространство и виртуальная память — это различные механизмы, и они не обязательно реализуются в операционной системе одновременно.

Различные подходы к распределению памяти, которые были характерны для разных периодов развития операционных систем. Некоторые из них сохранили актуальность и широко используются в современных ОС, другие же представляют в основном только познавательный интерес, хотя их и сегодня можно встретить в специализированных системах.

На рис. 6.2. все алгоритмы распределения памяти разделены на два класса, в которых используется виртуальная память и алгоритмы, в них внешняя (виртуальная), память не привлекается.

Рис. 6.2. Методы распределения памяти

Рис. 3.1. Взаимодействие между ядром и вспомогательными модулями ОС

Разделение операционной системы на ядро и модули-приложения обеспечивает легкую расширяемость ОС. Чтобы добавить новую высокоуровневую функцию, достаточно разработать новое



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

