

Инструкция по работе в системе управления обучением

LMS MOODLE

<http://chmkmoodle.anadyr.ru/>

The screenshot shows the Moodle LMS interface for GAPOU CAO 'Chukotka Polytechnic College'. The header features the institution's name in large white letters on a dark background. In the top right corner, there is a login prompt 'Вы не вошли в систему (Вход)' and a language dropdown menu set to 'Русский (ru)'. The main content area is divided into three sections: a navigation sidebar on the left, a central news section, and a calendar on the right. The navigation sidebar includes links for 'В начало', 'Новости сайта', and 'Курсы'. The news section is titled 'Новости сайта' and currently shows '(Пока новостей нет)'. The calendar on the right is for October 2020, with the 29th highlighted. The footer contains the same login prompt and the Moodle logo.

ГАПОУ ЧАО "Чукотский многопрофильный колледж"

Вы не вошли в систему (Вход) | Русский (ru)

Навигация

- В начало
- Новости сайта
- Курсы

Новости сайта

(Пока новостей нет)

Календарь

October 2020

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Вы не вошли в систему (Вход)

moodle

Для работы с СДО Moodle наберите в браузере адрес сайта <http://chmkmoodle.anadyr.ru/> или можно зайти с главной страницы сайта ЧМК.

The screenshot shows the website of the Chukotka Multi-professional College (ЧМК). The main header features the college's logo and name: "ГАПОУ ЧАО 'Чукотский многопрофильный колледж' Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа 'Чукотский многопрофильный колледж'". Below the header is a navigation bar with tabs: "ГЛАВНАЯ", "СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ", "ОБРАЗОВАНИЕ", "МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ", "ПЛАТНЫЕ ОУ", "АБИТУРИЕНТУ", "СТУДЕНТУ". The "ОБРАЗОВАНИЕ" tab is active, and a dropdown menu is open, listing various educational departments and resources. The item "ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ - СИСТЕМА MOODLE" is highlighted with a red circle. The footer contains contact information: "Контакты", "Адрес: 689000, Чукотский АО, г.Анадырь, ул. Студенческая, дом 3", "Телефон: +7-42722-2-05-57", and "Факс: +7-42722-2-05-57".

Вы здесь: Главная » Образование » Электронные образовательные ресурсы

Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда
Основная задача виртуальной обучающей среды - управление обучением

[Инструкция по работе в среде MOODLE](#)

Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда
chmkmoodle.anadyr.ru

COVID19 | ВЕРСИЯ для слабовидящих | Обратная связь | ЭКСПЕРТНАЯ КАРТА САЙТА | worldskills Russia

Результаты независимой экспертизы

Обучение лиц пострадавших от COVID-19

Контакты

Адрес: 689000, Чукотский АО, г.Анадырь, ул. Студенческая, дом 3
Телефон: +7-42722-2-05-57
Факс: +7-42722-2-05-57

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ - СИСТЕМА MOODLE

Далее переходите по адресу, выделенному на слайде.

The screenshot shows a web browser window with several tabs open. The active tab is 'college.anadyr.ru/index.php/obrazovanie1/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-sistema-moodle.html'. The website header features the logo of the college and the text: 'ГАПОУ ЧАО "Чукотский многопрофильный колледж" Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа "Чукотский многопрофильный колледж"'. A navigation menu includes links for 'ГЛАВНАЯ', 'СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ', 'ОБРАЗОВАНИЕ', 'МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ', 'ПЛАТНЫЕ ОУ', 'АБИТУРИЕНТУ', and 'СТУДЕНТУ'. The main content area displays the following text: 'Вы здесь: Главная > Образование > Электронные образовательные ресурсы - система Moodle', 'Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда ГАПОУ ЧАО "ЧМК"', 'Основная задача виртуальной обучающей среды - управление обучением.', 'Инструкция по работе в среде MOODLE', and 'Модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда ГАПОУ ЧАО "ЧМК" доступна по адресу: chmkmoodle.anadyr.ru'. Below this text is a row of logos for COVID19, Версия для слабовидящих, Обратная связь, Экспертная карта сайта, World Skills Russia, Молодежь профессионалы, Большая перемена, Навыки мудрых, and Официальный интернет-портал правовой информации. At the bottom, there is a 'Контакты' section with the address: 'Адрес: 689000, Чукотский АО, г.Анадырь, ул. Студенческая, дом 3', 'Телефон: +7-42722-2-05-57', and 'Факс: +7-42722-2-05-57'. The URL 'chmkmoodle.anadyr.ru' is circled in red in the original image.

Работа с СДО Moodle начинается с инициализации.

Войти в систему можно с помощью ссылки «Вход», расположенной в строке «Вы не вошли в систему (Вход)» в верхнем правом углу окна. Далее появится окно, представленное ниже на слайде

The screenshot shows the Moodle login interface. At the top, the site name "ГАПОУ ЧАО 'Чукотский многопрофильный колледж'" is displayed in a dark header. A navigation bar below it contains "В начало" and "Вход на сайт". The main content area is split into two columns. The left column, titled "Вход", contains a login form with fields for "Логин" and "Пароль", a "Вход" button, a "Запомнить логин" checkbox, and a link "Забыли логин или пароль?". Below the form, there is a message about cookies and a "Зайти гостем" button. The right column, titled "Вы в первый раз на нашем сайте?", provides instructions for new users, including a list of 7 steps and a "Создать учетную запись" button. The footer of the page repeats "Вы не вошли в систему" and "В начало".

Вы не вошли в систему

ГАПОУ ЧАО "Чукотский многопрофильный колледж"

В начало ► Вход на сайт

Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies [?](#)

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Вы в первый раз на нашем сайте?

Для полноценного доступа к курсам на этом сайте Вам потребуется потратить пару минут, чтобы самостоятельно создать учетную запись. Для доступа к некоторым курсам может потребоваться «кодовое слово», но сейчас оно Вам не понадобится.

Пошаговая инструкция:

1. Укажите свои данные в форме «Новая учетная запись».
2. На указанный Вами адрес электронной почты сразу же будет отправлено письмо.
3. Прочитайте это письмо и пройдите по указанной в нем ссылке.
4. Учетная запись будет подтверждена и Вы войдете в систему.
5. Теперь выберите заинтересовавший Вас курс.
6. Если для записи на курс требуется кодовое слово, воспользуйтесь тем, что получили у учителя.
7. Итак, теперь у Вас появился полный доступ к курсу. С этого момента для доступа к курсам, на которые Вы записались, Вам будет достаточно ввести логин и пароль (тот, что Вы указали заполняя форму).

Вы не вошли в систему

В начало

Логин и пароль для входа в систему необходимо взять у инженера-программиста Тагильцева М.Ю.

Навигация

В начало

■ Моя домашняя страница

▶ Страницы сайта

▶ Мой профиль

▼ Мои курсы

▶ ОП.05.08 44.02.06 СА

▶ ПМ.01 631

▶ ОП.ВЧ.10 ИТПДиССУБД

▶ ОП.01 744

▶ ОП.09 744

▶ ОП.11 744

Настройки

▼ Настройки моего профиля

■ Редактировать информацию

■ Изменить пароль

■ Обмен сообщениями

Мои курсы

🔄 ОП.01
Операционные системы и среды

🔄 ОП.05.08
Инженерная компьютерная графика СА

🔄 ОП.09
Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Сводка по курсам

Количество отображаемых курсов:

✦ ОП.05.08 Инженерная компьютерная графика СА


✦ ПМ.01 Обработка отраслевой информации

✦ ОП.ВЧ.10 Информационные технологии в проф деятельности и современные системы управления базами данных

✦ ОП.01 Операционные системы и среды

✦ ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

✦ ОП.11 Инженерная компьютерная графика


 У Вас есть задания, требующие внимания

Мои личные файлы

Нет ни одного файла

Пользователи на сайте

(последние 5 минут)

 Елена Глухарева

Работа с учебными материалами

После входа в систему необходимо нажать кнопку «Мои курсы». На экране Вы увидите список доступных учебных курсов. Щелкните по названию нужного Вам курса – увидите его содержание, представленное на следующем слайде. Учебно–методические материалы содержат:

Навигация

В начало

- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Текущий курс
 - ОП.11 744
 - Участники
 - Общее
 - Нормативный блок
 - Теоретический блок
 - Практический блок
 - Диагностический блок
 - Методический блок
- Мои курсы

Настройки

- Управление курсом
 - Режим редактирования
 - Редактировать настройки
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Оценки
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Очистка
 - Банк вопросов
- Переключиться к роли...
- Настройки моего профиля

Нормативный блок

- ОП.11 Аннотация
- ОП.11 Рабочая программа

Теоретический блок

- Лекция 1. Основные правила оформления чертежей по ЕСКД
 - Основные правила оформления чертежей по ЕСКД
- Лекция 2. Виды
- Лекция 3. Разрезы
- Лекция 4. Сечения
- Лекция 5. Нанесение размеров
- Лекция 6. Размеры конструктивных элементов
- Лекция 7. Сборочный чертеж
- Лекция 8. Виды соединения
- Лекция 9. Системы автоматизированного проектирования
- Лекция 10. Схема, ее назначение и содержание
- Лекция 11. Правила выполнения схемы объектов сетевой инфраструктуры

Практический блок

- Л_р_1. Знакомство с интерфейсом программы Компас 3D
 - Отчет по Л_р_1
- Л_р_2. Построение трехмерной модели детали
 - Отчет по Л_р_2
- Л_р_3. Построение 2D чертежа на основе трехмерной модели детали
 - Отчет по Л_р_3
- Л_р_4. Построение разрезов и сечений
 - Отчет по Л_р_4
- Л_р_5. Построение схемы сетевой инфраструктуры. Ч.1.2.
 - Отчет по Л_р_5

Диагностический блок**Поиск по форумам** [Расширенный поиск](#)**Предстоящие события**

Отчет по Л_р_1
Wednesday 4 November, 00:00

Отчет по Л_р_2
Wednesday 4 November, 00:00

Отчет по Л_р_3
Wednesday 4 November, 00:00

Отчет по Л_р_4
Wednesday 4 November, 00:00

Отчет по Л_р_5
Wednesday 4 November, 00:00

[Перейти к календарю...](#)
[Новое событие...](#)

Последние действия

Действия с Thursday, 29 October 2020, 02:21
Полный отчет о последних действиях
Со времени Вашего последнего входа
ничего нового не произошло

Учебно-методические материалы содержат:

1. Нормативный блок;
2. Теоретический блок;
3. Практический блок;
4. Диагностический блок;
5. Методический блок.

Нормативный блок включает в себя аннотацию, РП, ТП.

Теоретический блок содержит конспекты лекций.

Практический блок содержит задания для лабораторных и практических работ, вопросы СРС, отчеты студентов по лабораторным и практическим работам.

Диагностический блок включает тесты по темам и итоговый тест.

Методический блок содержит методические рекомендации по выполняемым работам.

Для размещения материалов курса необходимо щелкнуть по кнопке **Режим редактирования** (в правом верхнем углу экрана).

Навигация

В начало

- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Текущий курс
 - ОП.11 744
 - Участники
 - Общее
 - Нормативный блок
 - Теоретический блок
 - Практический блок
 - Диагностический блок
 - Методический блок
- Мои курсы

Настройки

- Управление курсом
 - Завершить редактирование
 - Переключить способ добавления элементов
 - Редактировать настройки
 - Пользователи
 - Фильтры
 - Отчеты
 - Оценки
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Очистка

1. Переместить раздел

Нормативный блок

- ОП.11 Аннотация
- ОП.11 Рабочая программа

2. Редактировать вступление

Теоретический блок

- Лекция 1. Основные правила оформления чертежей по ЕСКД
- Основные правила оформления чертежей по ЕСКД
- Лекция 2. Виды
- Лекция 3. Разрезы
- Лекция 4. Сечения
- Лекция 5. Нанесение размеров
- Лекция 6. Размеры конструктивных элементов
- Лекция 7. Сборочный чертеж
- Лекция 8. Виды соединения
- Лекция 9. Системы автоматизированного проектирования
- Лекция 10. Схема, ее назначение и содержание
- Лекция 11. Правила выполнения схемы объектов сетевой инфраструктуры

5. Перенести

Практический блок

- Л_р_1. Знакомство с интерфейсом программы Компас 3D
- Отчет по Л_р_1

4. Добавить элемент или ресурс

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

Последние новости

Предстоящие события

Отчет по Л_р_1
Wednesday 4 November, 00:00

Отчет по Л_р_2
Wednesday 4 November, 00:00

Отчет по Л_р_3
Wednesday 4 November, 00:00

Отчет по Л_р_4
Wednesday 4 November, 00:00

Отчет по Л_р_5
Wednesday 4 November, 00:00

Перейти к календарю...
Новое событие...

Последние действия

Действия с Thursday, 29
October 2020, 02:21

Режим редактирования

В каждом блоке курса появляются элементы для редактирования:

1. Переместить раздел;
2. Редактировать вступление;
3. Увеличить/Уменьшить количество разделов;
4. Добавить элемент или ресурс;
5. Перенести;
6. Выделить тему как текущую;
7. Скрыть тему.

Внимание: После заполнения блоков материалами курса необходимо нажать кнопку Завершить редактирование.

Добавить блок

Добавить...

Отчет по Л_р_4

Л_р_5. Построение схемы сетевой инфраструктуры. Ч.1,2.

Отчет по Л_р_5

Редактировать

Редактировать

Редактировать

+ Добавить элемент или ресурс



Диагностический блок



Итоговый тест по курсу

Редактировать

+ Добавить элемент или ресурс



Методический блок



Руководство по написанию тезисов доклада

Методические рекомендации по написанию эссе

Методические рекомендации по подготовке реферата

Редактировать

Редактировать

Редактировать

+ Добавить элемент или ресурс

3. Увеличить/Уменьшить количество разделов

6. Выделить тему как текущую

7. Скрыть тему