Инструкция для студентов по работе в системе дистанционного обучения ГАПОУ НСО «НКПиИТ»

Оглавление

Подключение и вход в систему	1
Составляющие интерфейса	2
Работа с курсом	2
Работа с учебными материалами	3
Журнал оценок	5

ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж печати и информационных технологий» ведет обучение по дополнительным программам, а также обучение на заочной форме образования с применением дистанционных образовательных технологий в информационно-образовательной системе Moodle, которая позволяет не только ознакомится с учебно-методическими материалами, но осуществлять взаимодействие с преподавателями на расстоянии. Слово Moodle — это аббревиатура от Модулярная Объектно-Ориентированная Динамическая Обучающая Среда.

Moodle отличается простотой и доступностью доля понимания. Для работы в среде Moodle необходимо обладать только основными навыками работы на компьютере и логическим мышлением.

Доступ к серверу Moodle НКПиИТ возможен по адресу: http://do.printcollege.ru

Подключение и вход в систему

Для доступа к системе Дистанционного обучения (ДО) НКПиИТ на платформе Moodle Вам необходимо получить регистрационные данные: логин (имя для входа) и пароль (высылается на указанный электронный адрес или выдается при посещении учреждения). Регистрационные данные выдаются в отделе профессиональной подготовки.

Для начала работы зайдите по ссылке http://do.printcollege.ru — это стартовая страница системы.

Чтобы подключиться, то есть войти в систему необходимо нажать на ссылку «Вход», находящуюся в верхнем правом углу стартовой страницы (рис. 1).

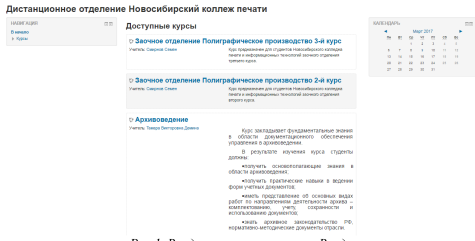


Рис 1. Вход в систему – ссылка «Вход»

При этом откроется страница входа в систему ДО, где необходимо ввести логин и пароль в соответствующих полях (рис. 2).

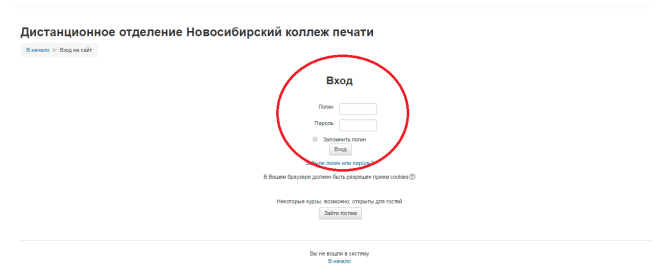


Рис. 2. Вход в систему – страница входа в систему ДО

Составляющие интерфейса

Большинство страниц Moodle состоят из трех колонок. Левая колонка содержит небольшие боксы, которые называются блоками, и носят, как правило, административных характер. В правой колонке находятся блоки информационного характера, а в средней колонке содержится учебный материал и рабочие инструменты.

Каждая страница Moodle оснащена горизонтальной панелью управления, расположенной наверху. Панель управления указывает Ваше местонахождение на курсе и дает возможность вернуться с любой страницы курса на домашнюю страницу курса, щелкнув по краткому названию курса.

Работа с курсом

После входа в систему ДО, Вы получите доступ к курсам, на которые Вы зарегистрированы. Они перечислены в левой и средней колонках главной страницы ДО в строке под названием Мои курсы (в левой колонке) и Сводка по курсам (в средней колонке) (рис. 3).

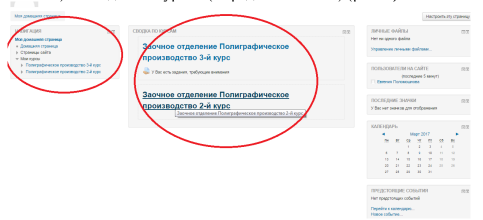


Рис. 3. Домашняя страница пользователя (студента)

При нажатии на ссылку названия курса (как в левой так и в центральной колонках) появляется страница на которой отображены материалы курса в центральной колонке (рис. 4).

Заочное отделение Полиграфическое производство 3-й курс

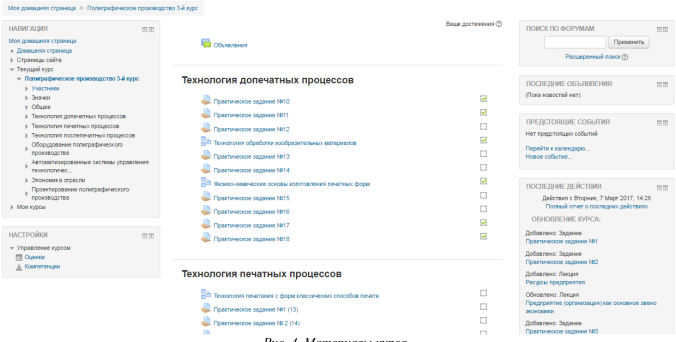


Рис. 4. Материалы курса

В левой же колонке отображается сервисная информация по данному курсу, административная информация в целом:

«Домашняя страница» - переход на домашнюю страницу (рис. 1).

«Страницы сайта» - перечень страниц, которые доступны для данного пользователя (см. ниже)

«Текущий курс» - показывает сервисную информацию по выбранному курсу:

- «Участники» отображает список пользователей которые также проходят данный курс, также дает возможность перейти к списку Блогов в данном курсе, а также предлагает ознакомится с своей личной информацией;
- «Значки» позволяет просмотреть список знаков курса и за что каждый из них присваивается (в ДО НКПиИТ значки не используются);
 - «Общее» показывает все объявления по данному курсу
 - Далее перечислены по списку темы данного курса и содержание тем курса.

«Мои курсы» - показывает список курсов на которые Вы подписаны.

В правой колонке отображается информация о последних объявлениях, о последних изменениях в курсе, на который Вы подписаны. А также отображаются предстоящие события (например, собрание).

Работа с учебными материалами

Большинство курсов содержат определенное количество учебных материалов. Этот материал используется как база для учебной деятельности. В каждом разделе (теме, предмете), , практические задания, обозначается значком представлены лекции, обозначаются значком

, а также прикрепленные файлы (их знак соответсвует знаку ; итоговый тест расширения файла их можно скачивать и изучать отдельно от системы ДО).

Лекции – в системе ДО НКПиИТ используются интерактивные лекции. По каждой теме предоставлены учебный материал по разделам, в конце каждого раздела небольшой тест на проверку освоения материала. Каждый тест оценивается по количеству правильный ответов (правильный ответ – 1 балл), затем оценки по каждому разделу суммируются и остается одна оценка за лекцию. Данная оценка включается в журнал успеваемости студента.

Итоговый тест — это тестирование по всему материала дисциплины, в некоторых случаях он заменяет зачет или экзамен. Оценивается системой автоматически в зависимости от количества правильных ответов (правильный ответ — 1 балл), затем оценка включается в журнал успеваемости студента.

Практические задания — это практические работы, которые выполняются в рамках учебной практики. Практические работы оцениваются преподавателем, оценка включается в журнал успеваемости студента.

При выполнении практических заданий первое, что появляется это описание самого задания, а в низу страницы отображено «Состояние ответа». Состояние ответа — это информация о количестве попыток выполнения задания, состояние оценивания (оценено или нет), последнее изменение ответа, а также комментарии. Которые мог оставить преподаватель. Далее идет кнопка «Добавить ответ на задание» (рис. 5), нажав на которую студент сможет внести ответы на задание.

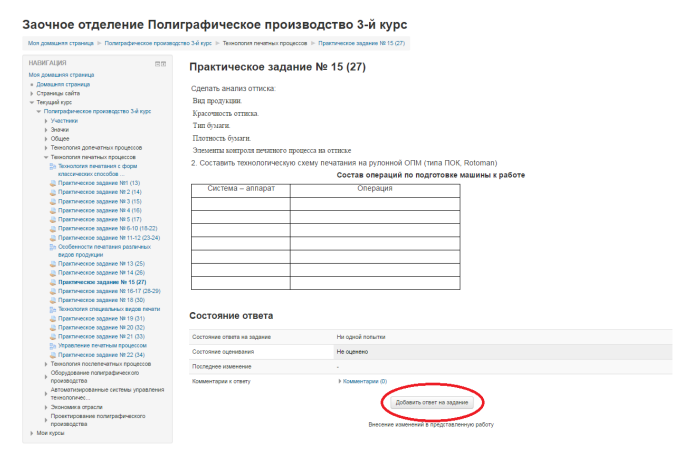


Рис. 5. Кнопка добавления ответа на задание

Для внесения ответа на задание предоставляется две возможности: ответить в виде текса и ответить в виде файла. В первом случае, студент пишет свой ответ в программе, преподаватель проверяет также в программе. Во втором случае, есть возможность прикрепить файл с ответом на задание, такая возможность дана для того, чтобы прикреплять какие-то рефераты, схемы и т.п. (рис. 6.). Затем необходимо нажать кнопку Сохранить, после этого преподаватель увидит сданную студентом работу.

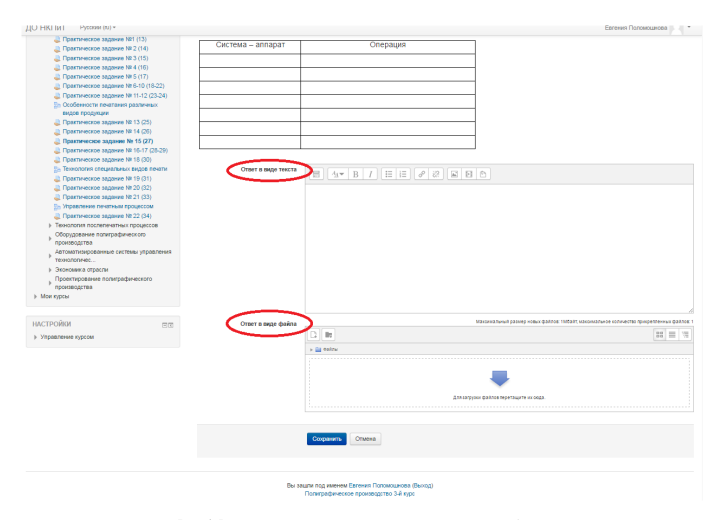


Рис. 6. Возможность внесения ответа на практическое задание

Если при внесения задания, какая-то возможность внесения ответа отсутствует, например отсутствует ответ в виде файла, это означает, что для ответа на задание преподаватель предполагает только один вид ответа.

Журнал оценок

В журнале оценок отражаются все оценки, которые получает студент за прохождение лекций и практических работ. В журнал оценок можно зайти нажав ссылку в левой колонке сътраницы (рис. 7).

Заочное отделение Полиграфическое производство 3-й курс Моя домашняя страница ▶ Полиграфическое производство 3-й курс НАВИГАЦИЯ Моя домашняя страница Применить Объявления Домашняя страница Страницы сайта Расширенный поиск (?) Текущий курс Технология допечатных процессов ПОСЛЕДНИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ В Значки V Практическое задание №10 V Практическое задание №11 Технология допечатных процессов ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ Технология печатных процессов Технология послепечатных процессов Практическое задание №12 Нет предстоящих событий ~ Оборудование полиграфического производства Практическое задание №13 Автоматизированные системы управления технологичес... Экономика отрасли V Физико-химические основы изготовления печатных форм ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ Действия с Суббота, 11 Март 2017, 09:43 Мои курсы Практическое задание №16 ОБНОВЛЕНИЕ КУРСА: V СТРОЙКИ Практическое задание №18 V ▲ Компетенции Технология печатных процессов 🛅 Технология печатания с форм классических способов печати \Box Практическое задание №1 (13) Практическое залание № 2 (14) П Практическое задание № 3 (15) Практическое залание № 4 (16) Практическое задание № 5 (17) Практическое задание № 6-10 (18-22) Практическое задание № 11-12 (23-24) 🛗 Особенности печатания различных видов продукции

Рис. 7. Вход в журнал оценок

Войдя в журнал оценок, вы видите страницу, на которой отображены все ваши оценки в бальной системе. (рис.8)

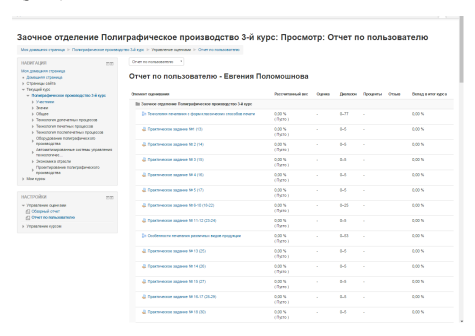


Рис. 8. Отображение оценок

Журнал состоит из нескольких колонок:

- Первая колонка это название тем и практических, которые пройдены (практические расположены по списку также, как они идут в курсе, после темы).
- «Рассчитанный вес» она показывает сколько процентов выполнении той или иной дисциплины занимает данная лекция или практическая работа.

- «Оценка» здесь отображаются непосредственно баллы полученные за выполнение той или иной работы или лекции.
- «Диапазон» это колонка отображает какой диапазон баллов заложен при оценивании работы или лекции (например, 0-5, означает, что работа оценивается от 0 до 5 баллов).
- «Проценты» показывает сколько процентов от максимального количества баллов вы получили за выполнение той или иной работы, лекции.
- «Отзыв» показывает есть ли отзыв преподавателя по той или иной оценке.
- «Вклад в итог курса» показывает сколько процентов та или иная работа занимает в курсе в целом.

В каждой дисциплине прикреплен файл «Критерии оценки» - он показывается каким оценкам по пятибалльной системе соответствует полученное студентом количество баллов.

Удачи в обучении!