

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 ознакомиться 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 для 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).

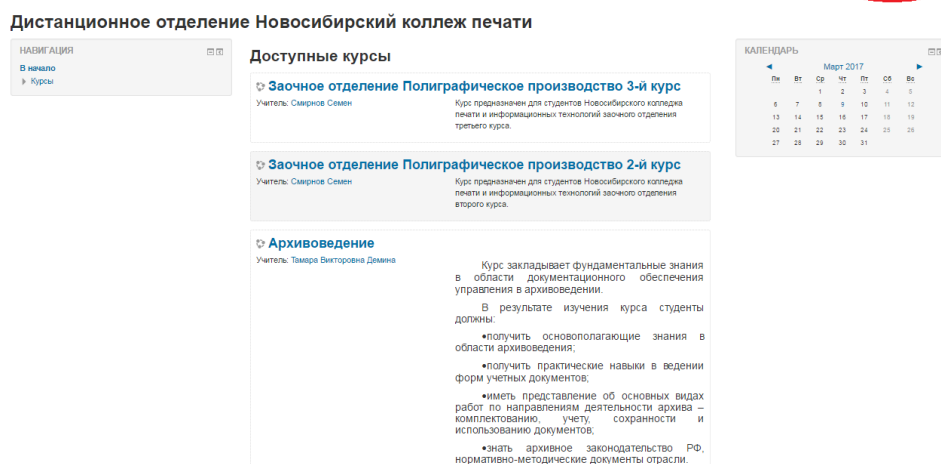


Рис 1. Вход в систему – ссылка «Вход»

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

Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Вы не вошли в систему
[В начало](#)

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).

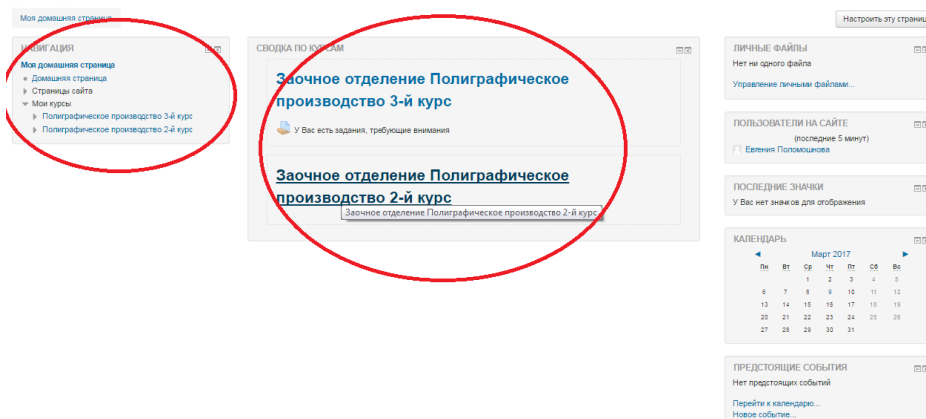


Рис. 3. Домашняя страница пользователя (студента)

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

Моя домашняя страница ► Полиграфическое производство 3-й курс

Ваши достижения

ПОИСК ПО ФОРУМАМ

ПОСЛЕДНИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ
(Пока новостей нет)

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ
Нет предстоящих событий
Перейти к календарю...
Новое событие...

ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ
Действия с Вторник, 7 Март 2017, 14:28
Полный отчет о последних действиях

ОБНОВЛЕНИЕ КУРСА:
Добавлено: Задание Практическое задание №1
Добавлено: Задание Практическое задание №2
Добавлено: Лекция Ресурсы предприятия
Обновлено: Лекция Предприятие (организация) как основное звено экономики
Добавлено: Задание Практическое задание №3

НАВИГАЦИЯ

Моя домашняя страница

- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Текущий курс
 - Полиграфическое производство 3-й курс
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Технология допечатных процессов
 - Технология печатных процессов
 - Технология послепечатных процессов
 - Оборудование полиграфического производства
 - Автоматизированные системы управления технологичес...
 - Экономика отрасли
 - Проектирование полиграфического производства
 - Мои курсы

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом
- Оценки
- Компетенции

Технология допечатных процессов

- Практическое задание №10
- Практическое задание №11
- Практическое задание №12
- Технология обработки изобразительных материалов
- Практическое задание №13
- Практическое задание №14
- Физико-химические основы изготовления печатных форм
- Практическое задание №15
- Практическое задание №16
- Практическое задание №17
- Практическое задание №18

Технология печатных процессов

- Технология печатания с форм классических способов печати
- Практическое задание №1 (13)
- Практическое задание №2 (14)

Рис. 4. Материалы курса

В левой же колонке отображается сервисная информация по данному курсу, и 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 ознакомиться 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),

представлены лекции, обозначаются значком , практические задания, обозначается значком

; итоговый тест , а также прикрепленные файлы (их знак соответствует знаку 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 правильных 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 материалу 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, состоянии 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.

Заочное отделение Полиграфическое производство 3-й курс

Моя домашняя страница ► Полиграфическое производство 3-й курс ► Технология печатных процессов ► Практическое задание № 15 (27)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 15 (27)

Сделать анализ оттиска:
Вид продукции.
Красочность оттиска.
Тип бумаги.
Плотность бумаги.
Элементы контроля печатного процесса на оттиске

2. Составить технологическую схему печатания на рулонной ОПМ (типа ПОК, Rotoman)

Состав операций по подготовке машины к работе

Система – аппарат	Операция

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	► Комментарии (0)

Добавить ответ на задание

Внесение изменений в представленную работу

Рис. 5. Кнопка добавления ответа на задание

Для внесения ответа на задание предоставляется две возможности: ответить в виде текста 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.

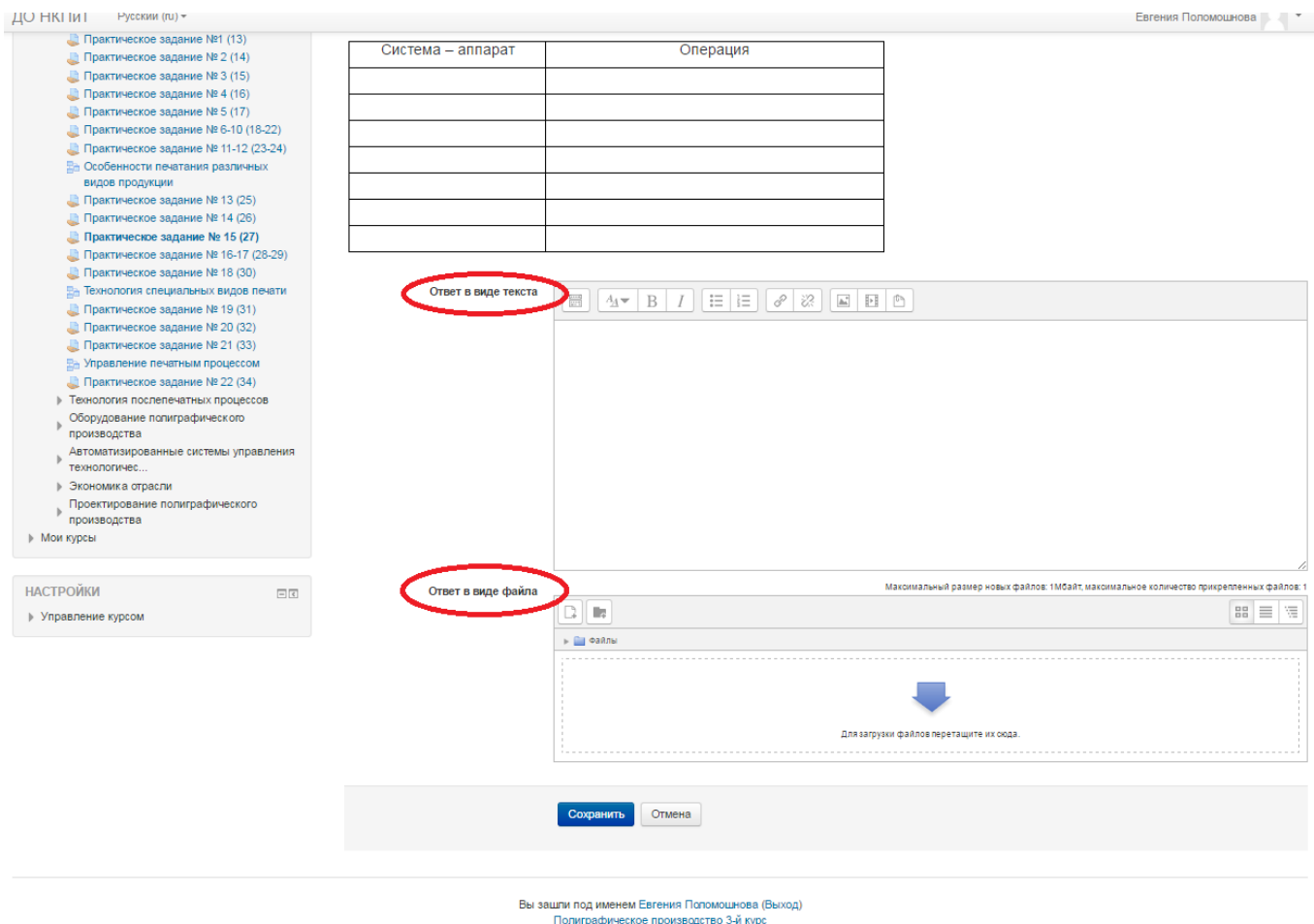


Рис. 6. Возможность внесения ответа на практическое задание

Если при внесении 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 сьтраницы (рис. 7).

Заочное отделение Полиграфическое производство 3-й курс

Моя домашняя страница > Полиграфическое производство 3-й курс

НАВИГАЦИЯ

- Моя домашняя страница
- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Текущий курс
 - Полиграфическое производство 3-й курс
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Технология допечатных процессов
 - Технология печатных процессов
 - Технология послепечатных процессов
 - Оборудование полиграфического производства
 - Автоматизированные системы управления технологичес...
 - Экономика отрасли
 - Проектирование полиграфического производства
- Мои курсы

Ваши достижения

Технология допечатных процессов

- Практическое задание №10 ✔
- Практическое задание №11 ✔
- Практическое задание №12 ✔
- Технология обработки изобразительных материалов ✔
- Практическое задание №13 ☐
- Практическое задание №14 ☐
- Физико-химические основы изготовления печатных форм ✔
- Практическое задание №15 ☐
- Практическое задание №16 ☐
- Практическое задание №17 ✔
- Практическое задание №18 ✔

Технология печатных процессов

- Технология печатания с форм классических способов печати ☐
- Практическое задание №1 (13) ☐
- Практическое задание № 2 (14) ☐
- Практическое задание № 3 (15) ☐
- Практическое задание № 4 (16) ☐
- Практическое задание № 5 (17) ☐
- Практическое задание № 6-10 (18-22) ☐
- Практическое задание № 11-12 (23-24) ☐
- Особенности печатания различных видов продукции ☐
- Практическое задание № 13 (25) ☐

ПОИСК ПО ФОРУМАМ

[Расширенный поиск](#)

ПОСЛЕДНИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ
(Пока новостей нет)

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ
Нет предстоящих событий
[Перейти к календарю...](#)
Новое событие...

ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ
Действия с Суббота, 11 Март 2017, 09:43
[Полный отчет о последних действиях](#)

ОБНОВЛЕНИЕ КУРСА:
Добавлено: Задание
Практическое задание №8
Добавлено: Задание
Практическое задание №9

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом
- Оценки
- Компетенции

Рис. 7. Вход в журнал оценок

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

Заочное отделение Полиграфическое производство 3-й курс: Просмотр: Отчет по пользователю

Моя домашняя страница > Полиграфическое производство 3-й курс > Управление оценками > Отчет по пользователю

Отчет по пользователю

Отчет по пользователю - Евгения Поломошанова

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Отзыв	Вклад в итог курса
Заочное отделение Полиграфическое производство 3-й курс						
Технология печатания с форм классических способов печати	0,00 % (Пусто)	-	0-77	-		0,00 %
Практическое задание №1 (13)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Практическое задание № 2 (14)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Практическое задание № 3 (15)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Практическое задание № 4 (16)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Практическое задание № 5 (17)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Практическое задание № 6-10 (18-22)	0,00 % (Пусто)	-	0-25	-		0,00 %
Практическое задание № 11-12 (23-24)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Особенности печатания различных видов продукции	0,00 % (Пусто)	-	0-53	-		0,00 %
Практическое задание № 13 (25)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Практическое задание № 14 (26)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Практическое задание № 15 (27)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Практическое задание № 16-17 (28-29)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %
Практическое задание № 18 (30)	0,00 % (Пусто)	-	0-5	-		0,00 %

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 выполнения 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 показывает каким оценкам по пятибалльной системе соответствует полученное студентом количество баллов.

Удачи в обучении!