

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Промышленно-технологический колледж им. Н.И. Путилова»

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора СПБ ГБПОУ
«Промышленно-технологический колледж»
от «30» сентября 2020 года № 448

Директор СПБ ГБПОУ

«Промышленно-технологический колледж им.
Н.И. Путилова»

Г. Ф. Шорников



**Инструкция для обучающихся
СПБ ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж
им. Н.И. Путилова» по работе в СДО Moodle**

Санкт-Петербург

2020

Оглавление

Введение.....	3
Вход в систему.....	3
Страница «Личный кабинет»	4
Вкладка Курсы.....	4
Вкладка Шкала времени	5
Вкладка Навигация.....	5
Вкладка Оценки.....	5
Вкладка Календарь.....	6
Модуль Задание	6
Модуль Тест.....	7

Введение

Реализация электронных учебных курсов осуществляется на базе различных образовательных платформ, одной из которых является система управления обучением (СДО) Moodle, обеспечивающая технологическую платформу внедрения элементов дистанционного обучения.

Курсы формируются по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов и утвержденными рабочими программами колледжа. Доступ к ресурсу осуществляется по адресу <http://my-ptk.ru/>, раздел «Дистанционное обучение».

Вход в систему

На странице <http://moodle.my-ptk.ru/> необходимо ввести логин и пароль:

The screenshot shows the Moodle login interface. At the top center, it says "Moodle". Below that is a light gray header bar. The main area has two input fields: "Логин" (Login) and "Пароль" (Password), both with placeholder text. To the right of these fields is a link "Забыли логин или пароль?" (Forgot login or password?). Below the fields is a checkbox labeled "Запомнить логин" (Remember login). At the bottom of the form is a blue "Вход" (Login) button. To the right of the form, there is some explanatory text: "В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies" (Cookies must be enabled in your browser) with a question mark icon, and "Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей" (Some courses may be open to guests). At the very bottom right is a gray button labeled "Зайти гостем" (Log in as guest).

Логин и пароль для каждого пользователя системы выдает администратор системы по запросу классного руководителя группы.

Страница «Личный кабинет»

После авторизации в системе Вы попадаете в Личный кабинет.

The screenshot shows the Moodle Personal Area. On the left is a sidebar with links: Личный кабинет, Домашняя страница, Календарь, Личные файлы, Мои курсы, ОПС#, ССИП, 07-МДК02.03, Moodle-2, and Moodle-1. The main content area displays a summary of courses: 'Сводка по курсам' with tabs Шкала времени and Курсы. Under Курсы, there are three cards: 'Основы программирования C#' (0%), 'Средства создания Интернет-приложений' (0%), and 'Задание на 28.09. Выполнить практическое задание по тем...' (Следующие 7 дней). To the right are boxes for 'Личные файлы' (empty), 'Пользователи на сайте' (2 users listed), and 'Последние значки' (empty).

Вкладка Курсы

Вкладка Курсы содержит список всех курсов, доступ к которым Вам разрешен ведущим курс преподавателем.

Если вы не были записаны преподавателем на какой-то курс, тогда вам будет выдано сообщение, что «Вы не можете записаться на курс». Настройка зачисления на курс студентов выполняется преподавателем, создающим курс.

This screenshot shows the Moodle Personal Area with the 'Курсы' tab selected. It lists courses: 'Основы программирования C#' (0%), 'Средства создания Интернет-приложений' (0%), and 'Задание на 28.09. Выполнить практическое задание по тем...' (Следующие 7 дней). Below the courses, there are sections for 'Просрочено за последнее время' and 'Следующие 7 дней', each listing assignments with due dates and options to add responses.

Вкладка Шкала времени

Вкладка Шкала времени содержит список всех заданий и сроков их сдачи, отсортированных по срокам сдачи заданий.

С помощью кнопки «Настроить эту страницу» - «Действия »можно:

- добавить фотографию;
- изменить пароль;
- редактировать настройки курса.

The screenshot shows the Moodle user profile page for 'Студент ПОУ Иванов'. On the right side, there is a 'Действия' (Actions) button, which is circled in red. The page displays various user information and course participation details.

Вкладка Навигация

В дальнейшем вход на курс может осуществляться с главной страницы портала в разделе «Мои курсы» в блоке «Навигация». Обратите внимание на то, что каждый курс имеет уникальное краткое название.

Вкладка Оценки

Во вкладке «Оценки» отображается отчет о работе обучающегося (рисунок 5).

The screenshot shows the Moodle interface with the title 'Moodle' and language 'Русский (ru)'. On the left, a sidebar menu includes '07-МДК02.03', 'Участники', 'Значки', 'Компетенции' (with a checked checkbox), 'Оценки' (which is selected and highlighted in blue), 'Общее', and several course modules: 'Математическая модель задачи', 'Симплекс-метод', 'Зачетное занятие', 'Динамическое программирование (группа 285)', 'Системы массового обслуживания(гр. 284)', and 'Системы массового обслуживания (гр. 373, 374)'. The main content area displays a table of assessments:

Задание	Максимальный балл	Минимальный балл	Процент
Задание 4	-	-	0-5
Задание 4. Расчет характеристик СМО	-	-	0-5
Задание 5	-	-	0-5
Задание 8	-	-	0-5
Задание 5	-	-	0-5
Тест по теме Теория игр	-	-	0-10
Задание6	-	-	0-5
Тест по теме СМО	4,50	0-5	90,00 %
Основные понятия имитационного моделирования	3,75	0-5	75,00 %
Задание 6	-	-	0-5
Задание по теме Теория игр	-	-	0-5
Тест по курсу "Математические методы"	-	-	0-5
Дополнительное задание	-	-	0-5
Дополнительный тест	-	-	0-5
Итоговая оценка за курс	-	-	0-10

В блоке «Объявления» отображаются объявления в «Новостном форуме», которые разместил преподаватель после вашего последнего посещения курса.

Согласно календарю в блоке «Наступающие события» размещаются новости о событиях, которые должны скоро произойти.

В блоке «Последние события» размещаются сообщения об обновлениях курса, размещении материалов курса, ответах на задания или тесты. Этот блок имеет персональный вид для каждого из участников курса.

Вкладка Календарь

На вкладке «Календарь» отображается даты контрольного тестирования или отправки на проверку заданий.

Модуль Задание

При выполнении заданий «Ответ в виде файла» (рис. 11) в рамках дистанционного обучения преподаватель ставит задачи, а обучающиеся отвечают в электронной форме, т.е. загружают свои документы - ответы в оболочку дистанционного курса (презентацию, текст, картинку и т.д.). После

чего преподаватель может оценить полученные ответы и прокомментировать их.

На сайте сохраняются не только отметки за выполненные задания, но и сами файлы с данными заданиями. Надо учитывать, что при отправке ответа ученик может прикрепить только один файл, каждый отправленный последующий файл от этого ученика автоматически заместит предыдущий. При этом имя файла должно быть написано английскими буквами и не превышать 2Мб.

Для того чтобы отправить файл преподавателю, необходимо нажать на кнопку «Добавить ответ на задание» в конце страницы.

Модуль Тест

В зависимости от настроек тест может быть ограничен по времени и по числу попыток его прохождения; он может быть открыт всегда, либо день и время доступности теста могут быть четко заданы; порядок представления вопросов в тесте и вариантов ответов в вопросах может быть как заданным, так и случайным.

Для начала тестирования необходимо активировать вкладку нужного вам теста.

В зависимости от настроек, выбранных создателем курса, на странице теста отображается следующая информация: количество попыток, время, отведенное на тестирование, сроки сдачи и метод оценивания (рис. 16).

После подтверждения осуществляется переход непосредственно на страницу тестирования. Слева на экране находится окно с количеством вопросов и время, оставшееся на тестирование. Вопросы теста находятся в центре экрана. Следует обратить внимание на пояснение в

тексте вопросов, например, о количестве ответов, которые необходимо выбрать (рис. 18).

Moodle Русский (ru)

Студент ПОУ Иванов

МДК02.03 Математическое моделирование

Личный кабинет / Мои курсы / 07-МДК02.03 / Системы массового обслуживания(гр. 284) / Тест по теме СМО

Вопрос 10
Пока нет ответа
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Если в системе массового обслуживания с ожиданием имеется 5 каналов обслуживания и интенсивность обслуживания одним каналом равна 4, то интенсивность перехода этой системы из состояния 3 в состояние 2 равна

Выберите один ответ:

a. 12
 b. 4
 c. 8
 d. 20

Навигация по тесту

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

Закончить попытку...
Оставшееся время 0:08:10

Предыдущая страница Задание 6 Перейти на... Теория игр

