

ИНСТРУКЦИЯ
по работе в системе дистанционного обучения Moodle
на сайте <http://dvv-learn.ru>

1. Материал сайта доступен слушателям по индивидуальному логину и паролю, выдаваемому администратором по электронной почте.

2. При выходе на сайт по адресу <http://dvv-learn.ru> информация будет представлена в виде трех колонок (рис.1)

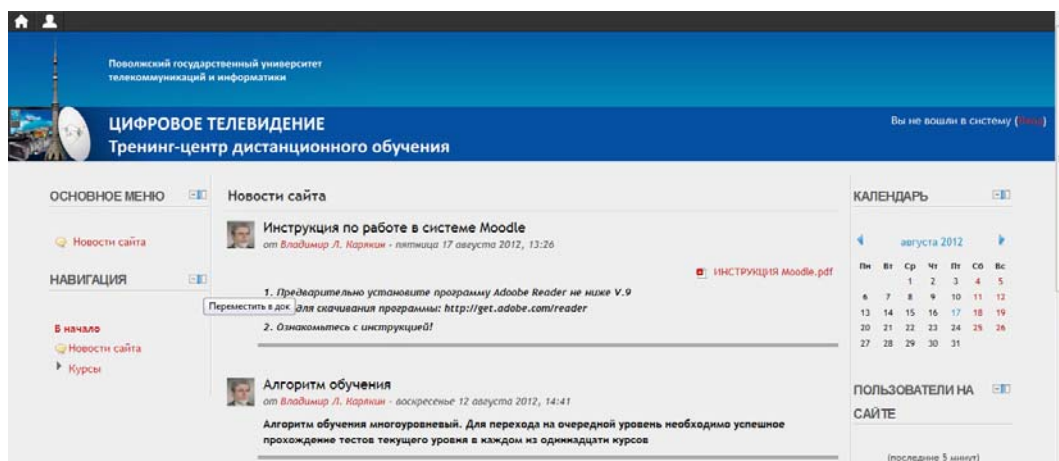


Рисунок 1 – Информация на сайте при входе в систему

3. Для удобства работы с основным материалом имеется возможность расширить поле второй колонки благодаря переносу информации первой и третьей колонок в другую вспомогательную область. Для этого подведите курсор компьютерной мышки к кнопкам в областях «ОСНОВНОЕ МЕНЮ», «НАВИГАЦИЯ», «КАЛЕНДАРЬ», «ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ» и др. (рис.1). Появятся выплывающие надписи. Правая кнопка (рис.2) предназначена для перемещения выбранной области в узкую вертикальную панель на экране монитора.

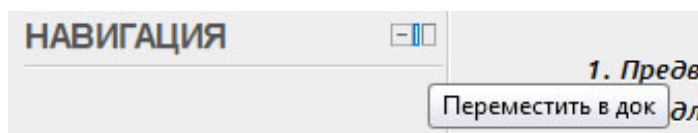


Рисунок 2 – Перемещение области «НАВИГАЦИЯ»

ИНСТРУКЦИЯ

по работе в системе дистанционного обучения Moodle

3. Подведите курсор компьютерной мышки к кнопке «Курсы» в области «НАВИГАЦИЯ» и щелкните по выбранному ресурсу. Откроется категория курсов «Для слушателей РТРС» (рис. 3)

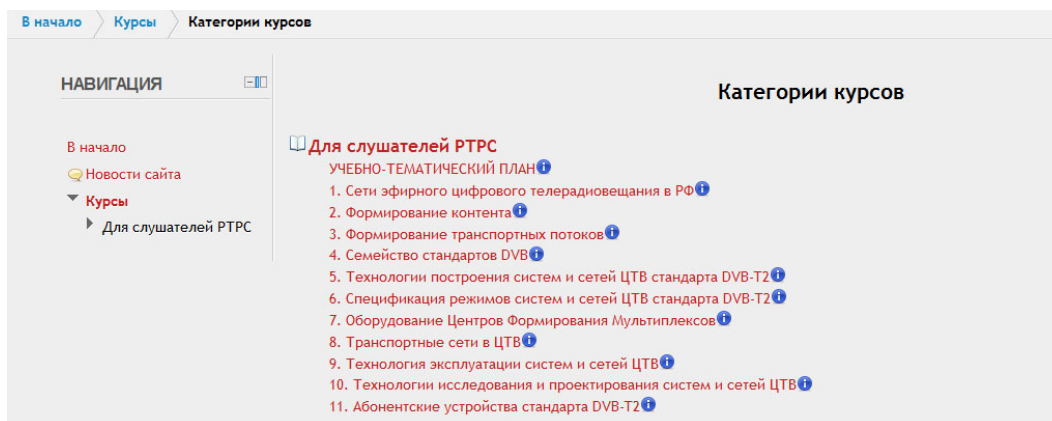


Рисунок 3 – Информация о ресурсе выбранной категории курсов

4. Введите выданный администратором сайта индивидуальный логин и пароль и ознакомьтесь (рис.4) с доступными курсами (мои курсы)

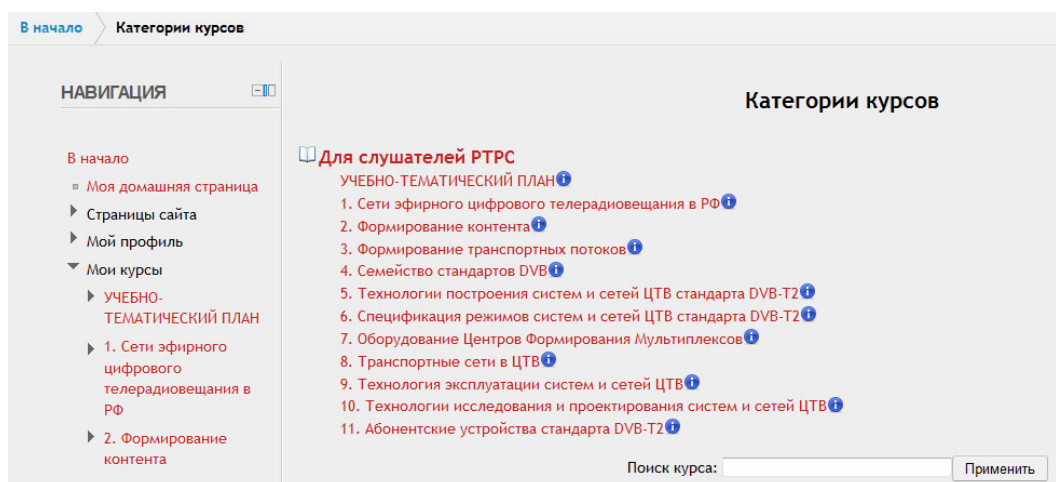


Рисунок 4 – Информация о доступных курсах

5. Перейдя «В начало», Вы получите предварительную информацию о ресурсе доступных курсов (рис.5)

ИНСТРУКЦИЯ
по работе в системе дистанционного обучения Moodle

Мои курсы	
УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	<ol style="list-style-type: none">1. Программа дополнительного образования "Технологии цифрового телерадиовещания в стандарте DVB-T2" с распределением часов по каждой теме2. Информация о содержании электронного варианта книги "Цифровое телевидение"3. Инструкция по работе с электронной книгой
1. Сети эфирного цифрового телерадиовещания в РФ	<ol style="list-style-type: none">1. Технология перехода на цифровое телевизионное вещание<ol style="list-style-type: none">1.1 Основные положения строительства цифрового телерадиовещания в РФ<ol style="list-style-type: none">1.1.1 Выбор стандарта компрессии1.1.2 Выбор метода построения сетей телерадиовещания в регионах РФ1.1.3 Методика определения зон обслуживания телевизионных передатчиков в системных проектах НИИР1.1.4 Требования к системам мониторинга, оповещения, коллективного приема программ1.1.5 Состав, структура системы оповещения
2. Формирование контента	<ol style="list-style-type: none">1 Общие принципы построения систем цифрового телевидения<ol style="list-style-type: none">1.1 Преобразование сигналов изображения в цифровую форму<ol style="list-style-type: none">1.1.1 Формирование цифровых сигналов изображения1.2 Обработка цифровых сигналов изображения<ol style="list-style-type: none">1.2.1 Методы сжатия изображений1.2.2 Алгоритм сжатия неподвижных изображений1.2.3 Алгоритм сжатия движущихся изображений1.4 Стандарт цифрового сжатия MPEG-22 Мультимедийные стандарты<ol style="list-style-type: none">2.1 Стандарт цифровой компрессии MPEG-42.2 Стандарт компрессии H.264/AVC/MPEG-4 Part 10<ol style="list-style-type: none">2.2.1 Профили системы компрессии H.264/AVC2.2.2 Уровни системы компрессии H.264/AVC

Рисунок 5 - Ресурс доступных курсов

6. Ознакомившись с разделом «УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН», выбрав курс «1. Сети эфирного цифрового телерадиовещания в РФ», можно приступить к его изучению с помощью теоретического материала, изложенного в соответствующих разделах электронной книги, контрольных вопросов, тестов. При возникновении необходимости в консультациях имеется возможность общения с преподавателем на форуме по разделам курса (рис. 6)

ИНСТРУКЦИЯ

по работе в системе дистанционного обучения Moodle

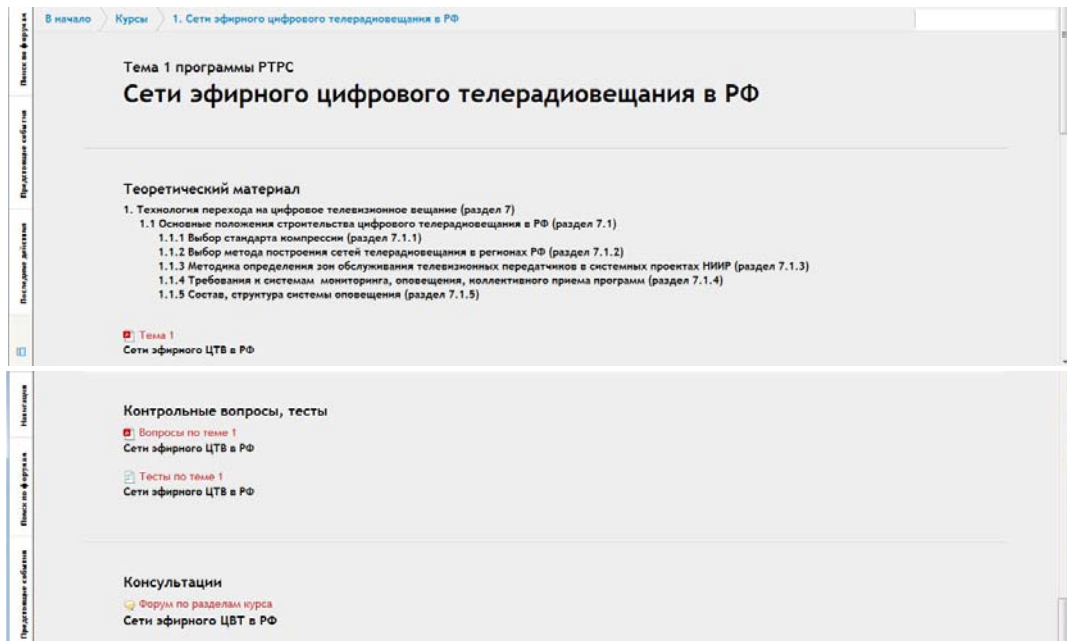


Рисунок 6 – Информационный ресурс по теме 1 программы РТРС

7. Алгоритм обучения многоуровневый. Для перехода на очередной уровень необходимо успешное прохождение тестов текущего уровня в каждом из одиннадцати курсов