Инструкция по работе в системе дистанционного обучения Moodle

Санкт-Петербург 2020 Вход в систему дистанционного обучения Moodle (Учебный центр **ФГУП** "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева") осуществляется по ссылке http://moodle.vniim.ru. (Ссылка будет доступна с 17 сентября 2020)

Курс по программе профессиональной переподготовки «Специалист по метрологии» реализуется через Личные кабинеты слушателей.



Рисунок 1.

1. Чтобы войти в Личный кабинет нажмите левой кнопкой мыши на слово «**Bxod**» в верхнем правом углу страницы (слово выделено голубым цветом). (*Рисунок 2*)



Рисунок 2

2. Введите Логин и Пароль, которые были отправлены на Вашу почту. (Рисунок 3)

| ий Учебный центр ВНИИ: × + | | | Ξ | đ | × |
|---------------------------------------|--|---|----------------------|-----|-------------------------|
| ← Я С ⊕ moodle.vniim.ru П БАЗА дло | Учебный це | нтр ВНИИМ: Вход на сайт | <u>★ Нет отзывов</u> | R I | $\overline{\mathbf{T}}$ |
| | РССТ ВНИИМ Фланков на приста ставите по ставите и ставите правоти и д. И.Ченаровеза | УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ВНИИМ | | | |
| | Логин Пароль Запомнить логин Вход | Забыли логин или пароль? В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей Зайти гостем | | | |
| | | | | | |

Рисунок 3.

- 3. Поставьте галочку слева от пункта «Запомнить логин».
- 4. Нажмите на кнопку «Вход». (Рисунок 4).

| | Учебный центр ВНИИМ: Вход на сайт | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| | | ВНИИММ ФГУЛ "Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева" | УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ВНИИМ | | |
| логин | derankova | | Забыли логин или пароль? | | |
| ПАРОЛЬ | •••• | | В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies 🍞 | | |
| АЛОЧКА | 🗹 Запомнить логин | | Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей | | |
| | \subset | Вход | Зайти гостем | | |
| | | Pucy | нок 4. | | |

5. На странице Личного кабинета нажмите кнопку «Текущие» или «Предстоящие».

6. Вам будет доступен курс по программе профессиональной переподготовки «Специалист по метрологии». (*Рисунок 5*).



Рисунок 5

7. Для входа на страницу курса нажмите на его название.

| 🗅 🗋 🗘 Добро пожаловать ВКон 📶 | Курс Дополнительная × + | |
|---|--|--|
| ← Я с 🛕 moodle.vniim.ru П База дло | Курс: Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки «Специалист по метрологии» | \star Нет отзывов 🔰 🥅 🗎 🛓 |
| Учебный центр ВНИИМ | Русский (па) 🛪 | 🌲 🍺 Софья Деранкова 🦳 🔹 |
| Специалист по метрологии | Дополнительная профессиональная образовательная программа профессион | альной |
| 嶜 Участники | переподготовки «Специалист по метрологии» | |
| 🗅 Общее | Личный кабинет / Мои курсы / Специалист по метрологии | |
| Основная литература по программе | Ваши достижения 🕢 | Пользователи на сайте |
| 🗅 Вспомогательные файлы | Б Объявления | 1 пользователь на сайте (последние 5 минут) |
| Модуль 1. Введение в модуль 2000 година | | О Софья Деранкова |
| Модуль 2. Обеспечение единства измерений | Основная литература по программе Для чтения файлов с расширением *.djvu необходимо скачать и установить файл WinDjView.exe. Файл размещён в разделе "Вспомогательные файлы". | |
| Модуль 3. Законодательная и | Для чтения файлов с расширением *.pdf необходимо скачать и установить файл readerdc_ru_ka_cra_install.exe. Файл размещён в разделе "Вспомогательные файлы". | |
| прикладная метрология | Российская Метрологическая Энциклопедия. Второе издание. Под ред. академика РАН В.8. Окрепилова. Том 1. | |
| Модуль 4. Научно- практическая работа | Российская Метрологическая Энциклопедия. Второе издание. Под ред. академика РАН В.В. Окрепилова. Том 2 | |
| | Истрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника | |
| 🚳 Личный кабинет | Основы метрологии. Современный курс | |
| 🐐 Домашняя страница | 🧧 Метрология. Шкалы, эталоны, практика | |
| 🏥 Календарь | | |
| 🗅 Личные файлы | Вспомогательные файлы | |
| 🔁 Мои курсы | WinDjView.exe | |
| | Файл для чтения файлов с расширением *.djvu | |

8. Поздравляем, Вам доступны все ресурсы курса!