

МИНЗДРАВ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Челябинск 2019

Необходимое оборудование и программное обеспечение

Для работы в СДО Moodle необходимы:

- компьютер (ноутбук) или планшет с разрешением экрана не менее 1024 на 768;
- колонки или наушники (для прослушивания аудио или видео лекций);
- подключение к сети Интернет на скорости не менее 4 Мб/с

– установленное программное обеспечение для чтения pdf фалов (например, Adobe Acrobat Reader);

– наличие одного из следующих веб-браузеров: Google Chrome версии не ниже 46.0, Mozilla Firefox версии не ниже 45.0, Safari.

Регистрация обучающихся

Обучающиеся получают логины и пароли для входа на образовательный портал системы дистанционного обучения от администратора образовательного портала. Логин и пароль высылаются обучающемуся на его электронную почту и действуют бессрочно.

После получения логина и пароля в систему можно входить с любого компьютера или планшета, подключенного к Интернету.

Вход в систему

Вход в систему возможен путем ввода адреса в адресную строку браузера: http://do.chelsma.ru/

Ввод логина и пароля.

После открытия главной страницы образовательного портала необходимо ввести Логин и пароль в соответствующие поля формы (Рисунок 1. Метка 1).. Также можно перейти на отдельную форму входа в верхней правой части экрана. (Рисунок 1. Метка 2). Отдельная форма входа показана на рисунке 2.

Будьте очень внимательны при заполнении символов пароля! Необходимо учитывать язык и регистр ввода, лучше запишите пароль в *txt – файл и при необходимости скопируйте его в соответствующее поле страницы.

Также вы можете скопировать логин и пароль с присланного вам письма. Внимание! Копировать необходимо без пробелов в начале и в конце.

Вход на портал		
Логин		
🛛 Логин		
Пароль		
🔒 Пароль		
Вход Забыли логин и	ли пароль?	
	Вы не вошли в систему (Вход) 2	

Рисунок 1

Логин / адрес электронной почты	Забыли логин или пароль?
Пароль	В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies 👩
Запомнить логин	Некоторые курсы, возможно, открыты для
Вход	гостей
	Зайти гостем

Создать учетную запись

Рисунок 2

Помощь при трудностях ввода пароля

Если после нескольких попыток ввода логина и пароля вход не выполняется, Вам необходимо обратиться к администратору образовательного портала по адресу dvkolupaev@yandex.ru.

Вход в курс

После входа в систему назначенные Вам циклы будут в блоке «Мои курсы». Для входа на цикл необходимо нажать на название цикла (Рисунок 3).

	зовательный портал ЮУГМУ мои курсы - русский (RU) - ОКАЗАТЬ СКРЫТЬ МЕНЮ НАВИГАЦИИ
Личный кабинет	
Домашняя страница	Лариса
Календарь	
Мои курсы	
ПК Современные информационно- коммуникационные технологии в	Навигация
профессиональной деятельности	сводка по курсам
преподавателя вуза 72 часа	Шкала времени Курсы
	Текущие Предстоящие Прошедшие
	ПК Современные информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя вуза 72 часа
	Рисунок 3. Название цикла

Учебная работа

Учебный курс по циклу состоит из нескольких разделов:

- 1. организационный раздел;
- 2. учебный раздел;
- 3. раздел итоговой аттестации.

Организационный раздел может включать в себя:

- объявления по циклу;
- расписание занятий цикла;
- инструкцию по работе с электронным учебным курсом по циклу;
- форум для ваших вопросов по рассматриваемым темам в цикле.

Учебный раздел включает в себя учебные материалы и оценочные средства текущего и промежуточного контроля.

Внимание! Изучение учебных материалов и прохождение текущего и промежуточного контроля выполняется в соответствии с расписанием занятий.

Раздел итоговой аттестации содержит оценочные средства итоговой аттестации.

Внимание! К итоговой аттестации допускаются только те обучающиеся, которые изучили все темы и прошли текущий и промежуточный контроль.

Управ.	пение курсом	
		Артем Колесников 🦳 🗸
ПК Современные информационные коммуникационные технологии в профессиональной	ПК Совранель управления курса информационно-коми технологии в профессиональной дея преподавателя вуза 72 часа	студент ИУНИКАЦИОННЫЕ ІТЕЛЬНОСТИ а
деятельности преподавателя вуза 72 часа Участники Компетенции	Личный кабинет / Курсы / Дополнительное профессиональное образование / Кафедра Математики, медицинской информатики, информатики и статистики, физики / ПК Современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности препо	давателя вуза 72 часа
Оценки В Раздел 1. Современные информационные технологии в организации образовательной деятельности	Объявления Расписание занятий с 07.05.2018	ФОРУМАМ Применить Расширенный поиск 📀
Раздел 2. Применение информационно- коммуникационных elearning.chelsma.ru/course/view.php?id=87#s	Раздел 1. Современные информационные технологии в изации образовательной деятельности	 ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ Действия с понедельник, 12
	Организацион	ный раздел

Учебный раздел

Рисунок 4.

Управление курсом

окино-тральский Образоват	ельный портал ЮУГМУ	📃 📽 📕 Мои курсы 👻 Русский (ru) 👻		🔹 🍙 Артем Коле	сников
ПК Сог		Управление курсо	м Мои оценки	Мой прогресс	×
инфор комму технол		*	hh	49%	ые
деятел	е курса	😵 Учители курса	⊠ Элеме	енты курса	
Участн		Нэлли Васильевна Маркина	Ресурсы		
Компет		☑ Адрес электронной почты ● Отправить сообщение	Тесты		
			Форумы		
информационные технологии в				ПОИСК ПС ФОРУМАМ) I
организации образовательной	Сбъявления	1			
деятельности	А Расписание	занятий с 07.05.2018		Применить	
Раздел 2. Применение информационно-				Расширенный поис	к 🕜
коммуникационных технопогий лля					
проведения научных				ПОСЛЕДНІ	ИЕ

Рисунок 5.

Элементы электронного учебного курса

Значок элемента	Элемент	Разъяснение
1	Файл	Предназначен для скачивания материалов (значок элемента отображает вид файла).
Đ	Гиперссылка	Предназначен для отображения мультимедийных материалов (презентаций, видео лекций) или материалов, расположенных в сети Интернет.
	Задание	Позволяет преподавателю ставить задачи, которые требуют от обучающихся подготовить ответ в электронном виде (в любом формате) и загрузить его на сервер. После проверки задания преподаватель может выставить оценку и написать рецензию на работу.
Ê	Тест	Предназначен для прохождения текущего, промежуточного контроля или итоговой аттестации (может содержать вопросы разных типов). Оценка выставляется автоматически.
	Папка	Предназначен для отображения набора файлов, связанных одной тематикой. Используется для отображения дополнительных материалов по теме цикла. Можно скачать всю папку в виде архива или отдельные файлы.
2	Форум	Предназначен для размещения объявлений и обратной связи с обучающимися в асинхронном режиме.

Элемент курса «Гиперссылка»

При нажатии на название лекции вы переходите на просмотр.

Организация внутреннего контроля качества и бе часов)



Рисунок 6.

Для изменения масштаба отображения мультимедийной презентации или мультимедийной видео лекции можно двигать границу. При наведении на границу появляется значок 🕂 , удерживая этот значок левой кнопкой мыши можно задать масштаб отображения.

Для перехода обратно к курсу необходимо нажать кнопку назад в браузере (например \leq) или сдвинуть границу вниз (отобразится верхнее меню и при нажатии на названии курса вы вернетесь в курс).

Элемент курса «Задание»

После нажатия на название элемента «Задание» вы попадаете на первоначальную страницу элемента «Задание»

Практическое занятие по теме

Ситуационные задачи	
Состояние ответа	
Номер попытки	Попытка 1.
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-
	Добавить ответ на задание
	Внесение изменений в представленную работу

Рисунок 7.

Для просмотра или скачивания задания необходимо нажать на название файла задания. Для отправки ответа на задание необходимо нажать кнопку «Добавить ответ на задание»

Практическое занятие по теме...

1

Ответ в виде файла	Максимальный размер новых файлов: 10Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 1
	🖿 Файлы
	Для загрузки файлов перетащите их сюда.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Сохранить Отмена

Рисунок 8.

Выбор файла

Недавно использованные файлы	
🖎 Загрузить файл	
🏐 Wikimedia	Вложение: Выберите файл Файл не выбран Сохранить как
	Автор:
П	Выберите лицензию Все права защищены
	Загрузить этот файл

Рисунок 9.

Практическое занятие по теме



Рисунок 10.

х

Элемент курса «Тест»

После нажатия на название элемента «Тест» вы попадаете на первоначальную страницу элемента «Тест»

Тестирование по Теме 3

Разрешенно попыток: 2

Метод оценивания: Высшая оценка

Начать тестирование

Чтобы начать тестирование необходимо нажать на кнопку «Начать тестирование»

После ответа на все вопросы теста по теме необходимо нажать кнопку «Далее». После чего у Вас еще остается возможность, в случае необходимости, внести правки в ответы на вопросы, нажатием кнопки «Вернуться к попытке».

Для завершения же попытки Вы должны отправить отчет преподавателю, для этого необходимо нажать кнопку **«Отправить все и завершить тест»**