

Инструкция для преподавателей по работе на Учебном портале УрГПУ sdo.uspu.ru



Общие сведения

Moodle — аббревиатура от Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment (модульная объектноориентированная динамическая обучающая среда).

«Курс» – это основная структурная единица сайта Moodle. Большинство действий в системе происходит в контексте курсов.

«Курс» соответствует определенной учебной дисциплине и группе. «Курс» создается «Управляющим».

На каждый курс назначается преподаватель (один или несколько). Назначение преподавателя производится «Управляющим».

Роли в LMS Moodle:

> Управляющий – может создавать новые курсы в LMS Moodle, назначать преподавателей и студентов на курс, а также выполнять определенные задачи административного уровня, связанные с курсами, регистрацией пользователей и т.д.

Общие сведения

- Преподаватель может создавать в курсе новые разделы с различными учебными элементами, изменять их и оценивать студентов. Преподаватели могут зачислять студентов на курсы.
- Ассистент курса имеет права только на проведение обучения (проверку выполненных работ и т.д.). Ассистент может участвовать в обсуждениях на форумах, в чате, но не имеет права на редактирование элементов курса.
- Студент имеет права на просмотр материалов курса и выполнение заданий, тестов, также может принимать участие в обсуждениях на форумах, чате, отправлять персональные сообщения другим участникам курса.

Вход и авторизация в системе LMS Moodle УрГПУ



После авторизации система предложит сменить временный пароль на постоянный

sdo.uspu.ru/login/change_password.php университет УрГПУ. Учебный портал Зорин Алексей Иванович ≡ Русский (ru) 🔻 Сообщение Зорин Алексей Иванович 🖚 Личный кабинет 🖀 Домашняя страница Личный кабинет / Настройки / Учетная запись пользователя / Изменить пароль 🛗 Календарь 🗋 Личные файлы Вы должны изменить свой пароль. \times Изменить пароль prepod96 Логин 2r Пароль должен содержать символов - не менее 8, цифр - не менее 1, строчных букв - не менее 1, прописных букв - не менее 1 Текущий пароль Ð Шаг 1. Vv123456 Новый пароль 0 Шаг 2. Установите новый пароль Новый пароль (еще раз) Ð Шаг 3. Установите новый пароль Шаг 4. Нажмите клавишу Сохранить «Сохранить»

После сохранения нового пароля Вы попадаете на страницу преподавателя. C 🗄 🗎 🔒 sdo.uspu.ru Никита Савин 🖉 \equiv УрГПУ. Учебный портал Русский (ru) -Учитель 🖚 Личный кабинет Пользовательское меню УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫ **ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ Ö** -🖀 Домашняя страница **УНИВЕРСИТЕТ** основан в 1930 году 🛗 Календарь 🗋 Личные файлы Курсы, на которые назначен 🞓 Мои курсы Полезные материалы преподаватель Уважаемые студенты 1 курса! 줃 Музыкальное искусство с практикумом Обучение по дисциплинам «История России (Всеобщая история)» и «Безопасность жизнедеятельности» будет реализовываться в виде онлайн-курсов на Учебном портале УрГПУ (https://sdo.uspu.ru). Дисциплины размещены во вкладке «Мои курсы». 🔊 ИТ_ИСИТ Данные для авторизации на платформе (логин/пароль) высланы вам на электронную почту. Инструкция по авторизации на сайте 🞓 демо-курс По техническим вопросам обращайтесь в Центр ДОТ и ЭО. 🖋 Администрирование Категории курсов Свернуть всё ▷ Онлайн-курсы УрГПУ (9) Программы высшего образования (бакалавриат)

Работа с курсом



Для того чтобы приступить к наполнению курса, нужно включить «Режим редактирования». Для этого нажмите на 🚌 и выберите пункт «Режим редактирования».

	чебный портал	ی حر ی ی ی جر Никита Савин 💓
 ит_исит Участники Значки 	Информационные технологии_ИСиТ Личный кабинет / Мои курсы / ИТ_ИСИТ Шаг 2.	Шаг 1. Ф Редактировать настройки Режим редактирования
КомпетенцииОценки	🔎 Тексты с лабораторными и самостоятельными работами прикреплены в файле ниже	 Завершение курса Исключить себя из курса «ИТ_ИСИТ» Фильтры Настройка журнала оценок
 Собщее Лабораторная работа №1 	Сакулина Ю.В. Рожина И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Сборник лабораторн	 Резервное копирование Восстановить Импорт
Темы докладов по курсу	ДАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1. Технология работы в текстовом редакторе MS WORD. [Форматирование, подготовка к печати сложного документа.	ОчисткаБольше
□ Лабораторная работа №2	💿 Видео лекция	
№3 Пабораторная работа	Темы докладов по курсу Темы докладов по курсу	

После включения «Режима редактирования» меняется интерфейс Главной страницы курса. У объектов, которые можно редактировать, при выборе соответствующего пункта меню появляется возможность изменять содержание и вид этого объекта (блока, элемента курса, ресурса, темы и т д.)

< > C ≝ ■ sdo.uspu.ru/course	e/view.php	トーノ A 図 団 史
■	ебный портал	🦧 🗩 Никита Савин 💓 🔹
🔁 ИТ_ИСИТ	Информационные технологии. ИСиТ	Ö.
嶜 Участники	Личный кабинет / Мои курсы / ИТ_ИСИТ	
🛡 Значки		
🗹 Компетенции		
🖽 Оценки	🕂 🗘 🗘 🥵 Тексты с лабораторными и самостоятельными работами прикреплены в файле ниже.	Редактировать 🔻 Редактировать 👻
🗅 Общее	Источник 1. Сакулина Ю.В. Рожина И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Сборник лабораторных и	Редактировать 🔻 🗹
□ Лабораторная работа №1	самостоятельных работ 🖋	
С Темы докладов по		 Добавить элемент или ресурс
курсу	💠 Лабораторная работа №1 🖌	Редактировать 🔻
С Лабораторная работа №2		Редактировать 🔻 🗹
Лабораторная работа	🕂 ᡖ Видео лекция 🖋	Редактировать 🔻 🗹
№3		 Добавить элемент или ресурс
Пабораторная работа №4	 Темы докладов по курсу « 	Редактировать 🔻

Возможности для объектов в «Режиме редактирования»

индерситет университет основан в 1930 году	ебный портал	🦧 🗩 Никита Савин 鼮		
т_исит	Информационные технологии. ИСиТ		.	
Участники	Личный кабинет / Мои курсы / ИТ_ИСИТ			
Значки				
' Компетенции				
Оценки	💠 🔎 Гексты с лабораторными и самостоятельными работами прикреплены в файле ниж	Редактир	оовать 🔻	
Общее	Источник 1. 🖋	🏟 Редактировать настройки		
	 Сакулина Ю.В. Рожина И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Сборник лаборатор самостоятельных работ 	Переместить вправо		
№1		 Скрыть Либлировать 	pecvp	
Темы докладов по		 Дублировать Назначить роли 	F7 F	
курсу	💠 Лабораторная работа №1 🖋	🛱 Удалить	вать 🔻	
		Ввод, Редактировать	▼ 🗹	
) Лабораторная работа №2	редактирование текста. Форматирование, подготовка к печати сложного документа. 🖋			
Лабораторная работа №2 Лабораторная работа	редактирование текста. Форматирование, подготовка к печати сложного документа. 🖋 🔂 Видео лекция 🖋	Редактировать	•	

Описание функций в «Режиме редактирования»

«Редактировать настройки». Переход в режим редактирования элемента.

«Переместить вправо» создает отступ перед названием элемента, т.е. элемент отображается как подпункт предыдущего элемента.

🦻 «Переместить влево» убирает отступ перед названием элемента.

«Скрыть» означает, что нажатие на него сделает этот объект невидимым для студентов.

Показать/скрыть элемент курса. Используется для того, чтобы, сохранить элемент в курсе, но временно скрыть его от слушателей.

«Дублировать» создает копию элемента

X 🗄 «Удалить» удаляет объект

«Переместить» перемещает элемент внутри одной темы или между темами

В «Режиме редактирования» в заголовке каждого раздела, рядом с каждым элементом или ресурсом курса появляется символ (символ редактирования). При нажатии на символ открывается пустое поле для ввода информации. Для подтверждения изменения необходимо нажать клавишу «Enter».

■ университет УрГПУ. У основна 1930 годи Оста	ичебный портал	롿 🍺 Никита Савин 🚳 🦷 Учитель
№10		
🗅 Тема 11	Информационные технологии_ИСиТ	\$ -
🆚 Личный кабинет	Личный кабинет / Мои курсы / ИТ_ИСИТ	
希 Домашняя страница		
🋗 Календарь		Редактировать 🔻
🗋 Личные файлы	 Гексты с лабораторными и самостоятельными работами прикреплены в файле ниже. Источник . 	Редактировать 🔻
🕿 Мои курсы	Сакулина Ю.В. Рожина И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Сборник лабораторных и самостоятельных работ <i>с</i>	Редактировать 🔻 🗹
Музыкальное искусство с		 Добавить элемент или ресурс
практикумом	🕂 Лабораторная работа Nº 🛛 💉	Редактировать 🔻
≈ ит_исит		Редактировать 🔻 🗹
🕿 демо-курс	редактирование текста. Форматирование, подготовка к печати сложного документа. 🖋	
Алминистрирование	🕂 👩 Видео лекция 🖋	Редактировать 🔻 🗹
• · Ammerphysedime		🕂 Добавить элемент или ресурс
Добавить блок		
	🝷 🛛 🕂 Темы докладов по курсу 🖋	Редактировать 🔻

Для добавления ресурсов (Файлов, Гиперссылок, Страничек, Пояснений) или элементов курса (задач, семинаров, тестов, чатов, форумов) нажмите «Добавить элемент или ресурс» в выбранном разделе курса.

■	чебный портал	🦧 🍺 Никита Савин 💓 👻
ИТ_ИСИТ Участники	Информационные технологии_ИСиТ Личный кабинет / Мои курсы / ИТ_ИСИТ	Q ~
• Значки		
🗹 Компетенции		
🖽 Оценки	🕂 📮 Тексты с лабораторными и самостоятельными работами прикреплены в файле ниже.	Редактировать 👻 Редактировать 💌
🗅 Общее	Источник 1. Сакулина Ю.В. Рожина И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Сборник лабораторных и	Редактировать 🔻 🗹
Лабораторная работа	самостоятельных работ 🖋	
Nº⊥		+ Добавить элемент или ресурс
Темы докладов по курсу		Редактировать 👻 🗟
⊡ Лабораторная работа №2		Редактировать 🔻 🗹
🗅 Лабораторная работа	🕂 ᡖ Видео лекция 🖋	Редактировать 🔻 🗹
Nº3		+ Добавить элемент или ресурс
Лабораторная работа		

В открывшемся окне выберите необходимый элемент или ресурс, нажмите «Добавить»



Справа от него отображается информация, для чего этот элемент предназначен и как его использовать. В зависимости от содержания курса и концепции преподавания, преподаватель включает наиболее подходящие элементы и ресурсы, предоставляемые системой Moodle.



Выбор нужного элемента или ресурса открывает страницу редактирования и настройки выбранного элемента/ресурса

🕿 ИТ_ИСИТ	
嶜 Участники	Личный кабинет / Мои курсы / ИТ_ИСИТ / Общее / Добавление: Лекция
П Значки	
🗹 Компетенции	- Лобавление: Лекцияа
🖽 Оценки	Развернуть всё
🗅 Общее	• Общее
⊡ Лабораторная работа №1	Название Лекция 1 Описание
Темы докладов по курсу	$\downarrow \mathbf{A} \checkmark \mathbf{B} \mathbf{I} \coloneqq = 0 \mathbf{N} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I} I$
□ Лабораторная работа №2	Можно записать аудио, видео прямо с экрана
□ Лабораторная работа №3	монитора, вставить текст, либо ссылку на лекцию.
□ Лабораторная работа №4	Отображать описание / вступление на странице курса 2

Выбор нужного элемента или ресурса открывает страницу редактирования и настройки выбранного элемента/ресурса. Элемент задание

€ КГ_ПО.УВРП_1801	Компьютерная г	рафика_ПО.УВРП_1801
嶜 Участники	Личный кабинет / Мой курсы / КІ_П	Ю.УВРП_1801 / Лабораторная работа №3 / Лабораторная работа №3. Скраибинг / Редактироват
🛡 Значки		
🗹 Компетенции	обновление задан	чие в лаоораторная работа № 30
🖽 Оценки	• Общее	
🗅 Общее	Название задания	Пабораторная работа №3. Скрайбинг
🗅 Лекции	Описание	1 A - B I \= \= % \\$ I ■ ₽ ₩ ₽ H-P
П ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		О технологии <u>скрайбинга</u>
□ Лабораторная работа №1		Обучающее видео I Создайте видеоскрайб ролик по теме «Из истории».
С Лабораторная работа №2		1 подгруппа - аппаратного обеспечения компьютерной графики 2 подгруппа - программного обеспечения компьютерной графики
С Лабораторная работа №3		Отображать описание / вступление на странице курса 📀
С Лабораторная работа №4	Дополнительные файлы	
□ Лабораторная работа №5		Файлы
□ Лабораторная работа №6		
🖚 Личный кабинет		ДЗ. Скрайби

Выбор нужного элемента или ресурса открывает страницу редактирования и настройки выбранного элемента/ресурса. Элемент тест



Заполните поля обозначенные



Выберите тип вопроса для добавления



Добавление вопроса в тест

	A	
🕿 ИТ_ИСИТ		Г
📽 Участники	Личный кабинет / Мои курсы / ИТ_ИСИТ / Общее / Тест для самооценки / Ре	I едактировать тест
🛡 Значки		
🗹 Компетенции	Редактирование теста: Тест для самооценкия	
🖽 Оценки	Вопросы: 0 Этот тест открыт	Максимальная оценка 10,00 Сохранить
🗅 Общее	Распределить Выберите несколько элементов	Итоговый балл: 0,00
⊡ Лабораторная работа №1		Перемешать З
Темы докладов по курсу		 новый вопрос из банка вопросов
□ Лабораторная работа №2		 случайный вопрос
□ Лабораторная работа №3		ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1.
□ Лабораторная работа №4	 Сакулина Ю.В. Рожина И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Сборник лабораторных и 	Технология работы в текстовом редакторе MS WORD. Ввод, редактирование текста.

Страница редактирования и настройки выбранного элемента курса (продолжение)

азрешить выполнение задания с	0	1	÷	Октябрь 🗢	2020 🗢	00 🗢	00 \$	🛗 🗹 Включить
Іоследний срок сдачи	0	31	÷	Октябрь 💠	2020 🗢	00 \$	00 \$	🛗 🗹 Включить
апретить отправку с	0	7	\$	Октябрь 🗘	2020 \$	15 🗢	30 \$	🛗 🗆 Включить
апомнить мне о завершении оценивания	0	1	¢	Ноябрь 🗘	2020 🖨	00 🗢	00 \$	🛗 🗹 Включить
ипы представлений ответов	З	☑ Bo	сегда	а показывать оп	исание 🕝	12 anns		
<mark>ИПЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОТВЕТО</mark> В ипы представлений ответов	в	☑ Be	сегда	а показывать оп в виде текста 🥹	исание 😨 🗹 Ответ в в	иде файла	a 🕜	
Гипы представлений ответов ^{Гипы представлений ответов} Іимит слов	B Ø	B	сегда	а показывать оп в виде текста 🧿 🗌 Включит	исание 😨 🔽 Ответ в в	иде файла	a 😧	
Гипы представлений ответов ипы представлений ответов Іимит слов Лаксимальное число загружаемых файлов	B @ @	 ✓ B ✓ O1 1 	сегда твет \$	а показывать оп в виде текста 🕢	исание 📀 🗹 Ответ в в	иде файла	a 🕢	
Гипы представлений ответов ^т ипы представлений ответов Тимит слов Максимальное число загружаемых файлов Максимальный размер файла	B @ @	 B O1 1 Ma 	сегда твет ¢	а показывать оп в виде текста 🧿 🗌 Включит мальный размер	исание 😨 ☑ Ответ в в ъ Эзагружаемо	иде файла го файла	а 🕢 для уров	⊳ ня «Сайт» (128М6айт) З

Страница редактирования и настройки выбранного элемента курса (продолжение)

*	Типы отзывов		
8	Типы отзывов		🗹 Отзыв в виде комментария 🍘 🗹 Аннотирование PDF 🚱 🗆 Ведомость с оценками 🌚 🗔 Отзыв в виде файла 🚱
	Встроенный комментарий	0	Her 🗢
-	Параметры ответа		
8	Требовать нажатия кнопки «Отправить»	0	Нет 🗢
1	Требовать, чтобы студенты принимали условия представления ответов	9	Her +
1	Разрешать новые попытки	0	Вручную \$
	Максимальное количество попыток	0	Неограничено 🗢
•	Настройки представления ра	бот г	руппы
Ĩ	Групповой ответ студентов	0	Her 🗢
-	Уведомления		
	Уведомить преподавателей об отправке ответов	0	Да 🗢
2	Уведомлять преподавателей об отправках ответов после последнего срока сдачи задания	0	Нет 🗢
	Значение по умолчанию для «Сообщить студентам»	0	Да 🗢

Страница редактирования и настройки выбранного элемента/ресурса (продолжение)

0	Тип Балл ¢ Максимальная оценка 10	
0	Простое непосредственное оце	нивание 🗢
0	Без категории 🗢	
Ø	0,00	
Ø	Нет 🗢	$\Box_{\mathcal{S}}$
0	Нет 🗢	
0	Нет 🗢	
	0 0 0 0 0 0	 Тип Балл ÷ Максимальная оценка 10 Простое непосредственное оце Без категории ‡ 0,00 Нет ‡ Нет ‡ Нет ‡

Страница Участников курса

■ ◆	/чебный портал Русский (ru) 👻				🎐 Ирина Рожина		
	Объектно-орие	ентированное	программирование VBA				
🛡 Значки	Личный кабинет / Мои курсы / С	ЮП VBA / Участники					
🗹 Компетенции	Участники						φ.
🖽 Оценки	Фильтры не применены					Запи	сь пользователей на курс
🗅 Общее	Введите слово для поиска или вы	берите филь 🐺					21
🗅 Лекции	Число участников: 29						
🗅 Задания	Имя Все А Б В Г Д Е Ё	ж з и к л м н о п	Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я				
🗅 Лекция 4-6	Фамилия Все А Б В Г Д Е	Ё Ж З И К Л М Н О	П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я				
🚳 Личный кабинет			1 2 »				
希 Домашняя страница	Имя / Фамилия [▲]	Адрес электронной почты —	Учреждение (организация) —	Роли	Группы	Последний доступ к курсу —	Состояние
🛗 Календарь	🗆 Дарья Безрукова	d.g.bezrukova@uspu.su	Уральский государственный педагогический университет	Студент 🖋	Нет групп	17 дн. 22 час.	Активно 🚯 🌣 🛍
🗋 Личные файлы	🗆 🔘 Алексей Белков	pozta.net@mail.ru31	Уральский государственный педагогический университет	Студент 🖋	Нет групп	Никогда	Активно 🚯 🌣 🛍
🕿 Мои курсы	🗆 🚫 Дарья Виноградова	pozta.net@mail.ru33	Уральский государственный педагогический университет	Студент 🖋	Нет групп	Никогда	Активно 🟮 🌣 🛍
PCJOP MAT-1801z	🗆 🔘 Иван Гонаго	gonago@uspu.su	Уральский государственный педагогический университет	Студент 🔗	Нет групп	1 день 19 час.	Активно 🕄 🌣 🛍
€ КГ_ПО.УВРП_1801	🗆 🕡 Никита Горбатенко	n.r.gorbatenko@uspu.su	Уральский государственный педагогический университет	Студент 🔗	Нет групп	6 дн. 19 час.	Активно 🕄 🌣 🛍
🕿 ИТ ИСиТ-2031z	🗆 🝈 Светлана Горевая	s.a.gorevaya@uspu.su		Студент 🖋	Нет групп	13 дн. 19 час.	Активно 🕄 🌣 🛍
	🗆 🔍 Ирина Гуляева	i.v.gulyaeva@uspu.su	Уральский государственный педагогический университет	Студент 🖋	Нет групп	4 дн. 6 час.	Активно 🕄 🔅 🛍
	🗸 🗆 Сергей Зацепин	nozta net@mail ru37	Vральский госуларственный пелагогический университет	Стулент 🖋	Нет гоупп	6лн 22 цас	Активно 6 Ф 🕅

Страница Оценок курса

E основань 1930 году	. Учебный портал Русский	i (ru) 🔻						🎐 Ирина Рожина 🌆 👘
	ЧШЩЭЮЯ							
嶜 Участники	цчшщэюя	3						
🛡 Значки		Объектно-ориентирован						
🗹 Компетенции	Имя / Фамилия 📤	실 Задание 1 🗢 🖋	👃 Задание 2 🖨 🖋	실 Задание 3. 7 октября 🗢 🖋	😂 Задание 4. 30 сентября 🗢 🖋	🝶 Задание к Лекции 2 🗢 🖋	🕹 Задание к Лекции 3 🗢 🖋	💐 Задание 5. 7 октября 🗢 🖋
🖽 Оценки	Дарья Безрукова	-	-	2	200 1	-	2000 2000	6
С Общее	Алексей Белков			-	-		-	
	Дарья Виноградова	12	12	-	-	-	-	
	Иван Гонаго		-	-	-	-	-	
🗆 Задания	Никита Горбатенко	5	4	-	10	5	5	
🗅 Лекция 4-6	Светлана Горевая	-	-	-	-	5	5	
🚯 Личный кабинет	П Ирина Гуляева	4	1	-	8	5	-	
🖀 Домашняя страница	Сергей Зацепин	5	4	-	10	5	5	
🋗 Календарь	Ксения Изгагина	5	5	-	8	5	4	
🗋 Личные файлы	Михаил Калугин		-		10	-		
🕿 Мои курсы	Екатерина Кригер	5	5	-	8	-	-	
PC3OP MAT-1801z	Артемий Крысин	5	4	-	-	5	4	
🕿 КГ ПО,УВРП 1801	Наталья Кукушкина	-	-	-		-		
E ИТ ИСиТ-20317	Герман Маланчук	4	1	-	-	5	-	
	Апрай Нарсова							
COLL AR	 Общее среднее 	e 5	4	5	9	5	5	1



В случае проблем с доступом к Учебному порталу и на онлайн-занятия (вебинары) нужно обращаться в Центр дистанционных образовательных технологий и электронного обучения по телефону **(343) 235-76-57 Специалисты:** Рожина Ирина Венокентьевна (специалист по работе с учебным порталом) Хрусталев Артемий Борисович (специалист по работе с вебинарами)

Савин Никита Леонидович (специалист по работе с учебным порталом) Электронная почта : dot@uspu.me

