


Инструкция для ППС по работе в системе MOODLE

Электронная образовательная среда ФГБОУ ВО Якутская ГСХА (sdo.ysaa.ru)

moodle ЯГСХА Вы не вошли в систему (Вход)



Электронная образовательная среда ФГБОУ ВО Якутская ГСХА

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

- Новости сайта
- Преподавателям
- Студентам

ЭЛЕКТРОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Положение об электронной информационно-образовательной среде

Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик

Расписание занятий

Доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах

Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы

Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса

Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»

Для просмотра файлов PDF используйте бесплатную программу Adobe reader скачать

КАЛЕНДАРЬ

Январь 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

НАВИГАЦИЯ

В начало

- Блоги сайта
- Новости сайта
- Преподавателям
- Студентам
- Для просмотра файлов PDF используйте бесплатную пр...
- Пособие- путеводитель по документации Moodle 2.5.
- Видеокурсы по Moodle 2
- Создание портфолио

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ

(последние 5 минут)

Пусто

КОММЕНТАРИИ

- Антон Соловьев - Пт, 7 дек 2018, 16:31
а как написать учителю
- Анастасия Прокопьева - Вс, 9 дек 2018

moodle.ysaa.ru/login/index.php

Вы не вошли в систему [\(Вход\)](#)

образовательная среда ФГБОУ ВО Якутская ГСХА

ЭЛЕКТРОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

По вопросам регистрации и размещения материалов обращаться в *отдел лицензирования и аккредитации*,

2.402 каб, тел 89681544983:

- **регистрация пользователя, прикрепление к курсам** - Степанова Анна Руслановна (подойти с карточкой учебных поручений)
- **консультация по размещению материалов, тестов и т.д.** - Афанасьева Татьяна Ивановна

Регистрация студентов ТОЛЬКО через куратора/преподавателя

КАЛЕНДАРЬ

Март 2020

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Для работы в системе moodle преподавателю необходимо зарегистрироваться в отделе лицензирования и аккредитации, 2.402 каб. По представлению заведующих кафедрами за преподавателем закрепляются дисциплины по учебным группам
Для корректировки изменений необходимо обратиться в каб 2.402
После получения логина и пароля преподаватель входит в личный кабинет

Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

Забыли логин или пароль?

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Обязательные элементы курса в системе moodle

- Рабочая программа дисциплины
- Методические указания (рекомендации) по выполнению практических (лабораторных) работ
- Методические указания по самостоятельной работе
- Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии)
- Методические указания (рекомендации) по выполнению контрольной работы (для заочной формы обучения)

дисциплины и
ния
понятия и
орм...
ие средства
яц...
ные средства
яц...
зация и

е и
М. Методы...
ное
а данных н...



Рабочая программа дисциплины и методические указания



РПД



Методические указания по выполнению практических работ



Методические рекомендации по выполнению контрольных работ



Методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов

Раздел 1. Основные понятия и методы теории информатики



1.1. Формы, свойства, показатели качества информации



1.2. Меры и единицы представления, измерения и хранения информации



1.3. Позиционные системы счисления



Вопросы для самоконтроля



Тест. Основные понятия и методы теории информатики

п

[

п

Дс

(П

п

Нс

Пе

Нс

п

Д

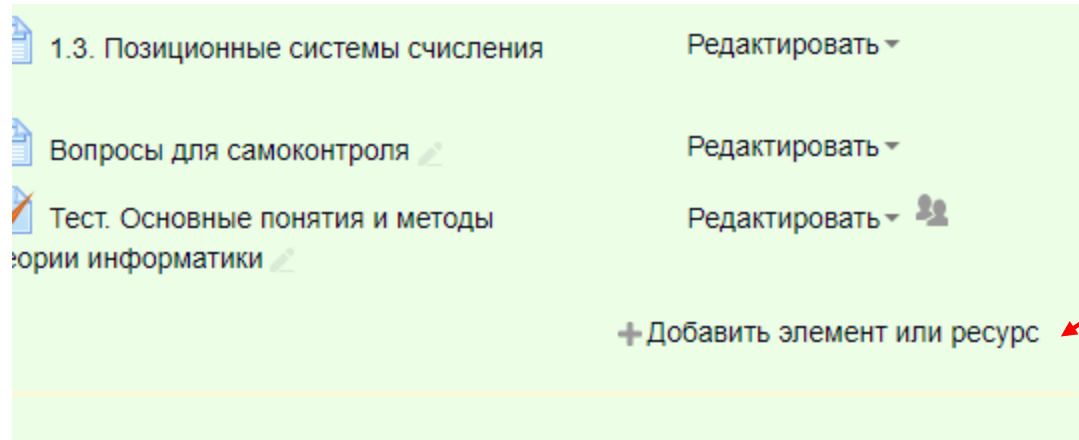
Сс

ни

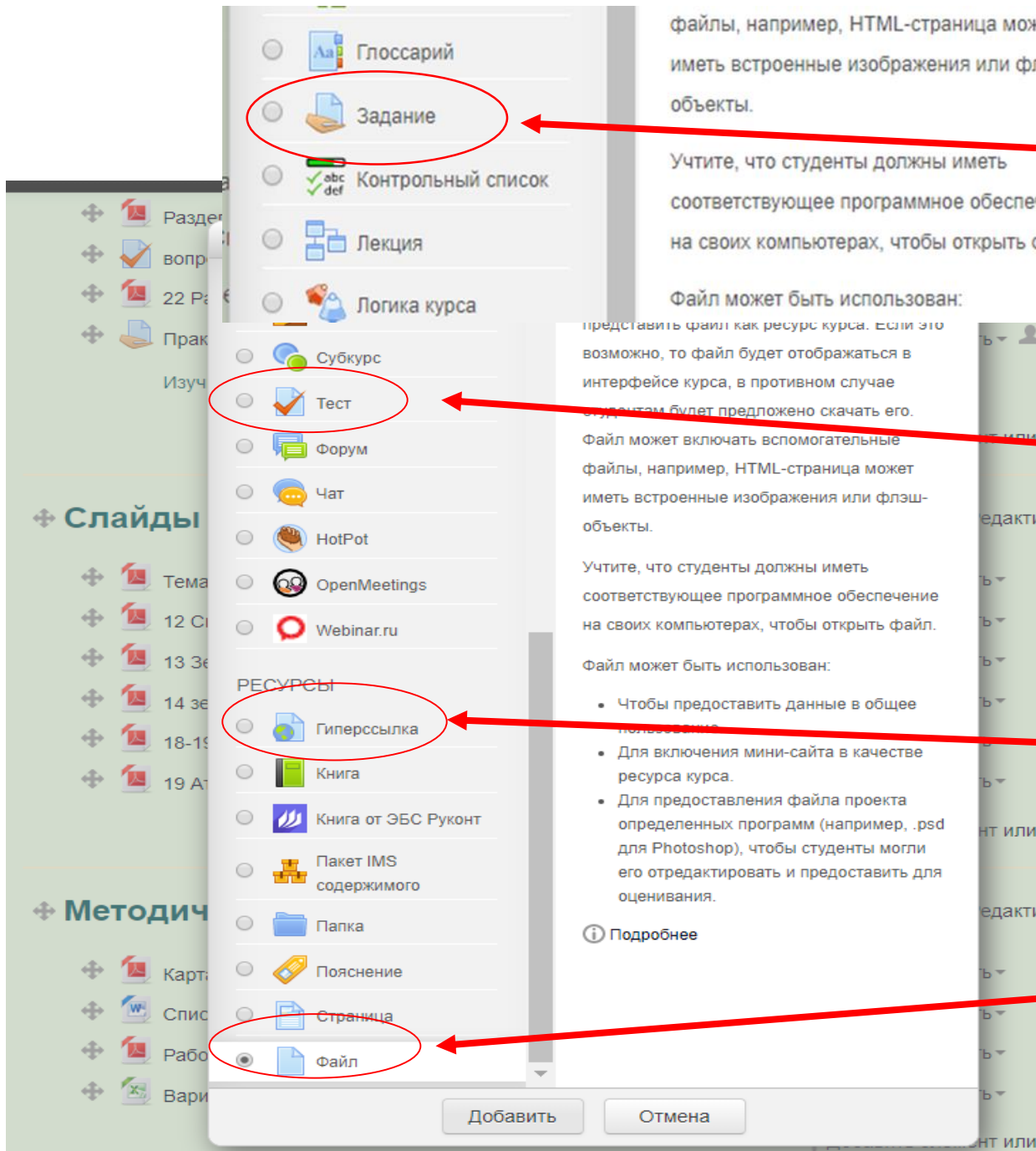
Работа в режиме редактирования



Для перехода в режим редактирования в верхнем правом углу нажать кнопку «Режим редактирования»



Для добавления задания, файла, теста или гиперссылки на интернет ресурсы нажмите на «+добавить элемент или ресурс»



файлы, например, HTML-страница может иметь встроенные изображения или флэш-объекты.

Учтите, что студенты должны иметь соответствующее программное обеспечение на своих компьютерах, чтобы открыть файл

Файл может быть использован:

представить файл как ресурс курса. Если это возможно, то файл будет отображаться в интерфейсе курса, в противном случае студентам будет предложено скачать его.

Файл может включать вспомогательные файлы, например, HTML-страница может иметь встроенные изображения или флэш-объекты.

Учтите, что студенты должны иметь соответствующее программное обеспечение на своих компьютерах, чтобы открыть файл.

Файл может быть использован:

- Чтобы предоставить данные в общее пользование
- Для включения мини-сайта в качестве ресурса курса.
- Для предоставления файла проекта определенных программ (например, .psd для Photoshop), чтобы студенты могли его отредактировать и предоставить для оценивания.

Подробнее

Для добавления задания в левом столбце выбрать «задание» и нажать на кнопку «Добавить»

Для добавления теста в левом столбце выбрать «тест» и нажать на кнопку «Добавить»

Для добавления гиперссылки к интернет-ресурсу файла в левом столбце выбрать «Гиперссылка» и нажать на кнопку «Добавить»

Для добавления файла в левом столбце выбрать «файл» и нажать на кнопку «Добавить»



Доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах

Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы

Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса

Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»



Для просмотра файлов PDF используйте бесплатную программу [Adobe_reader_скачать](#)



Пособие- путеводитель по документации Moodle 2.5.



Видеокурсы по Moodle 2



Создание портфолио

Категории курсов

Более подробная информация по созданию курсов размещена здесь. За индивидуальной консультацией можно обратиться в отдел лицензирования и аккредитации 2.402 каб.