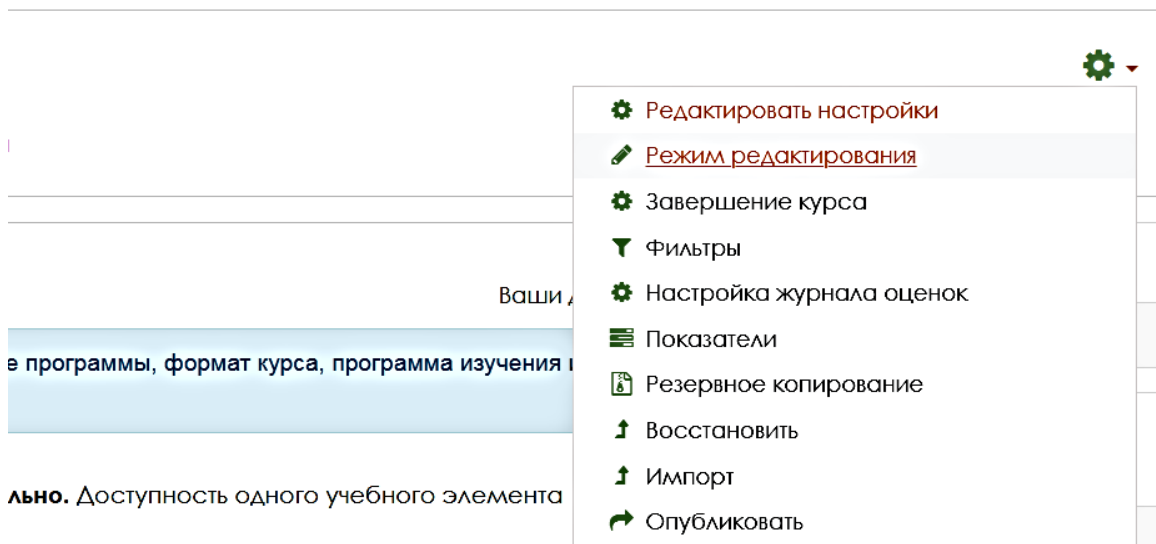
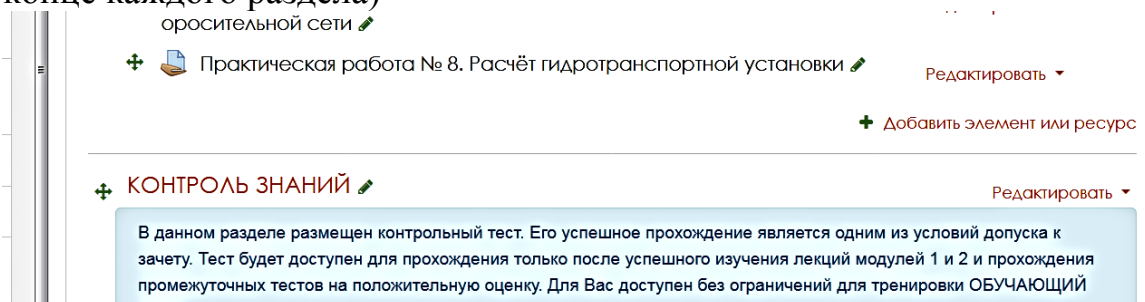


МИНИ-ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ЗАДАНИЯ (в рамках распоряжения от 16.03.2020 № 41-5)

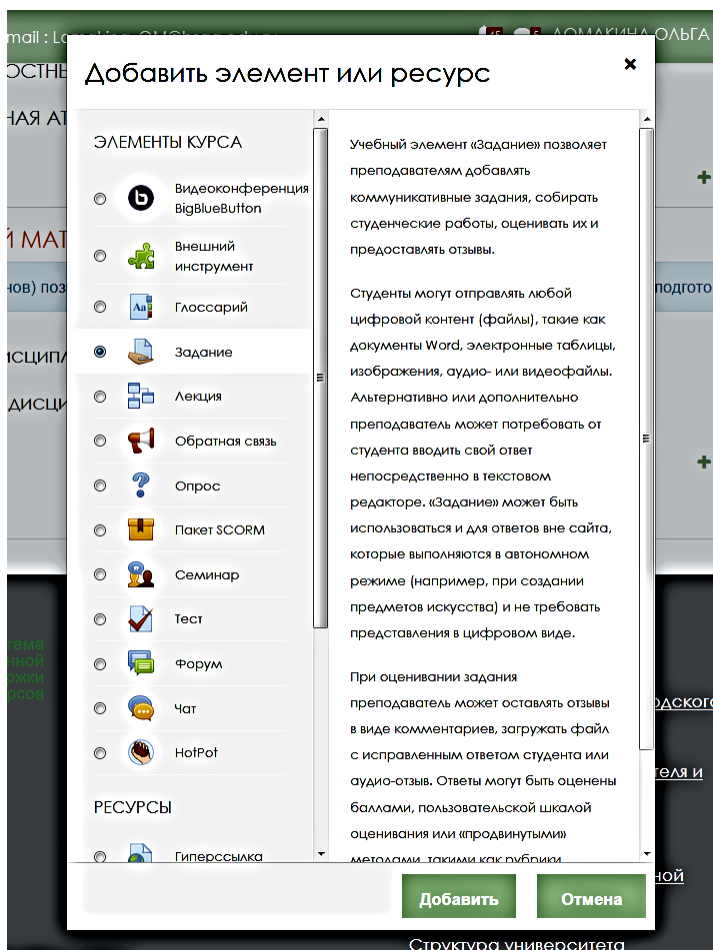
Шаг 1. Войти на свой курс и включить режим редактирования: значек «шестеренка», далее РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ



Шаг 2. Кликнуть на ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС (располагается в конце каждого раздела)



В появившемся меню выбрать ЗАДАНИЕ и кликнуть ДОБАВИТЬ.



Для отображения всех настроек кликаем на РАЗВЕРНУТЬ ВСЁ в появившейся форме настроек

Добавить Задание в ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Развернуть всё

Общее

Шаг 3. Настройка
В разделе ОБЩЕЕ


- дать четкое наименование элементу
- в ОПИСАНИЕ дать условие задания и форму ответа

Общее

Название задания

Задание

Описание



Гидравлику следует считать общетехнической дисциплиной, в которой даются основы соответствующих гидромеханических расчетов, используемых при проектировании инженерных сооружений, конструкций, а также возможных технологических процессов.

Гидравлика как наука изучает законы равновесия и движения жидкостей, законы взаимодействия жидкости с другими телами, а так же методы применения этих законов к решению практических задач.

Сложность структуры реальной жидкости вносит определённые затруднения применения математического аппарата к решению задач, поэтому при аналитическом решении задач необходимо вносить упрощения: жидкость рассматривать как сложную, однородную, непрерывную среду, когда все её параметры можно считать непрерывными функциями координат и времени. Вводит так же понятие об идеальной среде, то есть невязкой жидкости, что позволяет для получения математических зависимостей и уравнений, применять законы теоретической механики.

Приближенное аналитическое решение требует экспериментальной проверки и корректировки. Кроме того, чтобы построить достоверную математическую модель гидравлического явления, необходимо сначала изучить его в лаборатории или в естественных условиях. Поэтому в гидравлике особенно важное место занимают экспериментальные исследования, а при решении тех или иных технических задач довольно часто используются упрощения, эмпирические и полуматематические формулы, основывающиеся на результатах экспериментов.

При изложении материала учтены такие предпосылки, как логическая связь с другими дисциплинами направления подготовки 35.03.06 «Безопасность жизнедеятельности»: фундаментальность представлений теоретических вопросов; практическая направленность рассматриваемых вопросов; использование математического аппарата в объёме, не превышающем доступности восприятия теоретического материала; возможность проведения лабораторных исследований в комплексе с решением практических задач.

Учебный материал подготовлен в соответствии с рабочей программой и охватывает следующие разделы: гидростатика; гидродинамика; гидравлические машины; гидравлический расчёт напорных трубопроводов; объёмный гидропривод; основы гидромелиорации; гидравлика транспорта.

Материал сопровождается иллюстрациями в виде рисунков, графиков и таблиц в объёме, требующем пояснения качественной или количественной связи параметров технологических процессов или физических явлений.

Для обозначения величин и понятий в гидравлике широко используются буквы греческого и латинского алфавитов. Буквы греческого и латинского алфавитов с указанием их произношения, а также принятые буквенные обозначения основных величин и понятий, применяемые в гидравлике, представлены в приложении А. Единицы физических величин, применяемые в гидравлике, представлены в приложении Б. Технические характеристики жидкостей и материалов представлены в приложении В.


Путь: p.11

Отображать описание / вступление на странице курса

- если условие задания предполагает рисунки, фото, графики – переносим файлы в окно с синей стрелкой

Дополнительные файлы

Максимальный размер для новых файлов: Неограничено



В разделе ДОСТУПНОСТЬ – снять все галочки с дат

Доступно

Разрешить выполнение задания с

17 Март 2020 00 00

Включить

Последний срок сдачи

24 Март 2020 00 00

Включить

Запретить отправку с

17 Март 2020 13 49

Включить

Напомнить мне о завершении оценивания

31 Март 2020 00 00

Включить

Всегда показывать описание

В разделе ТИПЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОТВЕТОВ – в настройке ТИПЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТВЕТОВ поставить галочку (только одну)


- если ответ студента будет состоять лишь из текста – галочку около ОТВЕТ В ВИДЕ ТЕКСТА

- если ответ студента будет содержать не только текст, но и формулы, рисунки, фото – галочку около ОТВЕТ В ВИДЕ ФАЙЛА


▼ Типы представлений ответов


Типы представлений ответов


Ответ в виде текста  Ответ в виде файла 

Лимит слов 


Включить

Максимальное число
загружаемых файлов 

20 

Максимальный размер
файла 

1Мбайт





Допустимые типы файлов 


Ничего не выбрано

В разделе ТИПЫ ОТЗЫВОВ снять все галочки

▼ Типы отзывов

Типы отзывов


Отзыв в виде комментария  Аннотирование PDF  Ведомость с оценками 
 Отзыв в виде файла 

Встроенный комментарий 


Нет 

В разделе ПАРАМЕТРЫ ОТВЕТА и НАСТРОЙКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАБОТ ГРУППЫ настройки не менять (как на фото)


▼ Параметры ответа

Требовать нажатия кнопки
«Отправить» 


Нет 


Требовать, чтобы студенты
принимали условия
представления ответов 

Нет 


Разрешать новые попытки 

Никогда 

Максимальное количество
попыток 


Неограничено 

▼ Настройки представления работ группы

Групповой ответ студентов 

Нет 

▼ Уведомления

Уведомить преподавателей
об отправке ответов 

Нет 

В разделе УВЕДОМЛЕНИЯ меняем только УВЕДОМИТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ОБ ОТПРАВКЕ ОТВЕТОВ – установить параметр ДА

▼ Уведомления

Уведомить преподавателей
об отправке ответов

Уведомить преподавателей
о дате закрытия задания

Значение по умолчанию
для «Сообщить студентам»

В разделе ОЦЕНКА в ТИПе указываете БАЛЛ или ШКАЛА, соответственно в МАКСИМАЛЬНАЯ ОЦЕНКА – 0-5 или зачтено/не зачтено. Остальные настройки не менять (как на фото)

▼ Оценка

Оценка

Тип

Шкала

Максимальная оценка

Метод оценивания

Категория оценки

Проходной балл

Оценивание вслепую

Использовать поэтапное оценивание

Использовать закрепленных оценщиков

В разделах ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ МОДУЛЯ и ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА настройки не менять (как на фото)

▼ Общие настройки модуля

Доступность ?

Идентификатор ?

Групповой режим ? Видимые группы

Поток ?

[Добавить ограничение доступа по группе/потoku](#)

▼ Ограничение доступа

Ограничения доступа

[Добавить ограничение...](#)

В разделе **ВЫПОЛНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА КУРСА** (предварительно необходимо задать настройку всего курса – см. инструкцию):
 - в настройке **ОТСЛЕЖИВАНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ** выбрать **ОТОБРАЖАТЬ ЭЛЕМЕНТ КУРСА КАК ВЫПОЛНЕННЫЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ УСЛОВИЙ**

Отслеживание выполнения ?

Требуется просмотр Не отображать выполнение элемента курса

Требуется оценка Студент должен получить оценку для выполнения этого элемента ?

Студенты могут вручную отмечать элемент курса как выполненный.

Отображать элемент курса как выполненный при выполнении условий

- следующие настройки выполнения – по усмотрению преподавателя, рекомендуем «Студент должен получить оценку», или «Студент должен представить ответ...». Ограничение по датам не ставить!

▼ Выполнение элемента курса

Отслеживание выполнения ?

Требуется просмотр Студент должен просмотреть этот элемент, чтобы он считался выполненным

Требуется оценка Студент должен получить оценку для выполнения этого элемента ?

Студент должен представить ответ на задание, чтобы завершить его

Планируется выполнение до ? Включить

В разделе **ТЕГИ** настройки не менять

В конце обязательно [Сохранить и показать](#).
 Задание **ГОТОВО!**