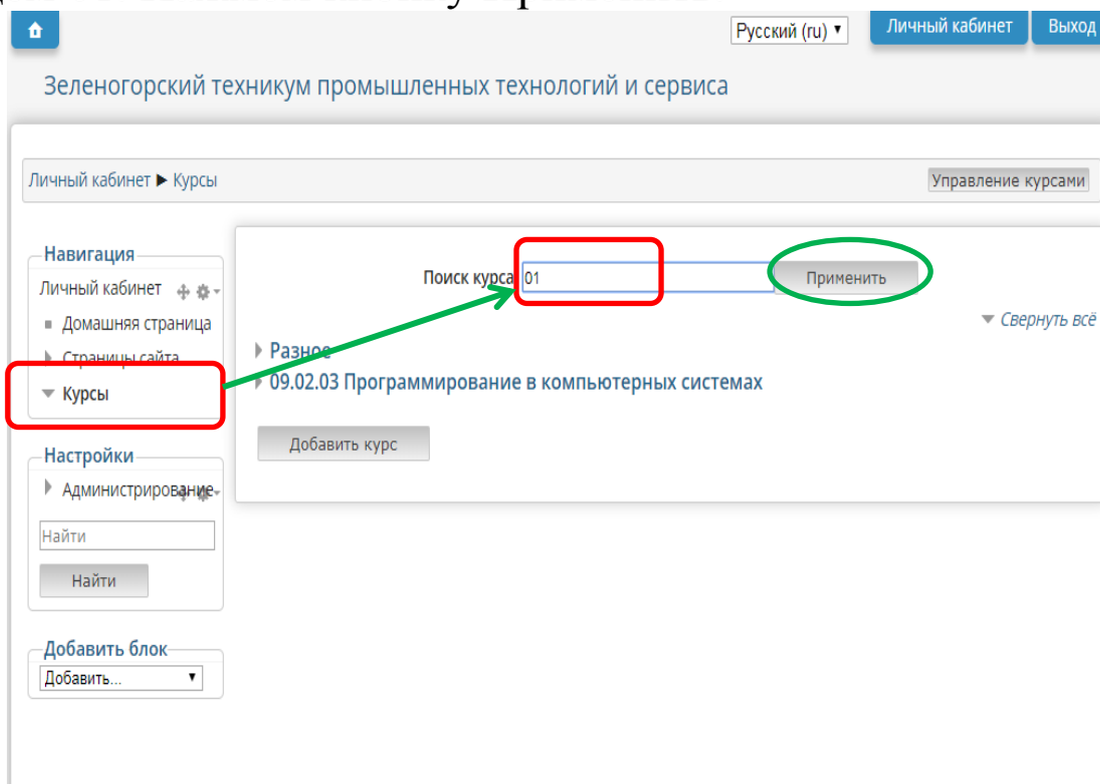
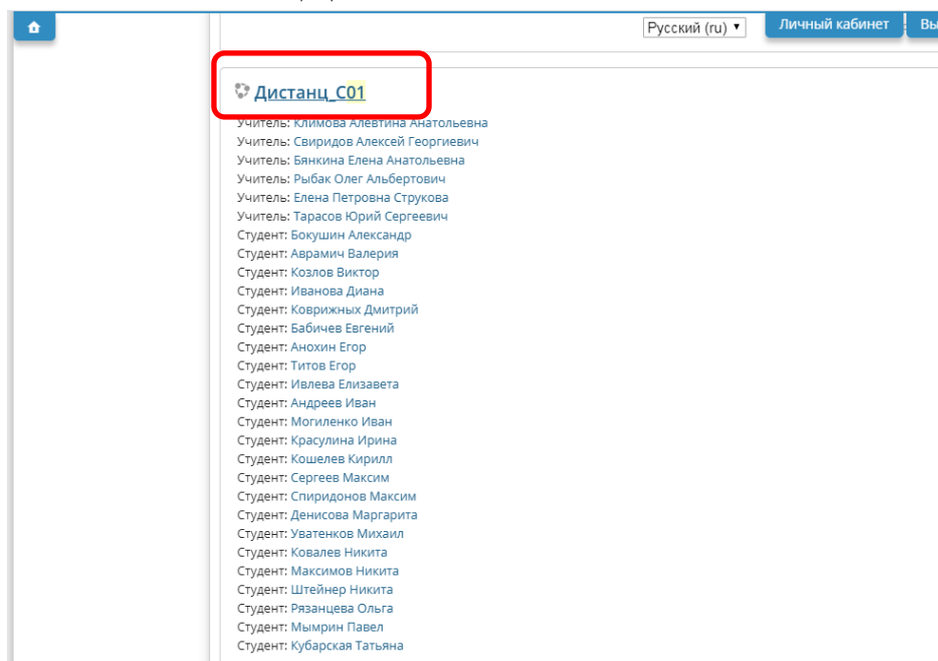


Инструкция по созданию задания на портале

1. Зайти на портал по ссылке: <http://distanc.zel-teh.ru/>
2. Пройти авторизацию, введя логин и пароль.
3. Открыть нужный курс, например, откроем Дистанц С01. Для этого в левом меню активизируем курсы и в поле Поиск курса введем 01. Нажмем кнопку Применить.

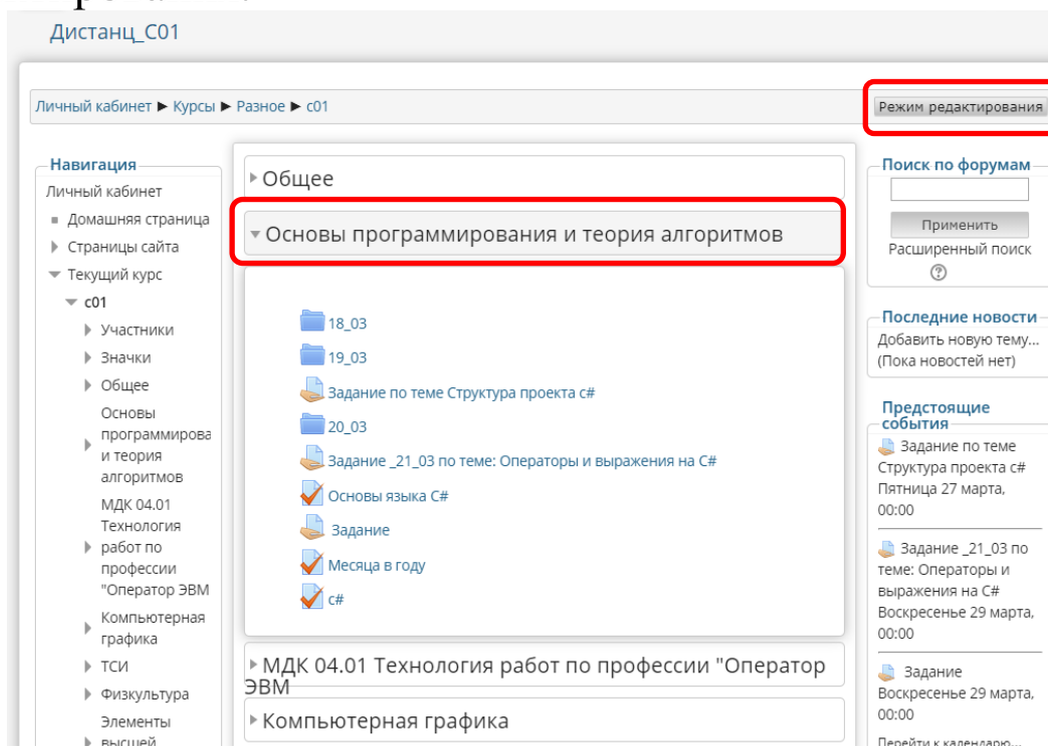


4. Кликаем по названию Дистанц С01.

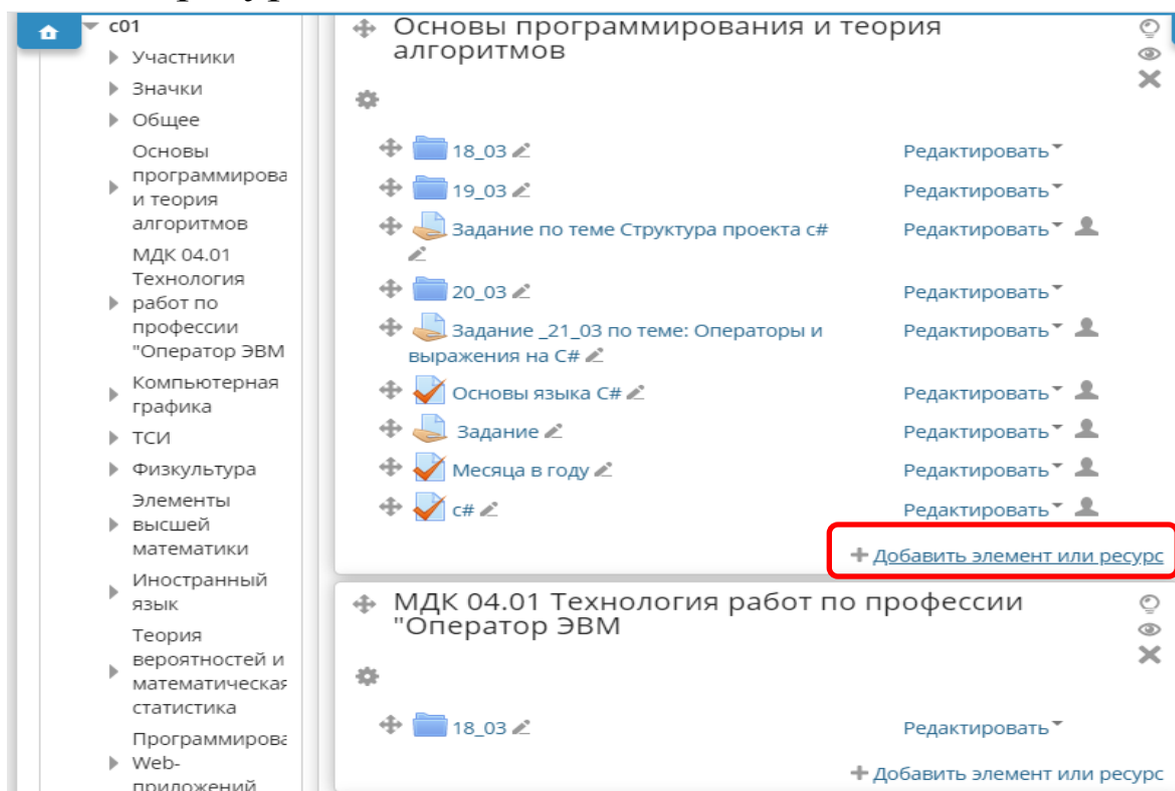


Откроется структура курса.

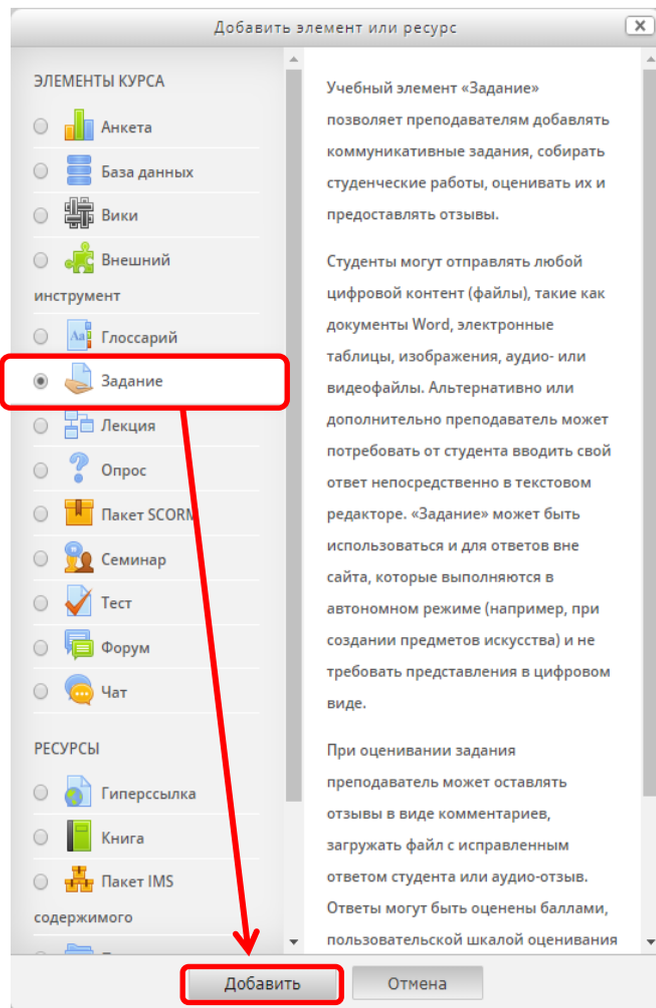
5.Находим, например, дисциплину Основы программирования и теория алгоритмов. В правом углу нажимаем кнопку Режим редактирования.



6.В левом нижнем углу для дисциплины нажимаем “Добавить элемент или ресурс”.

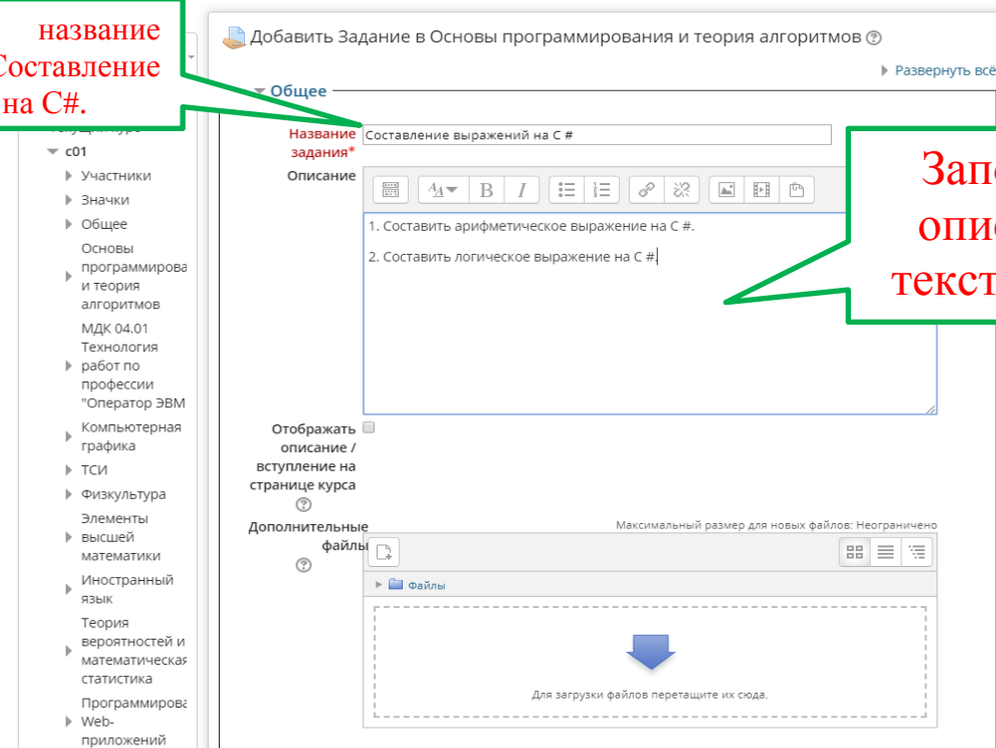


7.В появившемся окне выбираем элемент- Задание и нажимаем кнопку Добавить.



8. Приступаем к заполнению реквизитов задания. Вкладка Общее

Заполняем название задания: Составление выражений на C#.



Заполняем описание – текст задания

Вкладка Доступно

Разрешить выполнение задания с: Указываем дату и время, с которого будет доступно для студентов данное задание. Пусть у нас будет доступно с 26 марта 2020 с 10 часов.

Последний срок сдачи: Указываем дату и время, когда студентам будет закрыт доступ, например, выставим 30 марта 2020 в 10 часов.

Вкладка Типы представлений ответов

Типы представлений ответов: Задаем, например, ответ в виде файла.

Максимальное число загружаемых файлов: 1.

Вкладка Типы отзывов

▼ Типы отзывов

Типы отзывов

Отзыв в виде комментария ? Ведомость с оценками ?

Отзыв в виде файла ?

Встроенный комментарий ?

Вкладка Параметры ответа

На этой вкладке Вы можете задать количество попыток отправки выполненного задания.

Разрешим студентам 2 попытки.

▼ Параметры ответа

Требовать нажатия кнопки «Отправить» ?

Требовать, чтобы студенты принимали условия представления ответов ?

Разрешать новые попытки ?

Максимальное количество попыток ?

Заполнение вкладки [Настройки представления работ группы](#) пропустим, так как предполагается индивидуальное выполнение задания.

Вкладка Оценка

Зададим максимальный балл: 5. Остальные реквизиты не меняем.

Оценка

Тип Балл

Шкала Будьте беспристрастным

Максимальный балл 5

Метод Простое непосредственное оценивание

Категория Без категории

Проходной балл

Оценивание вслепую Нет

Использовать поэтапное оценивание Нет

Использовать закрепленных оценщиков Нет

Вкладка Общие настройки модуля:

Общие настройки модуля

Доступность Показать

Идентификатор

Групповой режим Нет групп

Поток Пусто

Нажимаем кнопку **Сохранить и показать**.

Будет осуществлен переход на страницу с опубликованным заданием:

Личный кабинет ► Курсы ► Разное ► с01 ► Основы программирования и теория алгоритмов ► Составление выражений на С #

Личный кабинет Выход

Навигация

- Личный кабинет
 - Домашняя страница
 - Страницы сайта
 - Текущий курс
 - с01
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Основы программирования и теория алгоритмов
 - 18_03
 - 19_03
 - Задание по теме Структура проекта с#
 - 20_03
 - Задание _21_1 по теме: Операторы и выражения на С #
 - Основы языка С#
 - Задание
 - Месяца в году
 - с#
 - Составление выражений на С #

МДК 04.01

Составление выражений на С

- Составить арифметическое выражение на С #.
- Составить логическое выражение на С #.

Резюме оценивания

Участники	23
Ответы	0
Требуют оценки	0
Последний срок сдачи	Понедельник, 30 марта 2020, 10:00
Оставшееся время	7 дн. 8 час.

[Просмотр/оценка всех ответов](#)

Состояние ответа

Это назначение будет приниматься с **Четверг, 26 марта 2020, 10:00**

Номер попытки	Номер этой попытки - 1. (Разрешено попыток - 2)
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Понедельник, 30 марта 2020, 10:00
Оставшееся время	7 дн. 8 час.
Последнее изменение	Понедельник, 23 марта 2020, 01:23
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

[Добавить ответ на задание](#)

Внесение изменений в представленную работу

Отображение нашего задания в структуре курса:

Личный кабинет Выход

Новостной форум

Основа программирования и теория алгоритмов

- 18_03
- 19_03
- Задание по теме Структура проекта с#
- 20_03
- Задание _21_03 по теме: Операторы и выражения на С#
- Основы языка С#
- Задание
- Месяца в году
- с#**
- Составление выражений на С #**

МДК 04.01 Технология работ по профессии "Оператор ЭВМ"

- 18_03

Последние новости

Предстоящие события

Последние действия