

**Приветствие** в начале курса оформляется при помощи ресурса **Пояснение**.

Примерный текст приветствия:

*Уважаемые студенты, приветствую вас на курсе по дисциплине....*

*Цель:*

*Задачи:*

*В результате прохождения курса вы .....*

**Учебно-методические материалы** (Учебное пособие, ККЗ, МР по ПР и другое) размещаем в начале курса после Входного теста в разделе, который так и называем **Учебно-методические материалы**.

### **Памятка при создании тестов в Moodle**

**Входной тест** предназначен для вас – это срез остаточных знаний студентов, поэтому рекомендуется установить следующие настройки этого теста:

- Кол-во попыток – 1
- Ограничение по времени на прохождение этой попытки надо установить исходя из кол-ва вопросов и их сложности.

**Промежуточный тест** предназначен для проверки усвоения пройденного материала, поэтому здесь рекомендуются следующие настройки:

- Кол-во попыток – 1-3. Если попыток больше одной, установите тип Оценки – Высшая оценка.
- Ограничение по времени на прохождение попытки можно не устанавливать, но можно и установить на ваше усмотрение.

**Итоговый тест** предназначен для контроля усвоения материала по всему курсу.

Рекомендуются следующие настройки:

- Кол-во попыток - 1-3.
- Ограничение по времени на прохождение попытки обязательно!
- Итоговый тест следует проводить в классе, чтобы контролировать студентов.

**Самостоятельные работы в форме теста** нужны для отработки навыков, поэтому рекомендуются следующие настройки:

- Кол-во попыток – много или неограничено.
- Тип Оценки – Высшая оценка или Средняя оценка. Средняя оценка потребует большего числа повторений и лучшей отработки.
- Ограничение по времени на прохождение каждой попытки можно не устанавливать, но можно и установить на ваше усмотрение.

**При настройке любого теста в разделе Описание ОБЯЗАТЕЛЬНО** прописывать для студентов **условия прохождения теста и критерии оценки**, если это требуется, например:

*Уважаемые студенты!*

*В этом тесте вам надо ответить на N вопросов.*

*Кол-во попыток для прохождения теста -N*

*Время на одну попытку или неограничено или N минут.*

*Чтобы получить оценку 5 необходимо выполнить тест на N баллов.*

*Чтобы получить оценку 4 необходимо выполнить тест на N баллов и т.д.*

*Или чтобы получить Зачет необходимо набрать N баллов.*

**При оформлении самостоятельных работ при помощи элемента Задание** не забывайте:

В блоке **Описание** вводите основные сведения о задании. Нужно грамотно и понятно сформулировать задачу для студентов. Обязательно укажите, что вы хотите получить в результате работы над заданием, куда и как, в какой форме необходимо отправить свой ответ. Если задание оценивается по балльной шкале, устанавливаем максимальный балл 5. Можно и нужно использовать элементы форматирования, чтобы выделить самые важные моменты и сделать акценты на важные действия. В инструкциях по выполнению задания используйте формулировки такого типа:

*Задание:*

*Для выполнения задания используйте файл-шаблон*

*Инструкция по выполнению задания:*

*Файл с ответом сохраните под именем Задание1\_ФИО*

*Чтобы разместить ответ на задание нажмите на кнопку **Добавить ответ на задание***

*Ответ на задание введите в текстовое поле, нажав на кнопку **Добавить ответ на задание***

### **Размещение презентаций**

- Файлы презентаций предварительно сохраните в формате PDF
- При размещении файла в **Настройках** в разделе **Внешний вид** выбирайте из выпадающего меню вариант **Во всплывающем окне**.

Еще раз размещаю скриншот одного из курсов на нашем портале, чтобы следовать единообразию в оформлении:

## **ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!!**

Данный курс направлен на достижение следующих целей:



- обучение теоретическим и практическим основам топографической графики;
- приобретение навыков ручного выполнения и оформления графических материалов;
- формирование навыков современных методов создания и редактирования топографических документов различной сложности.

 [Объявления](#)

 [Задайте вопрос преподавателю](#)


 [Инструкции по работе на образовательном портале](#)

**Как поменять пароль, как зайти в мобильное приложение, как выполнять задания, как решать тесты, как просматривать свои оценки, как общаться на форумах - все ответы найдете в этой инструкции!!!**

### Учебно-методические материалы

 [Учебное пособие по дисциплине](#)

Учебное пособие предназначено для изучения теоретического материала в рамках дисциплины. Вы можете скачать его и распечатать или читать в электронном виде.

 [Рабочая тетрадь для практических работ](#)

В Рабочей тетради предлагаются к выполнению практические работы, предусмотренные учебной рабочей программой дисциплины «Топографическая графика». Вам необходимо скачать ее и распечатать.