**Пример**

**инструкции по работе с электронным курсом**

**На** **главной** **странице** электронного курса размещена информация о курсе: направление подготовки, профиль, курс, семестр, форма обучения, описание дисциплины/ модуля/практики и информация о преподавателе, его контактные данные и т.д.

В инструменте **«Программа курса»** размещены следующие материалы:

* рабочая программа дисциплины;
* методические указания обучающемуся;
* фонды оценочных средств;
* технологическая карта;

При изучении электронного курса обучающемуся следует придерживаться следующего порядка работы по каждому разделу дисциплины/ модуля/практики:

* изучить теоретический материал раздела;
* пройти тестирования по разделам/темам (для самопроверки);
* пройти тестирования по разделам/темам (контрольные);
* выполнить практическую(ие) работу(ы)/ лабораторную(ые) работу(ы) раздела.

Материалы для обязательного теоретического изучения: лекции, презентации лекций, графические, аудио и видео материалы размещаются в инструменте **«Уроки»**.

По каждому из разделов предусмотрены тестирования по разделам/темам (для самопроверки), которые помогают обучающемуся закрепить изученный материал (инструмент **«Тесты»**) и самостоятельно оценить уровень знаний и умений. Количество попыток прохождения тестирований самоконтроля не ограничено. Результаты тестирований самопроверки не влияют на итоговую отметку по дисциплине/модулю/практике. После прохождения тестирования для самопроверки можно ознакомиться с его результатами (гиперссылка **«Отзыв»**): увидеть количество набранных баллов, время и дату сдачи теста.

По каждому из разделов предусмотрены тестирования по разделам/темам (контрольные), на которые обучающемуся необходимо ответить после изучения теоретического материала (инструмент **«Тесты»**). Результаты прохождения этих тестирований влияют на итоговую отметку по дисциплине/модулю/практике. Количество попыток прохождения тестирований по разделам/темам (контрольных) ограничено двумя.

По каждому разделу предусмотрены практические задания/ лабораторные работы/ задания для самостоятельной работы (инструмент **«Задания»**). После проверки задания (статус «проверено») выполненное задание может быть оценено или отправлено на доработку.

Задания по текущему контролю (эссе/ контрольная работа/ реферат/ РГР) размещены в инструменте **«Задания»**. После проверки задания (статус «проверено») выполненное задание может быть оценено или отправлено на доработку.

Для подготовки к экзамену в инструменте **«Программа курса»** представлены вопросы и задания к экзамену, которые коррелируются с фондами оценочных средств.

Инструмент **«Оценки»** предназначен для сбора и суммирования баллов за все виды работ, влияющих на итоговую отметку. В данном инструменте можно увидеть баллы за выполненные работы, влияющие на итоговую отметку. Итоговая отметка определяет сформированность заявленных результатов обучения по дисциплине/модулю/практике.

Для организации синхронного и асинхронного взаимодействия обучающихся с преподавателем и между собой (общения) применяются инструменты **«Конференции»** и (или) **«Чат»,** и (или) **«Форум»,** и (или) **«Сообщения»**.

С целью повышения качества образовательного процесса в университете обучающемуся после прохождения курса необходимо заполнить анкету удовлетворенности качеством реализации курса «Мониторинг удовлетворенности ЭК» (инструмент **«Тесты»**). Анкета анонимна, ее результаты будут использованы только в обобщенном виде.

*Инструкция разрабатывается для каждого курса в зависимости от модели реализации, используемых инструментов электронного курса, содержания и технологий обучения, отраженных в рабочей программе дисциплины/ модуля.*