

## **Инструкция по импорту КТП в АИС «Сетевой город. Образование»**

КТП импортируется из файла типа .csv, который создается с помощью электронных таблиц MS Excel или OpenOffice Calc. За основу можно взять таблицу из КТП в Word-е «Карта распределения бюджета времени...» и Рабочую программу дисциплины (разделы 1.3 и 2.2).

### **Работаем с КТП в Word**

1. Скопировать из КТП 3, 4, 5 столбцы таблицы «Карта распределения бюджета времени...», вставить на лист Excel (**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: в ячейках с названием темы, материалами и домашним заданием не должно быть разбивки на абзацы**).

### **Работаем в Excel**

2. Удалить строки с заголовками таблицы, с номерами семестров, промежуточной аттестацией, консультациями.
3. Выделить 1 – 3 столбцы и сдвинуть на место столбцов 5 – 7.
4. Выделить последний столбец и сдвинуть его на место столбца №9.
5. Заполнить столбец №7 – поставить длительность каждого занятия (с помощью «протягивания»).
6. Заполнить столбец №8 – добавить материалы к занятию (например, учебник, по которому будет дано задание на дом) – скопировать из КТП в Word-е.
7. Заполнить столбец №1 – добавить названия разделов (по одному разу, без слова «Раздел» и без номера).
8. Заполнить столбец №2 – добавить названия тем – скопировать из КТП в Word-е или из столбца №5 (каждую тему по одному разу, без слова «Тема» и без номера).
9. Заполнить столбец №3 (описание темы, например, перечисление рассматриваемых вопросов) – скопировать из Рабочей программы (таблица 2.2., ячейка «Содержание учебного материала»).
10. Заполнить столбец №4 (требования к студентам - перечисление знаний, умений, компетенций) – скопировать из Рабочей программы (раздел 1.3. «1.3. Цели и задачи учебной дисциплины»).
11. Выделить всю таблицу, убрать границы ячеек (сделать невидимыми).
12. Сохранить файл в формате .csv («Сохранить как» - тип файла CSV (разделители – запяты)).

### **Работаем в «Сетевом городе»**

13. Открыть «Рабочие программы дисциплин», найти свою дисциплину (или добавить ее).
14. Выделить дисциплину, зайти в «Календарно-тематический план» (**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Чтобы импортировать программу, в «Сетевом городе» в КТП дисциплины должно быть пусто!**).
15. Нажать «Импорт», далее действовать по инструкции на экране (Перетащить файл или открыть его).
16. Если в окне показано «0 ошибок», то нажать кнопку «Импорт». Если есть ошибки, то вернуться в Excel, исправить их и снова сохранить.

## Окно импорта рабочей программы в «Сетевом городе»

### Импорт КТП

Перетащите сюда файл .csv с помощью мыши  
или нажмите и выберите файл с вашего компьютера

Ниже приведён список полей .csv файла с описанием возможных значений.  
Разделитель — точка с запятой, обязательные поля выделены красным цветом.

Импорт КТП позволяет загружать в систему КТП для выбранной дисциплины из файла. Во избежание ошибки импорта, сведения о каждой теме и занятии должны быть либо заполнены полностью, либо полностью оставлены пустыми. Перед импортом не должен быть создан ни один раздел.

Раздел	Текст длиной до 256 символов
Тема	Текст длиной до 256 символов
Описание темы	Текст длиной до 5000 символов
Требования к студентам	Текст длиной до 5000 символов
Занятие	Текст длиной до 256 символов
Тип занятия	Деловая игра Консультация Контр. работа Лаб. работа Лекция Практ. занятие Практ. работа Практика Сам. работа Сдача спорт. нормативов Семинар Сочинение Урок Экскурсия
Длительность	Целое число в диапазоне от 1 до 999
Материалы	Текст длиной до 256 символов
Дом. задание	Текст длиной до 5000 символов

## Фрагмент заполненной таблицы в Excel

1. Название раздела
2. Название темы
3. Описание темы
4. Требования к студентам
5. Тема урока
6. Тип занятия
7. Длительность занятия
8. Материалы
9. Домашнее задание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Основы проектной и исследовательской деятельности	Наука и ее роль в современном обществе	Место и роль учебной дисциплины «Основы проектной и исследовательской деятельности» в системе профессиональной подготовки выпускника. Цели, задачи и структура учебной дисциплины. Связь учебной дисциплины с другими дисциплинами. Понятие о науке как специфической сфере научной человеческой деятельности. Объект и предмет науки. Современная наука. Основные концепции науки и их классификации. Роль науки в современном обществе. Понятия "исследование" и "проект"	Знать место и роль учебной дисциплины в системе профессиональной подготовки выпускника, ее цели и задачи. Иметь представление о связи учебной дисциплины с другими дисциплинами. Иметь представление о понятии "наука" и ее роли в современном обществе. Знать основные понятия по теме	Введение. Цели, задачи и структура учебной дисциплины. Тема 1. Наука и ее роль в современном обществе	Комбинированный урок	2	Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов. – М.: «Академия», 2013	Конспект [1, с. 5 - 16] Подготовить сообщение об исследованиях и их открытиях		
2				П.р. №1 Особенности научного познания. Понятия «исследование» и «проект»	Практическое занятие	2	-	Составить словарь понятий темы			
3	Методологические основы познания	1. Сущность познания и его характеристика. Гносеология – наука о познании. 2. Основные виды познания. Чувственное познание и его формы. Рациональное познание и его формы. Научное познание и его формы. Теоретические и эмпирические уровни научного познания мира. Научная картина мира	Понимать сущность познания. Иметь представление о гносеологии. Знать основные виды познания	Тема 2. Методологические основы познания. П.р. №2 Гносеология – наука о познании	Комбинированный урок	2	-	Составить словарь понятий темы			
4	Методы научного исследования	1. Понятие метода, методики, методологии научного исследования. 2. Классификация методов исследования и многообразие их видов. Всеобщие и общенаучные методы исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования. Специальные и частные методы исследования	Понимать сущность понятий "метод", "методика", "методология". Знать основные виды методов исследования	Тема 3. Методы научного исследования. П.р. №3 Понятие метода, методики, методологии научного исследования	Комбинированный урок	2	-	Составить подборку методов исследования для собственного научного поиска			
	Организация процесса	1. Проект. Типы проектов по	Знать сущность	Тема 4	Комбинированный урок	2	-	Конспект			