



УТВЕРЖДАЮ  
И. о. директора  
Ф. Р. Ахмедова

«31» августа 2017г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

образовательного учреждения начального / среднего профессионального образования  
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Технический колледж»

наименование образовательного учреждения

по профессии начального/ специальности среднего профессионального образования

**40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»**

*код и наименование профессии / специальности*

**базовой подготовки**

*базовой или углубленной (только для СПО)*

Квалификация: юрист

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2года и 10 мес.  
на базе основного общего образования

## **2. КАЛЕНДАРНЫЕ ГРАФИКИ**

### **2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА<sup>1</sup>**

*Соответствующие неделям ячейки таблицы календарного графика учебного процесса заполняются числами, отражающими объем часов, отведенных на освоение циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов. Для дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей следует указывать часы обязательной учебной нагрузки и часы самостоятельной работы студентов, отведенные на их изучение, а для всех видов практик указываются только часы обязательной учебной нагрузки. Данные по вертикали и горизонтали суммируются в соответствующих ячейках «Всего». При этом сумма часов обязательной учебной нагрузки (за неделю) должна составлять 36 часов, за исключением неполных календарных недель, а также недель, на которые запланированы экзамены. Сумма часов самостоятельной работы студентов (за неделю) не может составлять более 18 часов.*

*При заполнении календарного графика учебного процесса рекомендуется действовать по следующей схеме.*

- 1. Заполнить столбцы «Индекс» и «Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик» – перенести данные из таблицы «План учебного процесса» (Учебный план ОУ);*
- 2. Проставить «0» в ячейках каникул.*
- 3. Проставить в соответствующих ячейках недельную учебную нагрузку (обязательную аудиторную и самостоятельную работу) по каждой дисциплине и модулю с учетом возможности концентрированного изучения.*
- 4. Подсчитать сумму учебной нагрузки по циклам, дисциплинам и модулям – заполнить колонку «Всего часов».*
- 5. Подсчитать суммарную недельную нагрузку для каждой недели – заполнить строки «Всего час.в неделю обязательной учебной нагрузки» «Всего час. в неделю самостоятельной работы студентов» и «Всего часов в неделю».*
- 6. Сверить обязательную, самостоятельную и максимальную недельную нагрузку с нормативами (обязательной – 36 часов, самостоятельной – не более 18 часов, максимальной – не более 54 часов).*
- 7. Сверить суммарный объем в ячейках «Всего часов» строк «Всего час.в неделю обязательной учебной нагрузки» по всем курсам обучения с ФГОС НПО / СПО (ячейка на пересечении строки «Всего часов обучения по циклам ОПОП» и колонки «В т.ч. часов обязательных учебных занятий»).*
- 8. Сверить суммарный объем в ячейках «Всего часов» строк «Всего часов в неделю» по всем курсам обучения с ФГОС НПО / СПО (ячейка на пересечении строки «Всего часов обучения по циклам ОПОП» и колонки «Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося»).*

---

<sup>1</sup> Даты приведены для 2010-11 уч. г. Курс, 2011-2012 гг. – II курс и т.д.



















### **Условные обозначения**

#### **формы промежуточной аттестации без учета времени:**

**КР** – контрольная работа (есть текущие и итоговые);

**З** – зачет;

**ДЗ** – дифференцированный зачет;

#### **формы промежуточной аттестации с учетом времени:**

**Э** – экзамен

**ГИА (государственная итоговая аттестация)**

**ПД** – подготовка дипломной работы (проекта);

**ЗД** – защита дипломной работы (проекта);

**МЭ** – междисциплинарный экзамен.

*При заполнении таблицы следует проставить условные обозначения в соответствующих ячейках.*

*В строке «Всего аттестаций за неделю» следует подвести итог по каждой колонке (неделе).*

*В столбце «Формы аттестации» следует указать все предусмотренные формы с указанием их количества, например, «3КР/1З/1Э».*

*В таблице завершающего курса обучения следует заполнить строку «ГИА», указав соответствующие формы итоговой аттестации.*

