

Инструкция **по заполнению календарного учебного графика и расчету** **продолжительности обучения и каникул в своде учебного плана**

Расчет каникул:

общее количество недель каникул умножается на количество дней в неделе, из полученной суммы вычитается количество праздничных дней, полученное число делится на количество дней в неделе, данный результат и есть «общая продолжительность каникул в учебном году», который заносится в свод времени по учебному плану.

Пример: в учебном году предусмотрено 8 календарных недель каникул. На этот же период приходится 3 нерабочих праздничных дня. Таким образом, общая продолжительность каникул в учебном году составляет $(8*7-3)/7=7,6$ недель).

Расчет времени (теоретического обучения, экзаменационных сессий, всех видов практики, итоговой аттестации, НИР и др.) предусмотренного учебным планом рассчитывается так:

общее количество недель умножается на количество рабочих дней в неделе, из полученной суммы вычитается количество праздничных дней, полученное число делится на количество рабочих дней в неделе, данный результат и есть «продолжительность теоретического обучения (или экзаменационных сессий, всех видов практики, итоговой аттестации, НИР и др.) в учебном году, который заносится в свод времени по учебному плану.

Пример: в учебном году предусмотрено 19 недель теоретического обучения в первом семестре на первом курсе. На этот же период приходится 9 нерабочих праздничных дней. Таким образом общая продолжительность теоретического обучения на первом курсе в первом семестре составляет $(19*6-9)/6=17,5$ недель.

В сводные данные учебного плана включается строка «Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)» (по каждому направлению подготовки, по каждому году обучения и семестру).

Праздничные недели в календарном учебном графике отмечаются знаком «*», а дни недели - «н».