**ТЕМА 12. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПРОЦЕССА**

*ГРАММАТИКА*

|  |
| --- |
|  ***начинается*** ***возникает*** ***продолжается***процесс ***заканчивается***  ***прекращается***  ***кончается*** КомментарийКонструкции с этими глаголами используются для описания стадий изменения процесса. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ процесс ***незначителен*** КомментарийКонструкции с этим кратким прилагательным используются для описания качественной и количественной характеристики процесса. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***уменьшается*** ***увеличивается***  ***ускоряется*** ***замедляется***процесс  ***тормозится*** ***возрастает*** ***убывает*** ***усиливается*** ***ослабевает*** ***снижается*** КомментарийКонструкции с этими глаголами используются для описания динамики интенсивности прохождения процесса. |

|  |
| --- |
|  *Предложно-падежные конструкции со значением условия:* под действием (чего) Р.п. под влиянием (чего) Р.п. при каком условии при + П.п. с + Т.п. в случае (чего) Р.п. |

*Например:*

1. Процесс теплопередачи прекращается, когда температура тел уравнивается.

2. Охлаждение воды в водоемах до температуры наибольшей плотности (40С) идет сравнительно быстро, а затем от 40С процесс охлаждения замедляется.

3. В данном случае передача теплоты незначительна и ею можно пренебречь.

4. При использовании вычислительной техники процесс решения сложных математических задач ускоряется.

**Для**

**дальнейшего**

**просмотра и использования**

**материалов обращайтесь:**

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

Факультет подготовки иностранных граждан

Кафедра языковой подготовки

Ауд. 223

Е-mail: kaf.yaz.podg@mail.ru

61002, Харьков, ул. Петровского, 25

Тел: +38(057)707-36-81