

**Заочный факультет (сокращенная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"  
 План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год  
 Специальность 7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника  
 1 курс гр. Тэтс-3

| №  | Наименование дисциплины                                   | Кол. часов |    |             | Форма контроля                               | Кол. часов<br>дневной<br>формы | Зач.<br>единиц |
|--|---|------------|----|-------------|--|--------------------------------|----------------|
|  |   | лк         | лб | пр<br>(сем) |  |                                |                |
| <b>Установочная сессия (22.09.2025 - 29.09.2025)</b> |   |            |    |             |  |                                |                |
| 1  | Математика  | 8          |    | 8           |  |                                |                |
| 2  | Химия   | 8          | 4  |             |  |                                |                |
| 3  | Физика  | 10         | 4  | 4           |  |                                |                |
| 4  | История науки и техники                                   | 4          |    |             |  |                                |                |
|  | Всего:  | 30         | 8  | 12          | Ср.нагр. = 50 ч / 7 дн = 7,1                 |                                |                |
| <b>Осенняя сессия (20.10.2025 - 12.11.2025)</b>      |   |            |    |             |  |                                |                |
| 1  | Математика  | 8          |    | 12          | Экзамен                                      | 324 / 648                      | 9 / 18         |
| 2  | Физика  | 12         | 4  |             | Экзамен                                      | 216 / 432                      | 6 / 12         |
| 3  | История белорусской государственности                     |            |    |             | Экзамен (перезачет)                          | 108                            | 3              |
| 4  | Химия   |            | 4  |             | Экзамен                                      | 120                            | 3              |
| 5  | Информатика   |            |    |             | Диф.зачет<br>(перезачет)                     | 116                            | 3              |
| 6  | Основы права  |            |    |             | Диф.зачет<br>(перезачет)                     | 108                            | 3              |
| 7  | История науки и техники                                   |            |    | 8           | Диф.Зачет                                    | 108                            | 3              |
| 8  | Философия   | 8          |    |             |  |                                |                |
| 9  | Инженерная графика  | 6          |    |             |  |                                |                |
| 10   | Иностранный язык  |            |    | 6           |  |                                |                |
| 11   | Конструкционные материалы                                 | 6          | 4  |             |  |                                |                |
|  | Всего:  | 40         | 12 | 26          | Ср.нагр. = 134ч / 20дн = 6,7<br>Экз=5, Зач=4 |                                |                |
| <b>Весенняя сессия (26.03.2026 - 18.04.2026)</b>     |   |            |    |             |  |                                |                |
| 1  | Математика  | 16         |    | 14          | Экзамен                                      | 324 / 648                      | 9 / 18         |
| 2  | Физика  |            | 8  | 4           | Экзамен                                      | 216 / 432                      | 6 / 12         |
| 3  | Иностранный язык  |            |    | 12          | Диф. зачет                                   | 175(220)                       | 5(6)           |
| 4  | Инженерная графика  |            |    | 8           | Диф. зачет                                   | 108(232)                       | 3(6)           |
| 5  | Философия   |            |    | 6           | Экзамен                                      | 108                            | 3              |
| 6  | Конструкционные материалы                                 |            | 2  |             | Диф.зачет                                    | 90                             | 3              |
| 7  | Современная политэкономия                                 | 8          |    |             |  |                                |                |
| 8  | Электротехника и электроника                              | 12         | 4  | 4           |  |                                |                |
| 9  | Механика жидкости и газа                                  | 8          | 4  |             |  |                                |                |
| 10   | Электротехнические материалы                              | 6          |    |             |  |                                |                |
| 11   | Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах | 8          |    |             |  |                                |                |
|  | Всего:  | 58         | 18 | 48          | Ср.нагр. = 160 ч / 21дн =7,6<br>Экз=3, Зач=3 |                                |                |

**Заочный факультет (сокращённая форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 /2026 уч. год

Специальность 7 - 07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника

2 курс гр. Тэтс-2

| №  | Наименование дисциплины   | Кол. часов |    |    | Форма контроля                                       | Кол. часов дневной формы | Зач. единиц |
|--|---|------------|----|----|--|--------------------------|-------------|
|  |   | лк         | лб | пр |  |                          |             |
| <b>Осенняя сессия (08.01.2026 - 28.01.2026)</b>  |   |            |    |    |  |                          |             |
| 1  | Электротехника и электроника  | 4          | 6  |    | Экзамен  | 216                      | 6           |
| 2  | Современная политэкономия   |            | 6  |    | Экзамен  | 108                      | 3           |
| 3  | Механика жидкости и газа  |            | 4  |    | Диф.Зачет  | 120                      | 3           |
| 4  | История науки и техники   | 8          | 6  |    | Диф.Зачет  | 108                      | 3           |
| 5  | Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах                       |            | 4  |    | Экзамен  | 100                      | 3           |
| 6  | Прикладная механика   | 8          | 6  |    |  |                          |             |
| 7  | Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность | 4          |    |    |  |                          |             |
| 8  | Техническая термодинамика   | 10         | 12 | 4  | Выдать курс.   |                          |             |
| 9  | Электротехнические материалы  | 6          |    |    |  |                          |             |
| 10   | Электротехнологические установки  | 8          |    |    | Выдать курс.   |                          |             |
|  | Всего:  | 48         | 18 | 30 | Ср.нагр. = 128ч / 19 дн= 6,7<br>Экз=3, Зач=2         |                          |             |
| <b>Весенняя сессия (11.05.2026 - 05.06.2026)</b> |   |            |    |    |  |                          |             |
| 1  | Электротехнологические установки  |            | 4  |    | Экзамен + Защита КР                                  | 100+40                   | 3+1         |
| 2  | Техническая термодинамика   | 6          | 4  | 4  | Экзамен + Защита КР                                  | 420+40                   | 12+1        |
| 3  | Прикладная механика   | 4          |    | 6  | Экзамен  | 224                      | 6           |
| 4  | Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность |            | 4  |    | Зачет  | 90                       | 3           |
| 5  | Социальная психология (Культурология)   | 6          |    | 8  | Диф.Зачет  | 108                      | 3           |
| 6  | Электротехнические материалы  |            | 6  |    | Диф.Зачет  | 100                      | 3           |
| 7  | Тепломассообмен   | 16         |    | 8  | Выдать курс.   |                          |             |
| 8  | Переходные процессы в системах электроснабжения                                 | 4          |    |    |  |                          |             |
| 9  | Теория автоматического управления   | 8          |    |    |  |                          |             |
| 10   | Автоматизированные системы управления в энергетике                              | 8          | 8  |    | Выдать курс.   |                          |             |
| 11   | Водоподготовка и водный режим котельных установок                               | 8          |    |    |  |                          |             |
| 12   | Теплотехнические измерения и приборы  | 8          |    |    |  |                          |             |
|  | Всего:  | 68         | 22 | 30 | Ср.нагр. =164 ч / 22дн = 7,5<br>Экз=3, Зач=3, К.Р.=2 |                          |             |

**Заочный факультет (сокращённая форма)**  
 УО "Витебский государственный технологический университет"  
 План образовательного процесса на 2025/2026 уч. год  
 Специальность 7 - 07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника  
 3 курс гр. Тэтс-1

| №  | Наименование дисциплины                                       | Кол. часов |    |    | Форма контроля      | Кол. часов<br>дневной<br>формы                                   | Зач.<br>единиц |
|--|---|------------|----|----|---------------------|--|----------------|
|  |   | лк         | лб | пр |                     |  |                |
| <b>Осенняя сессия (14.11.2025 - 13.12.2025)</b>  |   |            |    |    |                     |  |                |
| 1  | Тепломассообмен   | 6          | 4  | 4  | Экзамен + Защита КП | 240+60   | 7+2            |
| 2  | Автоматизированные системы управления в энергетике            |            |    | 4  | Экзамен + Защита КР | 140+40   | 3+1            |
| 3  | Переходные процессы в системах электроснабжения               | 4          | 4  | 4  | Диф.Зачет           | 120  | 3              |
| 4  | Теория автоматического управления                             |            |    | 4  | Экзамен             | 108  | 3              |
| 5  | Водоподготовка и водный режим котельных установок             |            |    | 4  | Экзамен             | 120  | 3              |
| 6  | Теплотехнические измерения и приборы                          |            |    | 4  | Диф.Зачет           | 110  | 3              |
| 7  | Основы эколого-энергетической устойчивости производства       | 8          |    |    |                     |  |                |
| 8  | Нагнетатели и тепловые двигатели                              | 8          | 4  |    |                     |  |                |
| 9  | Котельные установки   | 16         | 8  |    | Выдать курс.        |  |                |
| 10   | Потребители электроэнергии                                    | 8          | 4  | 4  | Выдать курс.        |  |                |
| 11   | Экономика, организация производства и управление предприятием | 8          |    |    |                     |  |                |
| 12   | Релейная защита и автоматика систем электроснабжения          | 8          |    |    |                     |  |                |
| 13   | САПР в системах энергосбережения                              | 8          | 4  | 6  |                     |  |                |
| 14   | Метрология, стандартизация и оценка качества                  | 6          |    |    |                     |  |                |
|  | Всего:  | 80         | 36 | 30 |                     | Ср.нагр. = 194ч / 26дн =7,5<br>Экз=4, Зач=2<br>К.Пр.=1, К.Р.=1   |                |
| <b>Весенняя сессия (05.03.2026 - 31.03.2026)</b> |   |            |    |    |                     |  |                |
| 1  | Котельные установки   |            |    | 8  | Экзамен + Защита КП | 240+60   | 6+2            |
| 2  | Потребители электроэнергии                                    |            | 4  | 4  | Экзамен + Защита КР | 220+40   | 6+1            |
| 3  | САПР в системах энергосбережения                              |            |    | 14 | Диф.Зачет           | 240  | 6              |
| 4  | Основы эколого-энергетической устойчивости производства       |            |    | 4  | Зачет               | 90   | 3              |
| 5  | Нагнетатели и тепловые двигатели                              |            |    | 4  | Экзамен             | 120  | 3              |
| 6  | Экономика, организация производства и управление предприятием |            |    | 6  | Экзамен             | 120  | 3              |
| 7  | Релейная защита и автоматика систем электроснабжения          |            | 8  | 4  | Экзамен             | 140  | 3              |
| 8  | Метрология, стандартизация и оценка качества                  |            | 4  |    | Зачет               | 110  | 3              |
| 9  | Промышленные тепломассообменные процессы и установки          | 12         | 4  | 4  | Выдать курс.        |  |                |
| 10   | Вентиляция и кондиционирование воздуха                        | 8          | 4  |    | Выдать курс.        |  |                |
| 11   | Электрические машины  | 8          | 4  |    |                     |  |                |
| 12   | Системы производства и распределения энергоносителей ГЭ       | 8          |    |    |                     |  |                |
|  | Всего:  | 36         | 28 | 48 |                     | Ср.нагр. = 172ч / 23 дн = 7,5<br>Экз=5, Зач=3<br>К.Пр.=1, К.Р.=1 |                |

**Заочный факультет (сокращённая форма)**  
**УО "Витебский государственный технологический университет"**  
**План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год**  
**Специальность 1 - 43 01 07 Техническая эксплуатация энергооборудования организаций**  
**4 курс гр. Тээс-6, Тээс-6а**

| №  | Наименование дисциплины                                     | Кол. часов |    |    | Форма контроля   | Кол. часов<br>дневной<br>формы | Зач.<br>единиц |
|--|---|------------|----|----|--|--------------------------------|----------------|
|  |   | лк         | лб | пр |  |                                |                |
| <b>Осенняя сессия (27.09.2025 - 16.10.2025)</b>  |   |            |    |    |  |                                |                |
| 1  | Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий |            |    | 4  | Экзамен + Защита КП                                    | 192+60                         | 6+2            |
| 2  | Релейная защита и автоматика систем электроснабжения        | 4          | 8  | 4  | Экзамен  | 138                            | 3              |
| 3  | Системы производства и распределения энергоносителей        |            | 4  | 4  | Экзамен  | 110                            | 3              |
| 4  | Вентиляция и кондиционирование воздуха                      | 8          |    |    |  |                                |                |
| 5  | Социальная психология (Культурология)                       | 6          |    |    |  |                                |                |
| 6  | Электроснабжение промышленных предприятий                   | 12         | 4  | 4  | Выдать курс.   |                                |                |
| 7  | Наладка и эксплуатация энергооборудования                   | 16         | 4  | 8  |  |                                |                |
|  | Всего:  | 46         | 20 | 24 | Ср.нагр. = 118ч / 15дн =7,9<br>Экз=3, К.Пр.=1          |                                |                |
| <b>Весенняя сессия (22.01.2026 - 02.02.2026)</b> |   |            |    |    |  |                                |                |
| 1  | Электроснабжение промышленных предприятий                   |            |    | 4  | Экзамен + Защита КП                                    | 192+60                         | 6+2            |
| 2  | Наладка и эксплуатация энергооборудования                   |            | 4  | 8  | Экзамен  | 320                            | 8              |
| 3  | Вентиляция и кондиционирование воздуха                      |            | 4  | 4  | Диф.Зачет  | 100                            | 3              |
| 4  | Социальная психология (Культурология)                       |            |    | 8  | Диф.Зачет  | 108                            | 3              |
|  | Всего:  | 0          | 8  | 24 | Ср.нагр. = 60 ч / 10дн = 6<br>Экз=2, Зач=2,<br>К.Пр.=1 |                                |                |

Преддипломная практика с 04.02.2026 по 31.03.2026