

**Заочный факультет  
(полная форма)**

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

| №  | Наименование дисциплины  | Кол. часов |    |          | Форма контроля                                 | Кол. часов дневной формы | Зач. единиц |
|--|--|------------|----|----------|--|--------------------------|-------------|
|  |  | лк         | лб | пр (сем) |  |                          |             |
| <b>Установочная сессия (15.09.2025 - 22.09.2025)</b> |  |            |    |          |  |                          |             |
| 1  | Математика   | 8          |    | 6        |  |                          |             |
| 2  | История белорусской государственности  | 10         |    |          |  |                          |             |
| 3  | Иностранный язык   |            |    | 6        |  |                          |             |
| 4  | Химия  | 8          |    |          |  |                          |             |
| 5  | Инженерная графика   | 4          |    | 4        |  |                          |             |
|  | Всего:   | 30         |    | 16       | Ср.нагр. = 46 ч / 7 дн = 6,6                   |                          |             |
| <b>Осенняя сессия (16.01.2026 - 30.01.2026)</b>      |  |            |    |          |  |                          |             |
| 1  | Математика   | 6          |    | 8        | Экзамен  | 648/324                  | 9           |
| 2  | История белорусской государственности  |            |    | 4        | Экзамен  | 108                      | 3           |
| 3  | Иностранный язык   |            |    | 6        | Зачет  | 220/110                  | 3           |
| 4  | Химия  |            | 8  |          | Экзамен  | 120                      | 3           |
| 5  | Инженерная графика   |            |    | 8        | Экзамен  | 232/116                  | 3           |
| 6  | Математика   | 8          |    |          |  |                          |             |
| 7  | Философия  | 8          |    |          |  |                          |             |
|  | Всего:   | 22         | 8  | 26       | Ср.нагр. = 92 ч / 13 дн = 7,1<br>Экз=4, Зач=1  |                          |             |
| <b>Весенняя сессия (29.05.2026 - 17.06.2026)</b>     |  |            |    |          |  |                          |             |
| 1  | Математика   | 14         |    | 20       | Экзамен  | 648/324                  | 9           |
| 2  | Философия  |            |    | 6        | Экзамен  | 108                      | 3           |
| 3  | Иностранный язык   |            |    | 10       | Экзамен  | 220/110                  | 3           |
| 4  | Инженерная графика   | 4          |    | 12       | Диф.Зачет                                      | 232/116                  | 3           |
| 5  | Современная политэкономия  | 8          |    |          |  |                          |             |
| 6  | Заштита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность | 8          |    |          |  |                          |             |
| 7  | Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах                        | 8          |    |          |  |                          |             |
|  | Всего:   | 42         |    | 48       | Ср.нагр. = 118 ч / 17 дн = 6,9<br>Экз=3, Зач=1 |                          |             |

**Заочный факультет  
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год

Специальность 7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника

2 курс гр. ЗТэт-2

| №  | Наименование дисциплины   | Кол. часов |    |          | Форма контроля   | Кол. часов дневной формы | Зач. единиц |
|--|---|------------|----|----------|--|--------------------------|-------------|
|  |   | лк         | лб | пр (сем) |  |                          |             |
| <b>Осенняя сессия (01.12.2025 - 30.12.2025)</b>  |   |            |    |          |  |                          |             |
| 1  | Физика  | 12         | 8  | 4        | Экзамен  | 432/216                  | 6           |
| 2  | Современная политэкономия   |            |    | 6        | Экзамен  | 108                      | 3           |
| 3  | Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность |            | 4  |          | Зачет  | 90                       | 3           |
| 4  | Социальная психология / Культурология   | 6          |    | 8        | Диф.Зачет  | 108                      | 3           |
| 5  | Конструкционные материалы   | 8          | 4  |          | Диф.Зачет  | 90                       | 3           |
| 6  | Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах                       |            |    | 4        | Экзамен  | 100                      | 3           |
| 7  | Механика жидкости и газа  | 8          | 4  |          |  |                          |             |
| 8  | Техническая термодинамика   | 14         | 14 | 6        | Выдать курс.   |                          |             |
| 9  | Информатика   | 8          | 10 |          |  |                          |             |
| 10   | Электротехнические материалы  | 8          |    |          |  |                          |             |
| 11   | Электротехнологические установки  | 8          |    |          | Выдать курс.   |                          |             |
|  | Всего:  | 72         | 44 | 28       | Ср.нагр. = 180 ч / 25 дн = 7,2<br>Экз=3, Зач=3         |                          |             |
| <b>Весенняя сессия (04.05.2026 - 05.06.2026)</b> |   |            |    |          |  |                          |             |
| 1  | Электротехнологические установки  |            |    | 4        | Экзамен + Защита КР                                    | 100+40                   | 3+1         |
| 2  | Техническая термодинамика   |            |    | 6        | Экзамен + Защита КР                                    | 420+40                   | 12+1        |
| 3  | Физика  | 10         | 10 | 4        | Экзамен  | 432/216                  | 6           |
| 4  | Информатика   |            | 10 |          | Диф.Зачет  | 216                      | 6           |
| 5  | Механика жидкости и газа  |            |    | 4        | Диф.Зачет  | 120                      | 3           |
| 6  | История науки и техники   | 8          |    | 6        | Диф.Зачет  | 108                      | 3           |
| 7  | Электротехнические материалы  |            | 4  |          | Диф.Зачет  | 100                      | 3           |
| 8  | Прикладная механика   | 16         | 4  |          |  |                          |             |
| 9  | Электротехника и электроника  | 16         | 4  |          |  |                          |             |
| 10   | Тепломассообмен   | 14         | 4  | 8        | Выдать курс.   |                          |             |
| 11   | Теория автоматического управления   | 8          |    |          |  |                          |             |
| 12   | Автоматизированные системы управления в энергетике                              | 8          | 4  |          | Выдать курс.   |                          |             |
| 13   | <b>Учебная практика</b>   |            |    |          | <b>Защита отчета</b>                                   | 108                      | 3           |
|  | Всего:  | 80         | 40 | 32       | Ср.нагр. = 200 ч / 26 дн = 7,7<br>Экз=3, Зач=4, К.Р.=2 |                          |             |

**Заочный факультет  
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год

Специальность 7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника

3 курс гр. ЗТэт-1

| №  | Наименование дисциплины                                   | Кол. часов      |    |    | Форма контроля   | Кол. часов<br>дневной<br>формы | Зач.<br>единиц |
|--|---|-----------------|----|----|--|--------------------------------|----------------|
|  |   | лк              | лб | пр |  |                                |                |
| <b>Осенняя сессия (17.10.2025 - 17.11.2025)</b>  |   |                 |    |    |  |                                |                |
| 1  | Тепломассообмен   |                 | 4  | 8  | Экзамен+Защита КП  | 240+60                         | 7+2            |
| 2  | Прикладная механика                                       |                 | 4  | 8  | Экзамен  | 224                            | 6              |
| 3  | Электротехника и электроника                              |                 | 4  | 8  | Экзамен  | 216                            | 6              |
| 4  | Теория автоматического управления                         |                 |    | 4  | Экзамен  | 108                            | 3              |
| 5  | Автоматизированные системы управления в энергетике        |                 |    | 4  | Экзамен + Защита КР  | 140+40                         | 3+1            |
| 6  | Нагнетатели и тепловые двигатели                          | 8               |    |    |  |                                |                |
| 7  | Котельные установки                                       | 16              | 4  | 4  | Выдать задание на КП                                       |                                |                |
| 8  | Переходные процессы в системах электроснабжения           | 8               | 4  |    |  |                                |                |
| 9  | Потребители электроэнергии                                | 8               | 4  | 4  | Выдать задание на КР                                       |                                |                |
| 10   | Релейная защита и автоматика систем электроснабжения      | 8               | 4  |    |  |                                |                |
| 11   | САПР в системах энергоснабжения                           | 8               | 4  | 4  |  |                                |                |
| 12   | Водоподготовка и водный режим котельных установок         | 8               | 4  |    |  |                                |                |
| 13   | <b>Производственная практика (Технологическая)</b>        | <b>4 недели</b> |    |    | <b>Выдать задание</b>                                      |                                |                |
|  | Всего:  | 64              | 36 | 44 | Ср.нагр. = 192 ч / 26 дн = 7,4<br>Экз=5, КП=1, КР=1        |                                |                |
| <b>Весенняя сессия (09.02.2026 - 06.03.2026)</b> |   |                 |    |    |  |                                |                |
| 1  | Нагнетатели и тепловые двигатели                          |                 | 4  | 4  | Экзамен  | 120                            | 3              |
| 2  | Котельные установки                                       |                 | 4  | 4  | Экзамен+ Защита КП   | 240+60                         | 6+2            |
| 3  | Переходные процессы в системах электроснабжения           |                 |    | 4  | Диф. зачет   | 120                            | 3              |
| 4  | Потребители электроэнергии                                |                 | 4  | 4  | Экзамен + Защита КР  | 220+40                         | 6+1            |
| 5  | Релейная защита и автоматика систем электроснабжения      |                 | 4  | 4  | Экзамен  | 140                            | 3              |
| 6  | САПР в системах энергоснабжения                           |                 |    | 16 | Диф. зачет   | 240                            | 6              |
| 7  | Водоподготовка и водный режим котельных установок         |                 |    | 4  | Экзамен  | 120                            | 3              |
| 8  | Промышленные тепломассообменные процессы и установки (ГЭ) | 12              | 4  |    | Выдать задание на КП                                       |                                |                |
| 9  | Вентиляция и кондиционирование воздуха                    | 8               | 4  |    | Выдать задание на КР                                       |                                |                |
| 10   | Метрология, стандартизация и оценка соответствия          | 8               |    |    |  |                                |                |
| 11   | Теплотехнические измерения и приборы                      | 8               |    |    |  |                                |                |
| 12   | <b>Производственная практика (Технологическая)</b>        |                 |    |    | <b>Защита отчета</b>                                       | 216                            | 6              |
|  | Всего:  | 36              | 24 | 40 | Ср.нагр. = 156 ч / 23 дн = 6,8<br>Экз=5, Зач=2, КР=1, КП=1 |                                |                |

**Заочный факультет  
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год

Специальность 1-43 01 07 Техническая эксплуатация энергооборудования

4 курс гр. ЗТЭЭ-6, ЗТЭЭ-6в

| №  | Наименование дисциплины   | Кол. часов      |    |    | Форма контроля   | Кол. часов дневной формы | Зач. единиц |
|--|---|-----------------|----|----|--|--------------------------|-------------|
|  |   | лк              | лб | пр |  |                          |             |
| <b>Осенняя сессия (09.12.2025 - 29.12.2025)</b>  |   |                 |    |    |  |                          |             |
| 1  | Промышленные тепломассообменные процессы и установки                            |                 |    | 8  | Экзамен + Защита КП                                    | 210+60                   | 5+2         |
| 2  | Экология энергетики   | 8               |    | 4  | Зачет  | 110                      | 3           |
| 3  | Нагнетатели и тепловые двигатели  |                 | 4  | 4  | Диф.Зачет  | 130                      | 3           |
| 4  | Релейная защита и автоматика систем электроснабжения                            |                 | 8  | 4  | Экзамен  | 138                      | 3           |
| 5  | Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность | 8               |    |    |  |                          |             |
| 6  | Вентиляция и кондиционирование воздуха  | 8               | 4  |    |  |                          |             |
| 7  | Электротехнологические установки  | 8               |    |    |  |                          |             |
| 8  | Потребители электроэнергии  | 8               | 4  | 4  | Выдать курс.   |                          |             |
| 9  | Экономика, организация производства и управление предприятием                   | 4               |    |    |  |                          |             |
| 10   | <b>Производственная практика (Специализирующая)</b>                             | <b>4 недели</b> |    |    | Выдать задание на практику                             |                          |             |
|  | Всего:  | 44              | 20 | 24 | Ср.нагр. = 116 ч / 17 дн = 6,8<br>Экз=2, Зач=2<br>КП=1 |                          |             |
| <b>Весенняя сессия (30.03.2026 - 14.04.2026)</b> |   |                 |    |    |  |                          |             |
| 1  | Потребители электроэнергии  |                 |    | 4  | Экзамен + Защита КП                                    | 138+60                   | 3+2         |
| 2  | Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность |                 | 4  |    | Диф.Зачет  | 90                       | 3           |
| 3  | Вентиляция и кондиционирование воздуха  |                 |    | 4  | Диф.Зачет  | 100                      | 3           |
| 4  | Электротехнологические установки  |                 | 4  |    | Зачет  | 120                      | 3           |
| 5  | Экономика, организация производства и управление предприятием                   | 4               |    | 8  | Экзамен  | 120                      | 3           |
| 6  | Основы эколого-энергетической устойчивости производства                         | 8               |    |    |  |                          |             |
| 7  | Охрана труда  | 8               |    |    |  |                          |             |
| 8  | Электрическое освещение   | 8               | 4  |    | Выдать курс.   |                          |             |
| 9  | <b>Производственная практика (Специализирующая)</b>                             |                 |    |    | <b>Защита отчета</b>                                   | 216                      | 6           |
|  | Всего:  | 28              | 12 | 16 | Ср.нагр. = 88 ч / 14 дн = 6,3<br>Экз=2, Зач=3, КП=1    |                          |             |

**Заочный факультет  
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год

Специальность 1-43 01 07 Техническая эксплуатация энергооборудования

4 курс гр. ЗТЭэ-7в

| №  | Наименование дисциплины   | Кол. часов      |    |    | Форма контроля   | Кол. часов дневной формы | Зач. единиц |
|--|---|-----------------|----|----|--|--------------------------|-------------|
|  |   | лк              | лб | пр |  |                          |             |
| <b>Осенняя сессия (09.12.2025 - 30.12.2025)</b>  |   |                 |    |    |  |                          |             |
| 1  | Промышленные тепломассообменные процессы и установки                            |                 |    | 8  | Экзамен + Защита КП                                    | 210+60                   | 5+2         |
| 2  | Экология энергетики   | 8               |    | 4  | Зачет  | 110                      | 3           |
| 3  | Нагнетатели и тепловые двигатели  |                 | 4  | 4  | Диф.Зачет  | 130                      | 3           |
| 4  | Релейная защита и автоматика систем электроснабжения                            |                 | 8  | 4  | Экзамен  | 138                      | 3           |
| 5  | Водоподготовка и водный режим котельных установок                               |                 |    | 4  | Экзамен  | 120                      | 3           |
| 6  | Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность | 8               |    |    |  |                          |             |
| 7  | Вентиляция и кондиционирование воздуха  | 8               | 4  |    |  |                          |             |
| 8  | Электротехнологические установки  | 8               |    |    |  |                          |             |
| 9  | Потребители электроэнергии  | 8               | 4  | 4  | Выдать курс.   |                          |             |
| 10   | Метрология и стандартизация   | 8               |    |    |  |                          |             |
| 11   | Экономика, организация производства и управление предприятием                   | 4               |    |    |  |                          |             |
|  | <b>Производственная практика (Специализирующая)</b>                             | <b>4 недели</b> |    |    | Выдать задание на практику                             |                          |             |
|  | Всего:  | 52              | 20 | 28 | Ср.нагр. = 136 ч / 18 дн = 7,6<br>Экз=3, Зач=2<br>КП=1 |                          |             |
| <b>Весенняя сессия (30.03.2026 - 14.04.2026)</b> |   |                 |    |    |  |                          |             |
| 1  | Потребители электроэнергии  |                 |    | 4  | Экзамен + Защита КП                                    | 138+60                   | 3+2         |
| 2  | Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность |                 | 4  |    | Диф.Зачет  | 90                       | 3           |
| 3  | Вентиляция и кондиционирование воздуха  |                 |    | 4  | Диф.Зачет  | 100                      | 3           |
| 4  | Электротехнологические установки  |                 | 4  |    | Зачет  | 120                      | 3           |
| 5  | Метрология и стандартизация   |                 | 4  |    | Зачет  | 110                      | 3           |
| 6  | Экономика, организация производства и управление предприятием                   | 4               |    | 8  | Экзамен  | 120                      | 3           |
| 7  | Основы эколого-энергетической устойчивости производства                         | 8               |    |    |  |                          |             |
| 8  | Охрана труда  | 8               |    |    |  |                          |             |
| 9  | Электрическое освещение   | 8               | 4  |    | Выдать курс.   |                          |             |
| 10   | <b>Производственная практика (Специализирующая)</b>                             |                 |    |    | Защита отчета  | <b>216</b>               | <b>6</b>    |
|  | Всего:  | 28              | 16 | 16 | Ср.нагр. = 96 ч / 14 дн = 6,9<br>Экз=2, Зач=4<br>КП=1  |                          |             |

**Заочный факультет  
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год

Специальность 1-43 01 07 Техническая эксплуатация энергооборудования

5 курс гр. ЗТЭЭ-5, ЗТЭЭ-5в

| №   | Наименование дисциплины                                     | Кол. часов |    |    | Форма контроля                         | Кол. часов дневной формы | Зач. единиц |
|---|---|------------|----|----|--|--------------------------|-------------|
|   |   | лк         | лб | пр |  |                          |             |
| Осенняя сессия (08.09.2025 - 26.09.2025)  |   |            |    |    |  |                          |             |
| 1   | Электрическое освещение                                     |            |    | 8  | Экзамен + Защита КП                    | 138+60                   | 3+2         |
| 2   | Основы эколого-энергетической устойчивости производства     |            |    | 4  | Зачет                                  | 90                       | 3           |
| 3   | Охрана труда  |            |    | 8  | Экзамен                                | 120                      | 3           |
| 4   | Системы производства и распределения энергоносителей        | 8          | 4  |    |  |                          |             |
| 5   | Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий | 12         | 4  | 4  | Выдать курс.                           |                          |             |
| 6   | Электроснабжение промышленных предприятий                   | 12         | 4  | 4  | Выдать курс.                           |                          |             |
| 7   | Наладка и эксплуатация энергооборудования                   | 16         | 4  | 2  |  |                          |             |
|   | Всего:  | 48         | 16 | 30 | Ср.нагр. = 6,9<br>Экз=2, Зач=1<br>КП=1 |                          |             |
| Весенняя сессия (12.01.2026 - 23.01.2026) |   |            |    |    |  |                          |             |
| 1   | Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий |            |    | 4  | Экзамен + Защита КП                    | 192+60                   | 6+2         |
| 2   | Электроснабжение промышленных предприятий                   |            |    | 4  | Экзамен + Защита КП                    | 192+60                   | 6+2         |
| 3   | Наладка и эксплуатация энергооборудования                   |            | 4  | 14 | Экзамен                                | 370                      | 9           |
| 4   | Системы производства и распределения энергоносителей        |            |    | 4  | Экзамен                                | 110                      | 3           |
|   | Всего:  | 0          | 4  | 26 | Ср.нагр. = 6,4<br>Экз=4<br>КП=2        |                          |             |

**Преддипломная практика с 04.02.2026 по 31.03.2026**