Заочный факультет (сокращенная форма)

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год
Специальность 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии
1 курс гр. Итс-15, 16

| | | 1 K | урс гр. | ИТС-15, 16 | | | | |
|----|---|----------|--------------|--------------|---|---------------------------------|----------------|--|
| № | Наименование дисциплины | лк | Кол. ч лб | пр (сем) | Форма контроля | Кол.часов дневной формы | Зач. единиц | |
| | Установо | чная с | ессия (2 | 22.09.2025 - | - 27.09.2025) | | | |
| 1 | Дискретная математика | 8 | | | | | | |
| 2 | Физика | 8 | 4 | | | | | |
| 3 | История науки и техники | 4 | | | | | | |
| 4 | Архитектура вычислительных систем | 8 | | | | | | |
| 5 | Операционные системы | 8 | 4 | | | | | |
| | Bcero: | 36 | 8 | | Ср.нагр. = 44ч | / 6дн =7,3 | | |
| | Осенн | яя сесс | ия (20. | 10.2025 - 10 | | | | |
| 1 | Математический анализ | | | | Экзамен (перезачет) | 250 | 6 | |
| 2 | Физика | 4 | 4 | 4 | Экзамен | 216 | 6 | |
| | Линейная алгебра и аналитическая | <u> </u> | · · | · | | | | |
| 3 | геометрия | | | | Экзамен (перезачет) | 138 | 4 | |
| 4 | Основы вычислительной техники | | | | Зачет (перезачет) | 154 | 4 | |
| 5 | История белорусской государственности | | | | • | Экзамен (перезачет) 108 | | |
| 6 | Дискретная математика | | | 4 | Зачет | 108 | 3 | |
| 7 | , , <u>1</u> | | | 7 | | 108 | 3 | |
| | Основы права | | 1 | 0 | Диф.зачет (перезачет) | | | |
| 8 | История науки и техники | | A | 8 | Диф.Зачет | 108 | 3 | |
| 9 | Архитектура вычислительных систем | | 4 | | Зачет | 118 | 3 | |
| 10 | Операционные системы | | 4 | | Экзамен | 128 | 3 | |
| 11 | Философия | 8 | | | | | | |
| 12 | Введение в разработку программного обеспечения | 8 | | | | | | |
| 13 | Объектно-ориентированное проектирование | 12 | 4 | | Drynamy wine | | | |
| 13 | и программирование | 12 | 4 | | Выдать курс. | | | |
| 14 | Системы компьтерной графики | 8 | | | | | | |
| 15 | Специальные математические методы и функции | 8 | | | | | | |
| | | | | | Ср.нагр. = 108 ч | $\frac{1}{18} \text{лн} = 6.0$ | | |
| | Всего: | 48 | 16 | 16 | Экз=2, Зач=3 | | | |
| | Recent | laa ceca | тия (26 | 03.2026 - 1 | 1 | .1 5 | | |
| | Объектно-ориентированное проектирование | | | 03.2020 1 | , | | | |
| 1 | и программирование | | 12 | | Экзамен + Защита КП | 216+60 | 6+2 | |
| | Английский язык в профессиональной | | | | | | | |
| 2 | деятельности | | | 16 | Зачет | 160(200) | 5(6) | |
| 3 | Программирование микроконтроллеров | 2 | 4 | | Зачет | 48(124) | 1(3) | |
| 3 | | | + | | Зачет | 40(124) | 1(3) | |
| 4 | Основы алгоритмизации и | | | | Экзамен (перезачет) | 284 | 8 | |
| 5 | программирования | | | | Drangery (Homonoway) | 220 | 6 | |
| 5 | Иностранный язык | - | 1 | | Экзамен (перезачет) | 220 | 6 | |
| 6 | Теория вероятности и математическая статистика | | | | Зачет (перезачет) | 134 | 4 | |
| | Введение в разработку программного | | l . | | | | | |
| 7 | обеспечения | | 8 | | Зачет | 128 | 4 | |
| 8 | Философия | | | 6 | Экзамен | 108 | 3 | |
| 9 | Скриптовые языки программирования | | | U | Экзамен (перезачет) | 128 | 3 | |
| 10 | Базы данных | | | | Экзамен (перезачет) | 128 | 3 | |
| 11 | Системы компьтерной графики | | 8 | | Зачет | 130 | 3 | |
| 11 | 1 1 1 | | 0 | | Janei | 130 | J | |
| 12 | Специальные математические методы и функции | | 4 | | Зачет | 112 | 3 | |
| 13 | Белорусский язык. Профессиональная лексика | | | | Зачет (перезачет) | 55 | 2 | |
| 14 | Современная политэкономия | 8 | | | | | | |
| 15 | Математическое программирование | 4 | | 4 | | | | |
| | Современные технологии серверной | _ | | | | | | |
| 16 | разработки | 8 | | | | | | |
| 17 | Программирование сетевых приложений | 8 | 4 | | Выдать курс. | | | |
| 18 | Архитектуры информационных систем | 8 | <u> </u> | | = | 1 | | |
| 10 | търштектуры штформиционных опотом | | | | Ср.нагр. = 144 ч / 21 дн = 6,9 | | | |
| | Bcero: | 38 | 40 | 26 | Экз=2, Зач=5 | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | |

Заочный факультет (сокращённая форма) УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год
Специальность 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии

2 курс гр. Итс-14

| | 2 kypc | ip. mi | J-1 -1 | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------------------|---------|--------------|-----------------------|--------|--|--|--|
| | | | Кол. часов | | Форма | Кол.часов | Зач. | | | |
| No | Наименование дисциплины | | лб | пр | • | дневной | | | | |
| | | ЛК | ЛО | (сем) | контроля | формы | единиц | | | |
| | Осенняя сессия (08.01.2026 - 04.02.2026) | | | | | | | | | |
| | Объектно-ориентированное проектирование и | | | | Экзамен + | | | | | |
| 1 | программирование | | 8 | | Защита Курс. | 216+60 | 6+2 | | | |
| 2 | Современная политэкономия | | | 6 | Экзамен | 108 | 3 | | | |
| 3 | Теория вероятностей и математическая статистика | | | 4 | Зачет | 114 | 3 | | | |
| | * * | | 1 | 4 | | 90 | 3 | | | |
| 4 | Безопасность жизнедеятельности человека | - | 4 | | Экзамен | | | | | |
| 5 | Скриптовые языки программирования | 4 | 8 | | Экзамен | 128 | 3 | | | |
| 6 | Базы данных (ГЭ) | | 4 | | Экзамен | 128 | 3 | | | |
| 7 | История науки и техники | 8 | | 6 | Диф.Зачет | 108 | 3 | | | |
| 8 | Английский язык в профессиональной деятельности | | | 12 | | 200/ 100 | 3 | | | |
| 9 | Математическое программирование | 4 | | 4 | | | | | | |
| 10 | Высокоуровневые языки программирования | 8 | | | | | | | | |
| 11 | Компьютерные сети | 6 | | | | | | | | |
| 12 | Современные технологии серверной разработки (ГЭ) | 8 | | | | | | | | |
| 13 | Специальные математические методы и функции | 8 | | | | | | | | |
| 14 | Архитектура информационных систем | 8 | | | | | | | | |
| | Управление IT-проектами (Организация разработки | | | | | | | | | |
| 15 | ПО) | 8 | | | | | | | | |
| | | | | | Cn Horn = | 174ч / 24дн = ′ | 7 2 | | | |
| | Всего: | 62 | 24 | 32 | | з=5, Зач=3 | 7,5 | | | |
| | DCC10. | 02 | 24 | 32 | | з=3, 3a4=3 ⟨.Пр.=1 | | | | |
| | D (1: | 1 05 20 | 26 06 | 06.2026 | | ₹.11p.=1 | | | | |
| | Весенняя сессия (1 | 1.05.20 | | | | 124 | | | | |
| 1 | Математическое программирование | | 4 | 4 | Экзамен | 134 | 4 | | | |
| 2 | Высокоуровневые языки программирования | | 8 | | Экзамен | 132 | 4 | | | |
| 3 | Современные технологии серверной разработки (ГЭ) | | 8 | | Экзамен | 132 | 4 | | | |
| 4 | Социальная психология | 6 | | 8 | Диф.Зачет | 108 | 3 | | | |
| 5 | Английский язык в профессиональной деятельности | | | 12 | | 200/ 100 | 3 | | | |
| 6 | Специальные математические методы и функции | | 4 | | Зачет | 112 | 3 | | | |
| 7 | Архитектура информационных систем | | 4 | | Экзамен | 110 | 3 | | | |
| 0 | Управление IT-проектами (Организация разработки | | 4 | | n | 110 | 2 | | | |
| 8 | ПО) | | 4 | | Зачет | 110 | 3 | | | |
| 9 | Компьютерные сети | | 6 | | Экзамен | 128 | 3 | | | |
| | Средства и технологии анализа и разработки | | | | | | | | | |
| 10 | информационных систем (ГЭ) | 8 | | | | | | | | |
| | Инструменты поддержки промышленной разработки | | | | | | | | | |
| 11 | программного обеспечени | 4 | | | | | | | | |
| | Метрология (в информационных технологиях) | | | | | | | | | |
| 12 | метрология (в информационных технологиях) (Стандартизация ПО) | 8 | | | | | | | | |
| | Основы информационной безопасности (Сетевая | | | | | | | | | |
| 13 | | 8 | | | | | | | | |
| 1.4 | безопасность) | 0 | | | | | | | | |
| 14 | Программирование микроконтроллеров | 8 | | | | | | | | |
| 15 | Электронные приборы (Цифровые логические схемы) | 8 | | | | | | | | |
| 16 | Разработка web-приложениий с использованием | 8 | | | | | | | | |
| | программных платформ | | | | | | | | | |
| 17 | Разработка клиентских приложений (ГЭ) | 4 | | | | | | | | |
| 18 | Разработка пользовательского интерфейса приложений | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | 184 ч / 25дн = | 7,4 | | | |
| | Всего: 66 38 24 Экз=5, Зач=4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |

Заочный факультет (сокращённая форма)

УО "Витебский государственный технологический университет" План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год Специальность 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии 3 курс гр. Итс-13

| | 3 ку | рс гр. І | Итс-13 | | | | | | | |
|------------------------------|---|----------|------------|---------|-----------------------------|------------------|--------|--|--|--|
| | | I | Кол. часоі | В | Форма | Кол.часов | Зач. | | | |
| No | Наименование дисциплины | лк | лб | пп | контроля | дневной | единиц | | | |
| | | | | пр | | формы | единиц | | | |
| | Осенняя сессия (18.11.2025 - 19.12.2025) | | | | | | | | | |
| 1 | Электронные приборы (Цифровые логические | | 8 | | Экзамен | 154 | 4 | | | |
| | схемы) | | | | 3 KSGM1CH | 13. | | | | |
| 2 | Разработка web-приложениий с использованием | | 8 | | Экзамен | 158 | 4 | | | |
| | программных платформ | | | | | | | | | |
| 3 | Разработка пользовательского интерфейса | 4 | 8 | | Зачет | 144 | 4 | | | |
| | приложений | | | | | | | | | |
| 4 | Средства и технологии анализа и разработки | | 8 | | Экзамен | 124 | 3 | | | |
| | информационных систем (ГЭ) Инструменты поддержки промышленной | | | | | | | | | |
| 5 | разработки программного обеспечени | | 8 | | Зачет | 118 | 3 | | | |
| | Метрология (в информационных технологиях) | | | | | | | | | |
| 6 | (Стандартизация ПО) | | 8 | | Зачет | 124 | 3 | | | |
| | Основы информационной безопасности (Сетевая | | | | | | | | | |
| 7 | безопасность) | | 8 | | Экзамен | 124 | 3 | | | |
| 8 | Программирование микроконтроллеров | | 8 | | Зачет | 124 | 3 | | | |
| 9 | Разработка клиентских приложений (ГЭ) | 4 | 8 | | Экзамен | 116 | 3 | | | |
| 10 | Основы бизнеса и права в сфере | 0 | | | | | | | | |
| 10 | инфокоммуникационных технологий | 8 | | | | | | | | |
| 11 | Программирование сетевых приложений | 8 | 6 | | Выдать курс. | | | | | |
| 12 | Компьютерное зрение | 8 | | | | | | | | |
| 13 | Компьютерные системы конечноэлементных | 8 | 8 | | Виноти изго | | | | | |
| 13 | расчетов | 0 | 0 | | Выдать курс | | | | | |
| 14 | Искусственный интеллект | 4 | | | | | | | | |
| 15 | Системы обработки данных | 8 | 4 | | | | | | | |
| 16 | Экономика, организация производства и | 8 | | | | | | | | |
| 10 | управление предприятием | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | Ср.нагр. = 206ч /28дн = 7,4 | | | | | |
| | Bcero: | 60 | 90 | 0 | Экз=5, Зач=4 | | | | | |
| | D | (0.5.02 | 2026 02 | 0.4.20 | 36 | | | | | |
| | Весенняя сессия | (05.03 | .2026 - 02 | 2.04.20 | | T | | | | |
| 1 | Компьютерные системы конечноэлементных | 6 | 4 | | Экзамен + | 220+60 | 7+2 | | | |
| | расчетов Основы бизнеса и права в сфере | | | | Защита Курс. | | | | | |
| 2 | инфокоммуникационных технологий | | | 4 | Зачет | 90 | 3 | | | |
| | инфокоммуникационных технологии | | | | Экзамен + | | | | | |
| 3 | Программирование сетевых приложений | | 6 | | Защита Курс. | 132+60 | 3+2 | | | |
| 4 | Компьютерное зрение | | 8 | | Экзамен | 112 | 3 | | | |
| 5 | Искусственный интеллект | 4 | 4 | | Зачет | 110 | 3 | | | |
| 6 | Системы обработки данных | | 4 | | Экзамен | 122 | 3 | | | |
| | Экономика, организация производства и | | | _ | | | | | | |
| 7 | управление предприятием | | | 6 | Экзамен | 120 | 3 | | | |
| o | Разработка и оптимизация интеллектуальных | 12 | 12 | | D | | | | | |
| 8 | информационных систем | 12 | 12 | | Выдать курс. | | | | | |
| 9 | Основы автоматизации конструирования | 8 | 4 | | | | | | | |
| 7 | (Технические устройства автоматизации | 0 | + | | | | | | | |
| 10 | Автоматизация управления ресурсами | 12 | 8 | | Выдать курс. | | | | | |
| | предприятия | | 0 | | выдать курс. | | | | | |
| 11 | Тестирование программного обеспечения | 8 | | | | | | | | |
| 12 | Программирование мобильных приложений (ГЭ) | 10 | 8 | | | | | | | |
| 1 | D. | | | | | = 184ч /25дн = 7 | 7,4 | | | |
| Всего: 60 58 10 Экз=5, Зач=2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | ŀ | ⟨.Пр.=2 | | | | |

Заочный факультет (сокращённая форма) УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год
Специальность 1-40 05 01 Информационные системы и технологии

4 курс гр. Итс-12

| | | Кол. часов | | | | Кол.часов | Зач. | | | |
|---|---|------------|----|----|--|------------------|--------|--|--|--|
| № | Наименование дисциплины | | лб | пр | Форма контроля | дневной формы | единиц | | | |
| | Осенняя сессия (03.09.2025 - 22.09.2025) | | | | | | | | | |
| 1 | Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуникационных технологий | | | 6 | Экзамен | 216 | 6 | | | |
| 2 | Программирование мобильных информационных систем | | 4 | | Экзамен | 116 | 3 | | | |
| 3 | Социальная психология (Культурология) | 6 | | 8 | Диф.Зачет | 108 | 3 | | | |
| 4 | Основы информационной безопасности | 4 | 4 | | Зачет | 108 | 3 | | | |
| 5 | Компьютерные системы конечноэлементных расчетов | | 4 | | Экзамен | 252/ 134 | 4 | | | |
| 6 | Искусственный интеллект | 4 | 4 | | Зачет | 90 | 3 | | | |
| 7 | Разработка и оптимизация интеллектуальных информационных систем | | 6 | | Экзамен + Защита Курс. | 350/ 134 +60 | 4+2 | | | |
| 8 | Автоматизация управления ресурсами предприятия | | 8 | 4 | Экзамен + Защита Курс. | 260+60 | 7+2 | | | |
| 9 | Управление проектами в сфере информационных технологий | 4 | 8 | | Зачет | 134 | 4 | | | |
| | Всего: | 18 | 38 | 18 | Ср.нагр. = 138ч /20дн = 6,9 Экз=5, Зач=4 К.Пр.=2 | | | | | |

Преддипломная практика с 24.09.2025 по 04.11.2025