

План одобрен Ученым советом университета
Протокол № 10 от 28.05.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.01

09.03.01 Информатика и вычислительная техника
профиль "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

Кафедра: ЕМН
Институт: Энгельский технологический институт (филиал)

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5 л.

год начала подготовки (по учебному плану)

2026

Учебный год

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 929 от 19.09.2017

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты

Код	
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
06.022	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИТИК
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Музьякина О.Б./

Директор ЭТИ (филиал)

/ Лобанов В.В./

Заведующий кафедрой ЕМН

/ Жилина Е.В./

Начальник УМУ

/ Лисицкая Н.М./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Назимов С.Ю.

28 мая 2026 г.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Блок 1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2
Б.1.1	Обязательная часть Блока 1	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б.1.1.1	История России	ИД-1.УК-5
Б.1.1.2	Психология	ИД-1.УК-3; ИД-1.УК-6
Б.1.1.3	Философия	ИД-1.УК-1; ИД-2.УК-5
Б.1.1.4	Иностранный язык	ИД-1.УК-4
Б.1.1.5	Правовое государство и современность	ИД-1.УК-2; ИД-1.УК-10
Б.1.1.6	Экономика	ИД-2.УК-2; ИД-1.УК-9
Б.1.1.7	Математика	ИД-2.УК-1
Б.1.1.8	Физика	ИД-3.УК-1
Б.1.1.9	Программирование	ИД-1.ОПК-8
Б.1.1.10	Информатика	ИД-1.ОПК-2
Б.1.1.11	Базы данных	ИД-2.ОПК-2; ИД-2.ОПК-8
Б.1.1.12	Операционные системы	ИД-3.ОПК-2; ИД-1.ОПК-5
Б.1.1.13	Сети и телекоммуникации	ИД-1.ОПК-3; ИД-2.ОПК-5
Б.1.1.14	Защита информации	ИД-2.ОПК-3
Б.1.1.15	Экология	ИД-3.УК-8
Б.1.1.16	Электротехника и электроника	ИД-3.УК-2
Б.1.1.17	Стандартизация и сертификация программного обеспечения	ИД-1.ОПК-4
Б.1.1.18	Безопасность жизнедеятельности	ИД-1.УК-8
Б.1.1.19	Оценка экономической эффективности проекта	ИД-4.УК-2; ИД-1.ОПК-6
Б.1.1.20	ЭВМ и периферийные устройства	ИД-3.ОПК-5
Б.1.1.21	Дискретная математика	ИД-1.ОПК-1
Б.1.1.22	Математическая логика и теория алгоритмов	ИД-2.ОПК-1
Б.1.1.23	Основы научных исследований	ИД-3.ОПК-3
Б.1.1.24	Методы вычислительной математики	ИД-3.ОПК-1
Б.1.1.25	Среды инженерного проектирования и вычислительного моделирования	ИД-4.ОПК-1
Б.1.1.26	Теория языков программирования и методы трансляции	ИД-4.ОПК-2
Б.1.1.27	Теория управления в информационных системах	ИД-4.ОПК-3
Б.1.1.28	Объектно-ориентированное программирование	ИД-5.ОПК-2
Б.1.1.29	Функциональное и логическое программирование	ИД-3.ОПК-8
Б.1.1.30	Дополнительные главы математики	ИД-5.ОПК-1
Б.1.1.31	Компьютерная обработка экспериментальных данных	ИД-6.ОПК-1; ИД-1.ОПК-9
Б.1.1.32	Диагностика и надежность автоматизированных систем	ИД-1.ОПК-7

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б.1.1.33	Основы российской государственности	ИД-3-УК-5
Б.1.1.34	Физическая культура и спорт	ИД-1-УК-7
Б.1.1.35	Основы военной подготовки	ИД-2-УК-8
Б.1.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-7; УК-9; ПК-1; ПК-2
Б.1.2.1	Русский язык и культура речи	ИД-2-УК-4
Б.1.2.2	Профессионально-ориентированное общение на иностранном языке	ИД-3-УК-4
Б.1.2.3	Деловое общение на иностранном языке	ИД-4-УК-4
Б.1.2.4	Экономика предпринятия	ИД-5-УК-2; ИД-2-УК-9
Б.1.2.5	Инженерная и компьютерная графика	ИД-6-УК-2
Б.1.2.6	Современные цифровые технологии	ИД-1-ПК-2
Б.1.2.7	Методы искусственного интеллекта	ИД-2-ПК-2
Б.1.2.8	Прикладное программное обеспечение	ИД-1-ПК-1
Б.1.2.9	Интерактивные приложения	ИД-3-ПК-1
Б.1.2.10	Технология разработки программного обеспечения	ИД-2-ПК-1; ИД-5-ПК-2
Б.1.2.11	Физические основы полупроводниковых приборов	ИД-6-УК-1
Б.1.2.12	Введение в профессию	ИД-2-УК-6
Б.1.2.13	Основы компьютерного дизайна	ИД-7-УК-1
Б.1.3.1	Дисциплины по выбору Б.1.3.1	ИД-4-ПК-2
Б.1.3.1.1	Структуры и алгоритмы обработки данных	ИД-4-ПК-2
Б.1.3.1.2	Анализ данных	ИД-4-ПК-2
Б.1.3.2	Дисциплины по выбору Б.1.3.2	ИД-4-ПК-1
Б.1.3.2.1	Проектирование веб-приложений	ИД-4-ПК-1
Б.1.3.2.2	Создание приложений для Интернет	ИД-4-ПК-1
Б.1.3.3	Дисциплины по выбору Б.1.3.3	ИД-4-УК-1
Б.1.3.3.1	Методы оптимизации	ИД-4-УК-1
Б.1.3.3.2	Математическое программирование	ИД-4-УК-1
Б.1.3.4	Дисциплины по выбору Б.1.3.4	ИД-5-УК-1
Б.1.3.4.1	Математическое моделирование	ИД-5-УК-1
Б.1.3.4.2	Моделирование информационных процессов	ИД-5-УК-1
Б.1.3.5	Дисциплины по выбору Б.1.3.5	ИД-3-ПК-2
Б.1.3.5.1	Моделирование и анализ бизнес-процессов	ИД-3-ПК-2
Б.1.3.5.2	Имитационное моделирование бизнес-процессов	ИД-3-ПК-2
Б.1.3.6	Дисциплины по выбору Б.1.3.6	ИД-2-УК-7
Б.1.3.6.1	Игровые виды спорта	ИД-2-УК-7
Б.1.3.6.2	Оздоровительная физическая культура	ИД-2-УК-7
Блок 2	Практика	УК-6; ОПК-2; ОПК-8
Б.2.1	Обязательная часть Блока 2	УК-6; ОПК-2; ОПК-8

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б.2.1.1	Учебная (эксплуатационная) практика	ИД-2, УК-6; ИД-1, ОПК-2; ИД-1, ОПК-8
Б.2.1.2	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	ИД-1, ОПК-2; ИД-2, ОПК-2; ИД-1, ОПК-8; ИД-2, ОПК-8
Б.2.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блока 2	ПК-1; ПК-2
Б.2.2.1	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	ИД-1, ПК-1; ИД-4, ПК-1; ИД-1, ПК-2; ИД-4, ПК-2
Б.2.2.2	Производственная (преддипломная) практика	ИД-1, ПК-1; ИД-2, ПК-1; ИД-3, ПК-1; ИД-4, ПК-1; ИД-1, ПК-2; ИД-2, ПК-2; ИД-3, ПК-2; ИД-4, ПК-2; ИД-5, ПК-2
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2
Б.3.1	Подготовка к защите и защита ВКР	УК-2; УК-10; ПК-2
Ф	Факультативные дисциплины	
Ф.1	Трудовое право	ИД-1, УК-2; ИД-1, УК-10
Ф.2	Основы интеллектуальных систем	ИД-2, ПК-2