

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)  
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  
**2025-2026 уч.г.**

<b>125-1, 125-2</b>	<b>период обучения</b>		<b>перечень зачетов и экзаменов</b>
	<b>начало</b>	<b>окончание</b>	
<b>О С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b> 1) Математика. Линейная алгебра 2) Основы программирования 3) Парадигмы программирования 4) Теоретическая информатика <b><u>ЗАЧЁТ:</u></b> 1) Введение в учебную и исследовательскую деятельность 2) Иностранный язык 3) История России 4) Концепции современного естествознания 5) Общая и прикладная физическая подготовка 6) Основы командной работы 7) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде 8) Основы проектной деятельности
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	02.02.26	12.06.26	<b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b> 1) Программирование на языках высокого уровня 2) ЭВМ и периферийные устройства <b><u>ЗАЧЁТ:</u></b> 1) Алгоритмы и структуры данных 2) Иностранный язык 3) Математика. Математический анализ 4) Олимпиадное программирование 5) Основы проектной деятельности 6) Физическая культура и спорт 7) Основы российской государственности 8) Общая и прикладная физическая подготовка <b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b> 1) История России <b><u>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</u></b> 1) Учебная практика (ознакомительная) 2) Производственная практика (проектно-технологическая) <b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b> 1) Программирование на языках высокого уровня
1-я контрольная неделя	10.03.25	15.03.25	
2-я контрольная неделя	05.05.25	10.05.25	
Зачетная неделя	05.06.26	11.06.26	
Экзаменационная сессия	13.06.26	20.06.26	
Учебная практика (ознакомительная)	22.06.26	04.07.26	
Производств. практика (проектно-технолог-кая)	06.07.26	18.07.26	
Каникулы	20.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Анализ данных и искусственный интеллект

**2025-2026 уч.г.**

<b>125-3</b>	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	02.12.25	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Математика. Линейная алгебра</li> <li>2) Основы программирования</li> <li>3) Парадигмы программирования</li> <li>4) Теоретическая информатика</li> </ol> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Введение в учебную и исследовательскую деятельность</li> <li>2) Иностранный язык</li> <li>3) Основы работ в электронной информационно-образовательной среде</li> <li>4) Концепции современного естествознания</li> <li>5) Общая и прикладная физическая подготовка</li> <li>6) Основы проектной деятельности</li> <li>7) Основы командной работы</li> <li>8) История России</li> </ol>
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	17.01.26	
Каникулы	19.01.26	31.01.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	02.02.26	11.06.26	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Программирование на языках высокого уровня</li> <li>2) Операционные системы</li> </ol> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Алгоритмы и структуры данных</li> <li>2) Иностранный язык</li> <li>3) Математика. Математический анализ</li> <li>4) Общая и прикладная физическая подготовка</li> <li>5) Основы проектной деятельности</li> <li>6) Физическая культура и спорт</li> <li>7) Основы российской государственности</li> <li>8) ЭВМ и периферийные устройства</li> <li>9) Базы данных</li> </ol> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) История России</li> </ol> <p><b><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Учебная практика (ознакомительная)</li> <li>2) Производственная практика (проектно-технологическая)</li> </ol>
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Зачетная неделя	05.06.26	11.06.26	
Экзаменационная сессия	13.06.26	20.06.26	
Учебная практика (ознакомительная)	22.06.26	04.07.26	
Производств. практика (проектно-технолог-кая)	06.07.26	18.07.26	
Каникулы	20.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

**2025-2026 уч.г.**

<b>124-1</b>	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>О С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b>                      1) Алгоритмы и структуры данных                      2) Базы данных                      3) Иностранный язык                      4) Математика. Математический анализ</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b>                      1) Практикум по программированию                      2) Общая и прикладная физическая подготовка                      3) Безопасность жизнедеятельности</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b>                      1) Объектно-ориентированное программирование</p> <p><b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b>                      1) Базы данных</p>
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	02.02.26	05.06.26	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b>                      1) Операционные системы                      2) Философия                      3) Основы работы в JavaScript</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b>                      1) Front-end разработка                      2) Компьютерный английский                      3) Общая и прикладная физическая подготовка                      4) Основы CSS и HTML 5                      5) Математика. Теория вероятностей и математическая статистика                      6) Инженерная и компьютерная графика</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b>                      1) Практикум по программированию</p> <p><b><u>ПРАКТИКИ - 3чО:</u></b>                      1) Производственная практика (проектно-технологическая)</p> <p><b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b>                      1) Операционные системы</p>
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Зачетная неделя	02.06.26	08.06.26	
Экзаменационная сессия	09.06.26	20.06.26	
Производств. практика (проектно-технолог-кая)	22.06.26	18.07.26	
Каникулы	20.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (ус.об на базе СПО)

**2025-2026 уч.г.**

<b>124-2</b>	период обучения		примечание
	начало	окончание	
<b>О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <p>1) Алгоритмы и структуры данных 2) Создание RAD-приложений 3) Иностранный язык 4) Математика. Математический анализ</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <p>1) Безопасность жизнедеятельности 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Практикум по программированию 4) Администрирование Unix-подобных операционных систем 5) Функциональное программирование</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b></p> <p>1) Объектно-ориентированное программирование</p> <p><b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b></p> <p>1) Создание RAD-приложений</p>
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	02.02.26	05.06.26	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <p>1) Операционные системы 2) Проектный практикум 3) Философия 4) Основы работы в JavaScript</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <p>1) Компьютерный английский 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Основы CSS и HTML 5 4) Робототехника: Программирование микроконтроллеров 5) Основы военной подготовки 6) Информационная безопасность</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b></p> <p>1) Практикум по программированию</p> <p><b><u>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</u></b></p> <p>1) Производственная практика (проектно-технологическая)</p> <p><b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b></p> <p>1) Операционные системы</p>
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Зачетная неделя	29.05.26	04.06.26	
Экзаменационная сессия	05.06.26	20.06.26	
Производств. практика (проектно-технолог-кая)	22.06.26	18.07.26	
Каникулы	20.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)

Анализ данных

2025-2026 уч.г.

124-3	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Алгоритмы и структуры данных 2) Базы данных 3) Иностранный язык 4) Математика. Математический анализ  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Практикум по программированию <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Объектно-ориентированное программирование <b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b> 1) Базы данных
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	02.02.26	08.06.26	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Операционные системы 2) Классические методы машинного обучения 3) Философия <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Инженерная и компьютерная графика 2) Компьютерный английский 3) Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4) Общая и прикладная физическая подготовка 5) NoSQL и Big Data 6) Анализ изображений и видео <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Практикум по программированию <b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b> 1) Производственная практика (проектно-технологическая) <b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b> 1) Операционные системы
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Зачетная неделя	02.06.26	08.06.26	
Экзаменационная сессия	09.06.26	20.06.26	
Производств. практика (проектно-технолог-кая)	22.06.26	18.07.26	
Каникулы	20.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)

Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

**2025-2026 уч.г.**

<b>123-1</b>	<b>период обучения</b>		<b>перечень зачетов и экзаменов</b>
	<b>начало</b>	<b>окончание</b>	
<b>О С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <p>1) Back-end разработка</p> <p>2) Программирование в Unix-подобных операционных системах</p> <p>3) Технологии разработки программного обеспечения</p> <p>4) Формализация моделирования</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <p>1) Администрирование Unix-подобных операционных систем</p> <p>2) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p>3) Прикладные задачи анализа данных</p> <p>4) Основы профессиональной коммуникации на английском языке</p> <p>6) Робототехника: Программирование микроконтроллеров</p> <p>6) Паттерны проектирования</p> <p><b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b></p> <p>1) Технологии разработки программного обеспечения</p>
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	02.02.26	05.06.26	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <p>1) Прикладные задачи анализа данных</p> <p>2) Паттерны проектирования</p> <p>3) Сети и телекоммуникации</p> <p>4) Системы контроля версий</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <p>1) Информационная безопасность</p> <p>2) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p>3) Разработка мобильных приложений</p> <p>4) Основы предпринимательской деятельности</p> <p>5) Основы военной подготовки</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b></p> <p>1) Основы профессиональной коммуникации на английском языке</p> <p><b><u>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</u></b></p> <p>1) Производственная практика (проектно-технологическая)</p> <p><b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b></p> <p>1) Сети и телекоммуникации</p>
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Зачетная неделя	01.05.26	05.06.26	
Экзаменационная сессия	06.06.26	20.06.26	
Производств. практика (проектно-технолог-кая)	22.06.26	18.07.26	
Каникулы	20.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)  
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  
(уч. на базе СПО)

2025-2026уч.г.

123-2	период обучения		примечание
	начало	окончание	
<b>О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Программирование в Unix-подобных операционных системах 2) Человеко-машинные интерфейсы 3) Формализация моделирования 4) Администрирование Unix-подобных операционных систем  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Разработка технической документации на английском языке 2) Реализация распределенных вычислений 3) Основы компьютерного моделирования 4) Технология трудоустройства и планирования карьеры 5) Back-end разработка
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	02.02.26	24.04.26	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Сети и телекоммуникации 2) Паттерны проектирования 3) Системы контроля версий 4) Основы компьютерного моделирования <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Обеспечение безопасности персональных данных 2) Основы предпринимательской деятельности 3) Разработка технической документации на английском языке 4) Цифровая экономика 5) Основы предпринимательства и инженерной сфере <b>ПРАКТИКИ - ЗчО:</b> 1) Производственная практика (преддипломная)
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
Зачетная неделя	18.04.26	23.04.26	
Экзаменационная сессия	24.04.26	08.05.26	
Производств. практика (преддипломная)	11.05.26	23.05.26	
<b>И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
<b>ВКР</b>	25.05.26	04.07.26	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	06.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)  
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

2025-2026 уч.г.

122-1	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Администрирование и программирование в 1С 2) Создание RAD-приложений 3) Человеко-машинные интерфейсы 4) Разработка мобильных приложений <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Обеспечение качества и тестирование программных средств вычислительной техники и автоматизированных систем 2) Разработка технической документации на английском языке 3) Реализация распределенных вычислений 4) Технология трудоустройства и планирования карьеры 5) Функциональное программирование <b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b> 1) Создание RAD-приложений
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	02.02.26	06.05.26	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Проектный практикум <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Обеспечение безопасности персональных данных 2) Основы предпринимательства в инженерной сфере 3) Профессиональная лексика IT-специалиста 4) Разработка технической документации на английском языке 5) Цифровая экономика <b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b> 1) Производственная практика (преддипломная) <b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b> 1) Проектный практикум
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
Зачетная неделя	29.04.26	05.05.26	
Экзаменационная сессия	06.05.26	08.05.26	
Производств. практика (преддипломная)	11.05.26	23.05.26	
<b>И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
<b>ВКР</b>	25.05.26	04.07.26	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)

Анализ данных

2025-2026 уч.г.

122-3	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Администрирование и программирование в 1С 2) Управление образами и контейнерами 3) Ансамблевые методы 4) Реализация распределенных вычислений <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Разработка технической документации на английском языке 2) Технология трудоустройства и планирования карьеры 3) Временные ряды и случайные процессы 4) Обеспечение качества тестирование программных средств вычислительной техники и автоматизированных систем 5) Функциональное программирование <b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b> 1) Реализация распределенных вычислений
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	02.02.26	24.04.26	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Проектный практикум <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Обеспечение безопасности персональных данных 2) Основы предпринимательства в инженерной сфере 3) Разработка технической документации на английском языке 4) Цифровая экономика 5) Профессиональная лексика IT-специалиста <b>ПРАКТИКИ - ЗчО:</b> 1) Производственная практика (преддипломная) <b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b> 1) Проектный практикум
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
Зачетная неделя	29.04.26	05.05.26	
Экзаменационная сессия	06.05.26	08.06.26	
Производств. практика (преддипломная)	11.05.26	23.05.26	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			
<b>ВКР</b>	25.05.26	04.07.26	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	06.07.26	31.08.26	