

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)

Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем

2025-2026 уч.г.

M-125-1	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) Архитектура параллельных вычислительных систем 2) Современные проблемы информатики и ВТ 3) Управление проектированием информационных систем</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Введение в системы искусственного интеллекта 2) Методы и программные средства обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем 3) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде 4) Практикум по программированию 5) Современные проблемы информационного общества (на английском языке)</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u></p> <p>1) Учебная практика (ознакомительная практика) 2) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Управление проектированием информационных систем</p>
Учебная практика (ознакомительная пр-ка)	13.10.25	18.10.25	
Производств. практика (НИР)	01.12.25	13.12.25	
1/2 контрольная неделя	24.11.25	29.11.25	
Зачетная неделя	22.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.02.26	13.06.26	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) Основы Web-проектирования 2) Проектирование интеллектуальных систем</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Администрирование вычислительной техники и автоматизированных систем 2) Методология и методы научных исследований 3) Практикум по программированию</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></p> <p>1) Методы оптимизации программного обеспечения 2) Современные проблемы информационного общества (на английском языке) 3) Языки информационного обмена</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u></p> <p>1) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Проектирование интеллектуальных систем</p>
3-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
4-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Зачетная неделя	08.06.26	13.06.26	
Экзаменационная сессия	15.06.26	20.06.26	
Производств. практика (НИР)	22.06.26	04.07.26	
Каникулы	06.07.26	31.08.26	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)

Программирование цифровых экосистем

2025-2026 уч.г.

M-125-2	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	

О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р

Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) Архитектура цифровых экосистем 2) Современные проблемы информатики и ВТ 3) Управление IT-проектами</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Введение в цифровые экосистемы 2) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде 3) Практикум по программированию 4) Разработка безопасного программного обеспечения 5) Современные проблемы информационного общества (на английском языке)</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u></p> <p>1) Учебная практика (ознакомительная практика) 2) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Управление IT-проектами</p>
Учебная практика (ознакомительная пр-ка)	13.10.25	25.10.25	
Производств. практика (НИР)	01.12.25	13.12.25	
1/2 контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	25.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	

В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р

Теоретическое обучение	02.02.26	13.06.26	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) Нейротехнологии и искусственный интеллект 2) Проектирование цифровых экосистем</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Администрирование вычислительной техники и автоматизированных систем 2) Методология и методы научных исследований 3) Практикум по программированию</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></p> <p>1) Методы оптимизации программного обеспечения 2) Сквозные информационные технологии 3) Современные проблемы информационного общества (на английском языке)</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u></p> <p>1) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Проектирование цифровых экосистем</p>
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Зачетная неделя	08.06.26	13.06.26	
Экзаменационная сессия	15.06.26	20.06.26	
Производств. практика (НИР)	22.06.26	04.07.26	
Каникулы	06.07.26	31.08.26	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)

Цифровые технологии в энергетике

2025-2026 уч.г.

М-125-3	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Современные проблемы информатики и ВТ 2) Энергоменеджмент</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Программные решения 2) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде 3) Современные проблемы информационного общества (на английском языке) 4) Интеллектуальные системы в энергетике</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Основы инженерной и научной деятельности</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u> 1) Учебная практика (ознакомительная практика) 2) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
Учебная практика (ознакомительная пр-ка)	13.10.25	25.10.25	
Производств. практика (НИР)	01.12.25	13.12.25	
1/2 контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Зачетная неделя	25.12.25	27.12.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.02.26	31.05.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Проектный менеджмент 2) Компьютерные, сетевые и информационные технологии 3) Системы цифрового документооборота</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Программные решения 2) Методология и методы научных исследований 3) Философские проблемы естествознания 4) Управление информационными ресурсами 5) Цифровая электроэнергетика</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Современные проблемы информационного общества (на английском языке)</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u> 1) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Компьютерные, сетевые и информационные технологии</p>
3-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
4-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Зачетная неделя	04.06.26	09.06.26	
Экзаменационная сессия	10.06.26	20.06.26	
Производств. практика (НИР)	22.06.26	04.07.26	
Каникулы	06.07.26	31.08.26	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)
Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем

2025-2026 уч.г.

М-124-1	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.09.25	11.01.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Front-end/Back-end разработка 2) UX/UI дизайн 3) Современные базы данных</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Иностранный язык в профессиональной сфере 2) Практикум по программированию</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u> 1) Производственная практика (производственно-технологическая практика)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Современные 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	
Производственная практика (НИР)	10.11.25	22.11.25	
Экзаменационная сессия	29.12.25	20.01.26	
Каникулы	21.01.26	31.01.26	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Производств. практика (НИР)	02.02.26	14.02.26	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Программное обеспечение систем электронного документооборота</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Основы предпринимательства в IT-сфере 2) Спецкурс по направлению подготовки 3) Стандартизация, оценка качества, тестирование и сопровождение программного обеспечения</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u> 1) Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2) Производственная (преддипломная) практика</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Программное обеспечение систем электронного документооборота</p>
Теоретическое обучение	16.02.26	18.04.26	
Зачетная неделя	13.04.26	18.04.26	
Экзаменационная сессия	20.04.26	25.04.26	
Производств. (преддипломная) пр-ка	27.04.26	23.05.26	
И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я			
ВКР	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, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)

Программирование цифровых экосистем

2025-2026 уч.г.

М-124-2	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Front-end/Back-end разработка 2) UX/UI дизайн 3) Современные базы данных</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Иностранный язык в профессиональной сфере 2) Практикум по программированию</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u> 1) Производственная практика (производственно-технологическая практика)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Современные базы данных</p>
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
Производств. практика (производственно-технологическая практика)	10.11.25	22.11.25	
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	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.02.26	14.02.26	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Развертывание облачной инфраструктуры</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Основы предпринимательства в IT-сфере 2) Спецкурс по направлению подготовки 3) Стандартизация, оценка качества, тестирование и сопровождение программного обеспечения</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u> 1) Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2) Производственная (преддипломная) практика</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Развертывание облачной инфраструктуры</p>
Производств. практика (НИР)	16.02.26	18.04.26	
1-я контрольная неделя	13.04.26	18.04.26	
Зачетная неделя	20.04.26	25.04.26	
Экзаменационная сессия	27.04.26	23.05.26	
Производств. практика (НИР)	28.04.26	24.05.26	
И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я			
ВКР	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, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)

Цифровые технологии в энергетике

2025-2026 уч.г.

М-124-3	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.09.25	27.12.25	ЭКЗАМЕН: 1) Внедрение и сопровождение программных средств 2) Системы принятия решений 3) Прикладные пакеты программ для инженерных расчетов ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Иностранный язык в профессиональной сфере 2) Программные решения ПРАКТИКИ - ЗЧО: 1) Производственная практика (производственно-технологическая) КУРСОВАЯ РАБОТА: 1) Программные решения
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
Производств. практика (производственно-технологическая практика)	10.11.25	22.11.25	
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	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.02.26	14.02.26	ЭКЗАМЕН: 1) Технологии обработки и анализа данных ЗАЧЁТ: 1) Основы предпринимательства в IT-сфере 2) Проектный практикум ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Анализ и синтез сложных систем ПРАКТИКИ - ЗЧО: 1) Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2) Производственная (преддипломная) практика КУРСОВАЯ РАБОТА: 1) Технологии обработки и анализа данных
Производств. практика (НИР)	16.02.26	18.04.26	
1-я контрольная неделя	13.04.26	18.04.26	
Зачетная неделя	20.04.26	25.04.26	
Экзаменационная сессия	27.04.26	23.05.26	
Производств. практика (НИР)	27.04.26	23.05.26	
И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я			
ВКР	25.05.26	04.07.26	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	06.07.26	31.08.26	