

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

2024-2025уч.г.

M-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	02.09.24	13.01.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Архитектура параллельных вычислительных систем 2) Современные проблемы информатики и ВТ 3) Управление проектированием информационных систем</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 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 - 3чО:</u> 1) Учебная практика (ознакомительная практика) 2) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Управление проектированием информационных систем</p>
Учебная практика (ознакомительная пр-ка)	14.10.24	19.10.24	
Производств. практика (НИР)	02.12.24	14.12.24	
Зачетная неделя	23.12.24	30.12.24	
Экзаменационная сессия	13.01.25	25.01.25	
Каникулы	27.01.25	01.02.25	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	03.02.25	14.06.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Основы Web-проектирования 2) Проектирование интеллектуальных систем</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Администрирование вычислительной техники и автоматизированных систем 2) Методология и методы научных исследований 3) Практикум по программированию</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Методы оптимизации программного обеспечения 2) Современные проблемы информационного общества (на английском языке) 3) Языки информационного обмена</p> <p><u>ПРАКТИКИ - 3чО:</u> 1) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Проектирование интеллектуальных систем</p>
1-я контрольная неделя	10.03.25	15.03.25	
2-я контрольная неделя	05.05.25	10.05.25	
Зачетная неделя	10.06.24	15.06.24	
Экзаменационная сессия	16.06.25	21.06.25	
Производств. практика (НИР)	23.06.25	05.07.25	
Каникулы	07.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

Программирование цифровых экосистем

2024-2025уч.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	02.09.24	11.01.25	<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 - 3чО:</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)	14.10.24	26.10.24	
Производственная практика (НИР)	02.12.24	14.02.24	
Зачетная неделя	23.12.24	30.12.24	
Экзаменационная сессия	13.01.25	25.01.25	
Каникулы	27.01.25	01.02.25	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	03.02.25	14.06.25	<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 - 3чО:</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	10.03.25	15.03.25	
2-я контрольная неделя	05.05.25	10.05.25	
Зачетная неделя	09.06.25	14.06.25	
Экзаменационная сессия	16.09.25	21.06.25	
Производств. практика (НИР)	23.06.25	05.07.25	
Каникулы	07.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)
Цифровые технологии в энергетике

2024-2025уч.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	02.09.24	11.01.25	<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)	14.10.24	26.10.24	
Производственная практика (НИР)	02.12.24	14.12.24	
Зачетная неделя	23.12.24	30.12.24	
Экзаменационная сессия	13.01.25	18.01.25	
Каникулы	20.01.25	25.01.25	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	27.01.25	10.06.25	<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>
1-я контрольная неделя	10.03.25	15.03.25	
2-я контрольная неделя	05.05.25	10.05.25	
Зачетная неделя	02.06.25	10.06.25	
Экзаменационная сессия	11.06.25	21.06.25	
Производств. практика (НИР)	23.06.25	05.07.25	
Каникулы	07.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

2024-2025уч.г.

М-123-1	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.09.24	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	14.10.24	19.10.24	
2-я контрольная неделя	25.11.24	30.11.24	
Зачетная неделя	23.12.24	30.12.24	
Производственная практика (НИР)	11.11.24	23.11.24	
Экзаменационная сессия	13.01.25	25.01.25	
Каникулы	27.01.25	01.02.25	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Производств. практика (НИР)	03.02.25	15.02.25	<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	17.02.25	19.04.25	
Зачетная неделя	14.04.25	19.04.25	
Экзаменационная сессия	21.04.25	26.04.25	
Производств. (преддипломная) пр-ка	28.04.25	24.05.25	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			
ВКР	26.05.25	05.07.25	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	07.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

2024-2025уч.г.

M-123-2	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.09.24	11.01.25	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Front-end/Back-end разработка 2) UX/UI дизайн 3) Современные базы данных</p> <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <p>1) Иностранный язык в профессиональной сфере 2) Практикум по программированию</p> <p>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</p> <p>1) Производственная практика (производственно-технологическая практика)</p> <p>КУРСОВАЯ РАБОТА:</p> <p>1) Современные базы данных</p>
1-я контрольная неделя	14.10.24	19.10.24	
Производств. практика (производственно-технологическая практика)	11.11.24	23.11.24	
2-я контрольная неделя	25.11.24	30.11.24	
Зачетная неделя	23.12.24	30.12.24	
Экзаменационная сессия	13.01.25	25.01.25	
Каникулы	27.01.25	01.02.25	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	14.02.25	14.04.25	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Развертывание облачной инфраструктуры</p> <p>ЗАЧЁТ:</p> <p>1) Основы предпринимательства в IT-сфере 2) Спецкурс по направлению подготовки 3) Стандартизация, оценка качества, тестирование и сопровождение программного обеспечения</p> <p>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</p> <p>1) Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2) Производственная (преддипломная) практика</p> <p>КУРСОВАЯ РАБОТА:</p> <p>1) Развертывание облачной инфраструктуры</p>
Производств. практика (НИР)	03.02.25	15.02.25	
1-я контрольная неделя	10.03.25	15.03.25	
Зачетная неделя	14.04.25	19.04.25	
Экзаменационная сессия	21.04.25	26.04.25	
Производств. практика (НИР)	28.04.25	24.05.25	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			
ВКР	26.05.25	05.07.25	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	07.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)
Цифровые технологии в энергетике

2024-2025уч.г.

М-123-3	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	02.09.24	11.01.24	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Внедрение и сопровождение программных средств</p> <p>2) Системы принятия решений</p> <p>3) Прикладные пакеты программ для инженерных расчетов</p> <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <p>1) Иностранный язык в профессиональной сфере</p> <p>2) Программные решения</p> <p>ПРАКТИКИ - ЗчО:</p> <p>1) Производственная практика (производственно-технологическая)</p> <p>КУРСОВАЯ РАБОТА:</p> <p>1) Программные решения</p>
1-я контрольная неделя	14.10.24	19.10.24	
Производств. практика (производственно-технологическая практика)	11.11.24	23.11.24	
2-я контрольная неделя	25.11.24	30.11.24	
Зачетная неделя	23.12.24	30.12.24	
Экзаменационная сессия	13.01.25	25.01.25	
Каникулы	27.01.25	01.02.25	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	03.02.25	19.04.25	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Технологии обработки и анализа данных</p> <p>ЗАЧЁТ:</p> <p>1) Основы предпринимательства в IT-сфере</p> <p>2) Проектный практикум</p> <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <p>1) Анализ и синтез сложных систем</p> <p>ПРАКТИКИ - ЗчО:</p> <p>1) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p>2) Производственная (преддипломная) практика</p> <p>КУРСОВАЯ РАБОТА:</p> <p>1) Технологии обработки и анализа данных</p>
Производств. практика (НИР)	03.02.25	15.05.25	
1-я контрольная неделя	10.03.25	15.03.25	
Зачетная неделя	14.04.25	19.04.25	
Экзаменационная сессия	21.04.25	26.04.25	
Производств. практика (НИР)	28.04.25	24.05.25	
И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я			
ВКР	26.05.25	05.07.25	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	07.07.25	31.08.25	