

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в цифровой экономике

2024-2025уч.г.

Э-324	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	28.12.24	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Цифровое право 2) Математика. Линейная алгебра 3) Теория систем и системный анализ <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Введение в учебную и научно-исследовательскую деятельность 2) Иностранный язык 3) Информационные системы и технологии 4) Концепции современного естествознания 5) Общая и прикладная физическая подготовка 6) Основы проектной деятельности 7) История России 8) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде
1-я контрольная неделя	14.10.24	19.10.24	
2-я контрольная неделя	25.11.24	30.11.24	
Зачетная неделя	09.01.25	15.01.25	
Экзаменационная сессия	16.01.25	29.01.25	
Каникулы	30.01.25	04.02.25	

В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р

Теоретическое обучение	05.02.25	14.06.25	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Вычислительные системы, сети и телекоммуникации 2) Информационные системы и технологии <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Дискретная математика 2) Иностранный язык 3) Математика. Математический анализ 4) Общая и прикладная физическая подготовка 5) Основы проектной деятельности 6) Физическая культура и спорт 7) Экономическая теория 8) Основы российской государственности <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Алгоритмизация и программирование 2) История России <p>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Учебная практика (ознакомительная) <p>КУРСОВАЯ РАБОТА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Информационные системы и технологии
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	16.06.25	21.06.25	
Учебная практика (ознакомительная)	23.06.25	19.07.25	
Каникулы	21.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в цифровой экономике

2024-2025уч.г.

Э-323	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) Базы данных 2) Иностранный язык 3) Математика. Математический анализ</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Менеджмент 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Операционные системы 5) Теория информации, данные, знания 6) Экономика фирмы (предприятия) 7) Модуль "Основы военной подготовки" 8) Инженерная проектная деятельность</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Дискретная математика</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) 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	09.01.25	15.01.25	
Экзаменационная сессия	16.01.25	29.01.25	
Каникулы	30.01.25	04.02.25	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	05.02.25	07.06.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Web-технологии 2) Технологии программирования 3) Философия</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Информационная безопасность 2) Исследование операций и методы оптимизации 3) Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4) Математические и статистические пакеты 5) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Информационные технологии на английском языке 2) Моделирование цифровых систем</p> <p><u>ПРАКТИКИ - 3чО:</u> 1) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Технологии программирования</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	07.06.25	
Экзаменационная сессия	09.06.25	21.06.25	
Производств. практика (пр-ка по получению проф.умений и опыта проф.дея-сти)	23.06.25	19.07.25	
Каникулы	21.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в цифровой экономике

2024-2025уч.г.

Э-322	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) Объектно-ориентированное программирование 2) Основы бухгалтерского и налогового учета 3) Программная инженерия</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Информационные технологии на английском языке 2) Математическая экономика 3) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 4) Общая и прикладная физическая подготовка 5) Инженерная проектная деятельность</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></p> <p>1) Математические и статистические пакеты 2) Управление данными</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Программная инженерия</p>
1-я контрольная неделя	14.10.24	19.10.24	
2-я контрольная неделя	25.11.24	30.11.24	
Зачётная неделя	09.01.25	15.01.25	
Экзаменационная сессия	16.01.25	29.01.25	
Каникулы	30.01.25	04.02.25	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	05.02.25	07.06.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 2) Обработка данных в среде 1С: Предприятие 3) Управление цифровыми проектами</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Инженерная проектная деятельность 2) Цифровая логистика 3) Корпоративные системы электронного документооборота 4) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></p> <p>1) Интеллектуальные информационные системы 2) Информационные технологии на английском языке</p> <p><u>ПРАКТИКИ - 3чО:</u></p> <p>1) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Обработка данных в среде 1С: Предприятие</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	07.06.25	
Экзаменационная сессия	09.06.25	21.06.25	
Производств. практика (технологическая (проектно-технологическая))	23.06.25	19.07.25	
Каникулы	21.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике

2024-2025уч.г.

Э-321	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) Администрирование информационных систем 2) Программирование в среде 1С: Предприятие 3) Разработка прикладного программного обеспечения</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Большие данные 2) Информационные технологии на английском языке 3) Проектный практикум 4) Технология трудоустройства и планирования карьеры 5) Экономические информационные системы</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Разработка прикладного программного обеспечения</p>
1-я контрольная неделя	14.10.24	19.10.24	
2-я контрольная неделя	25.11.24	30.11.24	
Зачетная неделя	09.01.25	15.01.25	
Экзаменационная сессия	16.01.25	29.01.25	
Каникулы	30.01.25	01.02.25	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	03.02.25	02.05.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) Проектный практикум 2) Тестирование программного обеспечения информационных систем</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Профессиональная лексика IT-специалиста 2) Цифровая экономика 3) Электронные системы управления документооборота 4) Основы предпринимательства в инженерной сфере</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></p> <p>1) Информационные технологии на английском языке</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</u></p> <p>1) Производственная (преддипломная) практика</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Проектный практикум</p>
1-я контрольная неделя	10.03.25	15.03.25	
Зачетная неделя	28.04.25	30.04.25	
Экзаменационная сессия	02.05.25	10.05.25	
Производств. (преддипломная) практика	12.05.25	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	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в дизайне

2024-2025уч.г.

Д-324	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	28.12.24	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Информационное право 2) Математика. Линейная алгебра 3) Теория систем и системный анализ <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Введение в учебную и научно-исследовательская деятельность 2) Иностранный язык 3) Информационные системы и технологии 4) Концепции современного естествознания 5) Общая и прикладная физическая подготовка 6) Основы проектной деятельности 7) История России 8) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде
1-я контрольная неделя	14.10.24	19.10.24	
2-я контрольная неделя	25.11.24	30.11.24	
Зачетная неделя	09.01.25	15.01.25	
Экзаменационная сессия	16.01.25	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>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Вычислительные системы, сети и телекоммуникации 2) Информационные системы и технологии <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Иностранный язык 2) Математика. Математический анализ 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Основы проектной деятельности 5) Спецграфика 6) Физическая культура и спорт 7) Экономическая теория 8) Основы российской государственности <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Алгоритмизация и программирование 2) История России <p>ПРАКТИКИ - 3чО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Учебная практика (ознакомительная)
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	16.06.25	21.06.25	
Учебная практика (ознакомительная)	23.06.25	19.07.25	
Каникулы	21.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль)

Прикладная информатика в дизайне

2024-2025уч.г.

Д-323	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	28.12.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Базы данных 2) Иностранный язык 3) Математика. Математический анализ</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Операционные системы 4) Основы композиции 5) Теория информации, данные, знания 6) Цветоведение и колористика 7) Модуль "Основы военной подготовки" 8) Инженерная проектная деятельность</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Спецграфика</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) 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	09.01.25	15.01.25	
Экзаменационная сессия	16.01.25	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	10.06.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Web-технологии 2) Технологии программирования 3) Философия</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Информационная безопасность 2) Исследование операций и методы оптимизации 3) История и теория дизайна 4) Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 5) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Информационные технологии на английском языке 2) Моделирование систем</p> <p><u>ПРАКТИКИ - 3чО:</u> 1) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Технологии программирования</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 (пр.-ка по получению проф.умений и опыта проф.деят-сти)	23.06.25	19.07.25	
Каникулы	21.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в дизайне

2024-2025уч.г.

Д-322	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	28.12.24	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Объектно-ориентированное программирование 2) Шрифты и типографика 3) Программная инженерия <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Информационные технологии на английском языке 2) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Методы дизайн мышления <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) История и теория дизайна 2) Управление данными <p>КУРСОВАЯ РАБОТА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Программная инженерия
1-я контрольная неделя	14.10.24	19.10.24	
2-я контрольная неделя	25.11.24	30.11.24	
Зачетная неделя	09.01.25	15.01.25	
Экзаменационная сессия	16.01.25	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	10.06.25	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 2) Брендинг 3) Управление IT-проектами <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Графический дизайн 2) Визуальные коммуникации 3) Инженерная проектная деятельность 4) Общая и прикладная физическая подготовка <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Интеллектуальные информационные системы 2) Информационные технологии на английском языке <p>ПРАКТИКИ - 3чО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) <p>КУРСОВАЯ РАБОТА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Брендинг
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 (пр-ка по получению проф.умений и опыта проф.деят-сти)	23.06.25	19.07.25	
Каникулы	21.07.25	31.08.25	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в дизайне

2024-2025уч.г.

Д-321	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	28.12.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) 3D моделирование и дизайн пространственной среде 2) Разработка прикладного программного обеспечения 3) Интерактивный дизайн</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Большие данные 2) Информационные технологии на английском языке 3) Проектный практикум 4) Маркетинг цифровых продуктов 5) Технология трудоустройства и планирования карьеры</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Разработка прикладного программного обеспечения</p>
1-я контрольная неделя	14.10.24	19.10.24	
2-я контрольная неделя	25.11.24	30.11.24	
Зачетная неделя	09.01.25	15.01.25	
Экзаменационная сессия	16.01.25	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	02.05.25	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) Проектный практикум 2) Тестирование программного обеспечения информационных систем</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Основы предпринимательства в инженерной сфере 2) Техническое обеспечение дизайна 3) Профессиональная лексика IT-специалиста 4) Гейм-дизайн</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></p> <p>1) Информационные технологии на английском языке</p> <p><u>ПРАКТИКИ - 3чО:</u></p> <p>1) Производственная (преддипломная) практика</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></p> <p>1) Проектный практикум</p>
1-я контрольная неделя	10.03.25	15.03.25	
Зачетная неделя	28.04.25	30.04.25	
Экзаменационная сессия	02.05.25	07.05.25	
Производств. (преддипломная) практика	12.05.25	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	