

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

2023-2024уч.г.

121-1, 121-2	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.09.23	13.01.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Back-end разработка 2) Программирование в Unix-подобных операционных системах 3) Технологии разработки программного обеспечения 4) Формализация моделирования</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Front-end разработка 2) Администрирование Unix-подобных операционных систем 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Основы компьютерного моделирования 5) Основы профессиональной коммуникации на английском языке 6) Робототехника: Программирование микроконтроллеров 7) Прикладные задачи анализа данных</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Технологии разработки программного обеспечения</p>
1-я контрольная неделя	09.10.23	14.10.23	
2-я контрольная неделя	27.11.23	02.12.23	
Зачетная неделя	09.01.24	13.01.24	
Экзаменационная сессия	15.01.24	27.01.24	
Каникулы	29.01.24	03.02.24	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	05.02.24	07.06.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Основы компьютерного моделирования 2) Паттерны проектирования 3) Сети и телекоммуникации 4) Системы контроля версий 5) Прикладные задачи анализа данных</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Информационная безопасность 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Программирование ролевого взаимодействия и компьютерных игр 4) Разработка мобильных приложений</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Основы профессиональной коммуникации на английском языке</p> <p><u>ПРАКТИКИ - 3чО:</u> 1) Производственная практика (проектно-технологическая)</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Сети и телекоммуникации</p>
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
2-я контрольная неделя	06.05.24	11.05.24	
Зачетная неделя	03.06.24	07.06.24	
Экзаменационная сессия	08.06.24	22.06.24	
Производств. практика (проектно-технолог-кая)	24.06.24	20.07.24	
Каникулы	22.07.24	31.08.24	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль)
Информационные и коммуникационные системы
2023-2024уч.г.

221	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.09.23	13.01.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) Архитектура информационных систем 2) Объектно-ориентированное программирование 3) Программная инженерия</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Информационные технологии на английском языке 2) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 3) Микропроцессорные и робототехнические системы 4) Общая и прикладная физическая подготовка</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	09.10.23	14.10.23	
2-я контрольная неделя	27.11.23	02.12.23	
Зачетная неделя	25.12.23	13.01.2024	
Экзаменационная сессия	15.01.24	27.01.24	
Каникулы	29.01.24	03.02.24	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	05.02.24	08.06.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u></p> <p>1) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 2) Обработка данных в среде 1С: Предприятие 3) Управление IT-проектами</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u></p> <p>1) Инженерная проектная деятельность 2) Корпоративные информационные системы 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Сервис и эксплуатация информационных систем</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></p> <p>1) Интеллектуальные информационные системы 2) Информационные технологии на английском языке 3) Технический английский</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	11.03.24	16.03.24	
2-я контрольная неделя	06.05.24	11.05.24	
Зачетная неделя	27.05.24	08.06.24	
Экзаменационная сессия	10.06.24	22.06.24	
Производств. практика (технологическая (проектно-технологическая))	24.06.24	20.07.24	
Каникулы	22.07.24	31.08.24	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике
2023-2024уч.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	01.09.23	13.01.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Объектно-ориентированное программирование 2) Основы бухгалтерского и налогового учета 3) Программная инженерия</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Информационные технологии на английском языке 2) Математическая экономика 3) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 4) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Математические и статистические пакеты 2) Управление данными</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Программная инженерия</p>
1-я контрольная неделя	09.10.23	14.10.23	
2-я контрольная неделя	27.11.23	02.12.23	
Зачетная неделя	25.12.23	13.01.24	
Экзаменационная сессия	15.01.24	27.01.24	
Каникулы	29.01.24	03.02.24	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	05.02.24	08.06.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 2) Обработка данных в среде 1С: Предприятие 3) Управление IT-проектами</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Инженерная проектная деятельность 2) Информационная логистика 3) Корпоративные информационные системы 4) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Интеллектуальные информационные системы 2) Информационные технологии на английском языке 3) Технический английский</p> <p><u>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</u> 1) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Обработка данных в среде 1С: Предприятие</p>
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
2-я контрольная неделя	06.05.24	11.05.24	
Зачетная неделя	03.06.24	08.06.24	
Экзаменационная сессия	10.06.24	22.06.24	
Производств. практика (технологическая (проектно-технологическая))	24.06.24	20.07.24	
Каникулы	22.07.24	31.08.24	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в дизайне
2023-2024уч.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	01.09.23	17.01.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Объектно-ориентированное программирование 2) Шрифты и типографика 3) Программная инженерия</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 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> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) История и теория дизайна 2) Управление данными</p>
1-я контрольная неделя	09.10.23	14.10.23	
2-я контрольная неделя	27.11.23	02.12.23	
Зачетная неделя	09.01.24	17.01.24	
Экзаменационная сессия	18.01.24	27.01.24	
Каникулы	29.01.24	03.02.24	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	05.02.24	11.06.24	<p><u>ЭКЗАМЕН:</u> 1) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 2) Брендинг 3) Управление IT-проектами</p> <p><u>ЗАЧЁТ:</u> 1) Графический дизайн 2) Визуальные коммуникации 3) Инженерная проектная деятельность 4) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u> 1) Интеллектуальные информационные системы 2) Информационные технологии на английском языке</p> <p><u>ПРАКТИКИ - 3чО:</u> 1) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))</p> <p><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u> 1) Брендинг</p>
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
2-я контрольная неделя	06.05.24	11.05.24	
Зачетная неделя	03.06.24	11.06.24	
Экзаменационная сессия	13.06.24	22.06.24	
Производств. практика (пр-ка по получению проф.умений и опыта проф.деят-сти)	24.06.24	20.07.24	
Каникулы	22.07.24	31.08.24	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана 08.03.01 Строительство)

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство)

2023-2024 уч.г.

СЗ-21	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
У С Т А Н О В О Ч Н А Я С Е С С И Я			
Лабораторно-экзаменационная сессия	25.09.23	07.10.23	
З И М Н Я Я С Е С С И Я			
1-я рабочая суббота	16.09.23		<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Строительные материалы</p> <p>ЗАЧЁТ:</p> <p>1) Безопасность жизнедеятельности 2) Менеджмент в строительстве 3) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения и вентиляции 4) Средства механизации строительства 5) Учебно-исследовательский практикум 6) Электротехника и электроснабжение в строительстве</p> <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <p>1) Строительная механика</p> <p>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</p> <p>1) Архитектура гражданских и промышленных зданий</p>
2-я рабочая суббота	14.10.23		
3-я рабочая суббота	18.11.23		
4-я рабочая суббота	16.12.23		
Лабораторно-экзаменационная сессия	15.01.24	10.02.24	
Каникулы	12.02.24	17.02.24	
Л Е Т Н Я Я С Е С С И Я			
1-я рабочая суббота	24.02.24		<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения и вентиляции 3) Технологические процессы в строительстве</p> <p>ЗАЧЁТ:</p> <p>1) Металлические конструкции 2) Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством</p> <p>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</p> <p>1) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения и вентиляции - курсовой проект</p> <p>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</p> <p>1) Производственная практика (технологическая)</p>
2-я рабочая суббота	16.03.24		
3-я рабочая суббота	13.04.24		
4-я рабочая суббота	18.05.24		
Лабораторно-экзаменационная сессия	03.06.24	08.06.24	
производственная практика (технологическая)	10.06.24	06.07.24	
Каникулы	08.07.24	31.08.24	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

выписка из учебного плана, 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство

2023-2024 уч.г.

C-21	период обучения		перечень зачетов и экзаменов.
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
	01.09.23	13.01.24	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения и вентиляции</p> <p>2) Технологические процессы в строительстве</p> <p>3) Архитектура гражданских и промышленных зданий</p> <p>ЗАЧЁТ:</p> <p>1) Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством</p> <p>2) Средства механизации строительства</p> <p>3) Менеджмент в строительстве</p> <p>4) Металлические конструкции</p> <p>5) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p>6) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций</p> <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <p>1) Строительная механика</p> <p>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</p> <p>1) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения и вентиляции</p> <p>РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА:</p> <p>1) Строительная механика</p> <p>ПРАКТИКИ - 3чО:</p> <p>1) Производственная практика (технологическая)</p>
Производств. практика (технологическая)	01.09.23	14.09.23	
1-я контрольная неделя	09.10.23	14.10.23	
2-я контрольная неделя	27.11.23	02.12.23	
Зачетная неделя	25.12.2023	13.01.24	
Экзаменационная сессия	15.01.24	27.01.24	
Каникулы	29.01.24	03.02.24	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	05.02.24	07.06.24	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Экономика строительства</p> <p>2) Металлические конструкции</p> <p>3) Технология возведения зданий и сооружений</p> <p>ЗАЧЁТ:</p> <p>1) Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски</p> <p>2) Железобетонные и каменные конструкции</p> <p>3) Общая и прикладная физическая подготовка</p> <p>4) Прикладная физическая подготовка (по видам спорта)</p> <p>5) Инженерная проектная деятельность</p> <p>6) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций</p> <p>РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА:</p> <p>1) Теоретическая механика</p> <p>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</p> <p>1) Технологические процессы в строительстве</p> <p>2) Металлические конструкции</p> <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <p>1) Технологические процессы в строительстве</p> <p>ПРАКТИКИ - 3чО:</p> <p>1) Производственная практика (исполнительская)</p>
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
2-я контрольная неделя	06.05.24	11.05.24	
Зачетная неделя	27.05.24	07.06.24	
Экзаменационная сессия	08.06.24	22.06.24	
Производственная практика (исполнительская)	24.06.24	20.07.24	
Каникулы	22.07.24	31.08.24	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Направленность (профиль) Технология швейных изделий

2023-2024уч.г.

Т-21	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.09.23	13.01.24	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Дизайн костюма 2) Компьютерная графика 3) Конструирование швейных изделий 4) Практикум по профессии портной <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Менеджмент и маркетинг в индустрии моды 2) Моделирование и оптимизация технологических процессов 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Химизация технологических процессов легкой промышленности 5) Экономика <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) Дизайн костюма
1-я контрольная неделя	09.10.23	14.10.23	
Учебная практика (ознакомительная)	20.11.23	02.12.23	
2-я контрольная неделя	27.11.23	02.12.24	
Зачетная неделя	09.01.24	13.01.24	
Экзаменационная сессия	15.01.24	27.01.24	
Каникулы	29.01.24	03.02.24	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	05.02.24	08.06.24	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Конструкторско-технологическая подготовка производства 2) Менеджмент и маркетинг в индустрии моды 3) Проектирование технологических процессов швейного производства <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Метрология, стандартизация и сертификация 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности 4) Проектирование швейных изделий в САПР <p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Технология изготовления изделий из различных материалов 2) Технология изготовления корсетных изделий <p>ПРАКТИКИ -ЗЧО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Учебная практика (проектно-технологическая) 2) Производственная практика (проектно-технологическая) <p>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Конструкторско-технологическая подготовка производства
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
2-я контрольная неделя	06.05.24	11.05.24	
Зачетная неделя	20.05.24	25.05.24	
Учебная практика (проектно-технологическая)	27.05.24	08.06.24	
Экзаменационная сессия	10.06.24	22.06.24	
Производств. практика (проектно-технологическая)	24.06.24	20.07.24	
Каникулы	22.07.24	31.08.24	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Инженерная защита окружающей среды) на
2023-2024уч.г.

ТБ-21	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01.09.2024	20.01.2024	ЭКЗАМЕН: 1) Надежность технических систем и техногенный риск 2) Организация охраны труда по отраслям ЗАЧЁТ: 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Метрология, стандартизация и сертификация 3) Медико-биологические основы безопасности 4) Коллоидная химия 5) Электротехника, основы электроники и автоматика 6) Экология природных комплексов 7) Методы исследования и контроля окружающей среды 8) Инженерная проектная деятельность 9) Общая и прикладная физическая подготовка
1-я контрольная неделя	09.10.2023	14.10.2023	
2-я контрольная неделя	27.11.2023	02.12.2023	
Зачетная неделя	09.01.2024	20.01.2024	
Экзаменационная сессия	22.01.2024	27.01.2024	
Каникулы	29.01.2024	03.02.2024	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	05.02.2024	26.06.2024	ЭКЗАМЕН: 1) Экологический мониторинг 2) Процессы и аппараты защиты окружающей среды 3) Экология природных комплексов 4) Мониторинг объектов техносферы ЗАЧЁТ: 1) Надзор и контроль в сфере безопасности 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Аналитическая химия 4) Теория горения и взрыва 5) Промышленная экология ПРАКТИКИ - 3чО: 1) Производственная практика (проектно-технологическая) 2) Производственная практика (научно-исследовательская) Курсовая работа: 1) Процессы и аппараты защиты окружающей среды
1-я контрольная неделя	11.03.2024	16.03.2024	
Производственная практика (научно-исследовательская, проектно-технологическая)	01.04.2024	11.05.2024	
2-я контрольная неделя	06.05.2024	11.05.2024	
Зачетная неделя	17.06.2024	26.06.2024	
Экзаменационная сессия	27.06.2024	06.07.2024	
Каникулы	08.07.2024	31.08.2024	