

# 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.**

120-1 120-2	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	01.09.23	13.01.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <p>1) Администрирование и программирование в 1С 2) Программирование ролевого взаимодействия и компьютерных игр 3) Создание RAD-приложений 4) Человеко-машинные интерфейсы</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <p>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</p> <p><b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b></p> <p>1) Создание RAD-приложений</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	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	05.02.24	04.05.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <p>1) Проектный практикум</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <p>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</p> <p><b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b></p> <p>1) Производственная практика (преддипломная)</p> <p><b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b></p> <p>1) Проектный практикум</p>
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
Зачетная неделя	29.04.24	04.05.24	
Экзаменационная сессия	06.05.24	11.05.24	
Производств. практика (преддипломная)	13.05.24	25.05.24	
<b>И Т О Г О В А Я      А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
<b>ВКР</b>	27.05.24	06.07.24	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	08.07.24	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.**

<b>220</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	01.09.23	13.01.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Администрирование информационных систем</li> <li>2) Большие данные</li> <li>3) Инструментальные средства информационных систем</li> <li>4) Программирование в среде 1С:Предприятие</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Документирование процессов жизненного цикла информационных систем</li> <li>2) Информационные технологии на английском языке</li> <li>3) Проектный практикум</li> <li>4) Разработка интерфейсов информационных систем</li> <li>5) Создание RAD-приложений</li> <li>6) Технология трудоустройства и планирования карьеры</li> </ol> <p><b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Инструментальные средства информационных систем</li> </ol>
1-я контрольная неделя	09.10.2023	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	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	05.02.24	03.05.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проектный практикум</li> <li>2) Тестирование программного обеспечения информационных систем</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Введение в бизнес</li> <li>2) Профессиональная лексика IT-специалиста</li> <li>3) Цифровая экономика</li> <li>4) Электронные системы управления документооборотом</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Информационные технологии на английском языке</li> <li>2) Разработка инструментального программного обеспечения</li> <li>3) Технический английский</li> </ol> <p><b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Производственная практика (преддипломная)</li> </ol> <p><b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проектный практикум</li> </ol>
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
Зачетная неделя	22.04.24	03.05.24	
Экзаменационная сессия	04.05.24	11.05.24	
Производств. практика (преддипломная)	13.05.24	25.05.24	
<b>И Т О Г О В А Я      А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
<b>ВКР</b>	27.05.24	06.07.24	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	08.07.24	31.08.24	

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике  
2023-2024уч.г.

<b>320</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	01.09.23	13.01.24	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b> 1) Администрирование информационных систем 2) Программирование в среде 1С: Предприятие 3) Разработка прикладного программного обеспечения</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b> 1) Большие данные 2) Информационные технологии на английском языке 3) Проектный практикум 4) Сетевая экономика 5) Технология трудоустройства и планирования карьеры</p> <p><b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b> 1) Разработка прикладного 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	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	05.02.24	03.05.24	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b> 1) Проектный практикум 2) Тестирование программного обеспечения информационных систем</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b> 1) Информационный маркетинг 2) Проектирование автоматизированного рабочего места 3) Профессиональная лексика IT-специалиста 4) Цифровая экономика 5) Деловая и управленческая риторика</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b> 1) Информационные технологии на английском языке 2) Технический английский</p> <p><b><u>ПРАКТИКИ - 3чО:</u></b> 1) Производственная (преддипломная) практика</p> <p><b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b> 1) Проектный практикум</p>
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
Зачетная неделя	22.04.24	03.05.24	
Экзаменационная сессия	04.05.24	11.05.24	
Производств. (преддипломная) практика	13.05.24	25.05.24	
<b>И Т О Г О В А Я      А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
<b>ВКР</b>	27.05.24	06.07.24	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
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.**

<b>C-20</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	01.09.23	13.01.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <p>1) Железобетонные и каменные конструкции 2) Основания и фундаменты зданий и сооружений 3) Охрана труда в строительстве</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <p>1) Урбозкология 2) Технология трудоустройства и планирования карьеры 3) Конструкции из дерева и пластмасс 4) Проектно-конструкторский практикум 5) Основы сейсмостойкого строительства 6) Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений 7) Организация, управление и планирование в строительстве</p> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></p> <p>1) Железобетонные и каменные конструкции</p> <p><b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b></p> <p>1) Основания и фундаменты зданий и сооружений</p>
1-я контрольная неделя	09.10.23	14.10.23	
2-я контрольная неделя	27.11.23	02.12.23	
Зачетная неделя	25.12.2023- 30.12.2023	09.01.2024- 13.01.2024	
Экзаменационная сессия	15.01.24	27.01.24	
Каникулы	29.01.24	03.02.24	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	05.02.24	20.04.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <p>1) Конструкции из дерева и пластмасс 2) Организация, управление и планирование в строительстве</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <p>1) Ценообразование сметное дело 2) Основы предпринимательства в инженерной сфере 3) Экологическое сопровождение в строительстве 4) Основы технической эксплуатации объектов строительстве</p> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ::</b></p> <p>1) Конструкции из дерева и пластмасс 2) Организация, управление и планирование в строительстве</p> <p><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b></p> <p>1) Проектно-конструкторский практикум</p> <p><b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b></p> <p>1) Производственная практика (преддипломная)</p>
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
Зачетная неделя	15.04.24	20.04.24	
Экзаменационная сессия	22.04.24	27.04.24	
Производств. практика (преддипломная)	29.04.24	25.05.24	
<b>И Т О Г О В А Я      А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
ВКР	27.05.24	30.05.24	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ГЭ	31.05.24	08.06.24	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ВКР	10.06.24	06.07.24	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

**2023-2024уч.г.**

<b>Т-20</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	01.09.23	13.01.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <p>1) Проектирование технологических процессов швейного производства</p> <p>2) Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятия легкой промышленности</p> <p>3) Проектирование швейных изделий в САПР</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <p>1) Безопасность жизнедеятельности</p> <p>2) Основы социального государства</p> <p>3) Охрана труда</p> <p>4) Промышленные цифровые технологии</p> <p>5) Технология изготовления изделий</p> <p>6) Технология трудоустройства и планирования карьеры</p> <p>7) Эстетика образа и основы стилистики</p> <p><b>ПРАКТИКИ -ЗчО:</b></p> <p>1) Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></p> <p>1) Проектирование технологических процессов швейного производства</p>
1-я контрольная неделя	09.10.23	14.10.23	
Производственная практика (НИР)	20.11.23	02.12.23	
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	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	05.02.24	06.04.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <p>1) Бизнес планирование</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <p>1) Инженерная экология</p> <p>2) Мерчендайзинг</p> <p>3) Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>4) Техническая экспертиза продукции легкой промышленности</p> <p>5) Проектирование и изготовление детской одежды</p> <p><b>ПРАКТИКИ -ЗчО:</b></p> <p>1) Производственная практика (преддипломная)</p> <p><b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b></p> <p>1) Бизнес-планирование</p>
1-я контрольная неделя	11.03.24	16.03.24	
Зачетная неделя	01.04.24	06.04.24	
Экзаменационная сессия	08.04.24	13.04.24	
Производств. практика (преддипломная)	15.04.24	25.05.24	
<b>И Т О Г О В А Я      А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
<b>ВКР</b>	27.05.24	06.07.24	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	08.07.24	31.08.24	

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

<b>ТБ-20</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	01.09.2023	13.01.2024	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <p>1) Геоинформационные системы в техносферной безопасности 2) Процессы и аппараты защиты окружающей среды 3) Экономическая эффективность использования природных ресурсов</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <p>1) Технология трудоустройства и планирования карьеры 2) Экологический менеджмент и экологическое аудирование</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b></p> <p>1) Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза</p> <p><b><u>Курсовая работа:</u></b></p> <p>1) Экономическая эффективность использования природных ресурсов</p>
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	13.01.2024	
Экзаменационная сессия	15.01.2024	27.01.2024	
Каникулы	29.01.2024	03.02.2024	
<b>В Е С Е Н Н И Й   С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	05.02.2024	18.05.2024	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <p>1) Прикладные программные продукты в техносферной безопасности 2) Информационные технологии в техносферной безопасности</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <p>1) Метрология, стандартизация и сертификация 2) Особо охраняемые природные территории 3) Ландшафтное планирование 4) Охрана труда 5) Управление техносферной безопасностью 6) Информационные сервисы в управлении инженерной деятельностью 7) Системная экология 8) Кадастры природных ресурсов 9) Естественные и антропоенные ландшафты</p> <p><b><u>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</u></b></p> <p>1) Производственная практика (преддипломная)</p>
1-я контрольная неделя	11.03.2024	16.03.2024	
2-я контрольная неделя	06.05.2024	11.05.2024	
Производственная практика	15.04.2024	27.04.2024	
Зачетная неделя	06.05.2024	18.05.2024	
Экзаменационная сессия	20.05.2024	25.05.2024	
<b>И Т О Г О В А Я   А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	27.05.2024	06.07.2024	
Каникулы	08.07.2024	31.08.2024	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана 08.03.01 Строительство)

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство)

**2023-2024 уч.г.**

<b>СЗ-20</b>	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>У С Т А Н О В О Ч Н А Я С Е С С И Я</b>			
Лабораторно-экзаменационная сессия	25.09.23	07.10.23	
<b>З И М Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	16.09.23		<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Металлические конструкции</li> <li>2) Охрана труда в строительстве</li> <li>3) Философия</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Железобетонные и каменные конструкции</li> <li>2) Инженерная проектная деятельность</li> <li>3) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Технологические процессы в строительстве</li> </ol> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Металлические конструкции</li> <li>2) Технологические процессы в строительстве</li> </ol>
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	03.02.24	
Каникулы	05.02.24	10.02.24	
<b>Л Е Т Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	24.02.24		<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Железобетонные и каменные конструкции</li> <li>2) Технология возведения зданий и сооружений</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Технология трудоустройства и планирования карьеры</li> <li>2) Конструкции из дерева и пластмасс</li> <li>3) Основы сейсмостойкого строительства</li> <li>4) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций</li> <li>5) Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски</li> <li>6) Проектирование зданий BIM</li> </ol> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Железобетонные и каменные конструкции</li> </ol> <p><b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Производственная практика (исполнительская)</li> </ol>
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	15.06.24	
Производств. практика (исполнительская)	17.06.24	13.07.24	
Каникулы	15.07.2024	31.08.2024	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана 08.03.01 Строительство)

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство)

**2023-2024 уч.г.**

<b>СЗ-195</b>	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>У С Т А Н О В О Ч Н А Я С Е С С И Я</b>			
Лабораторно-экзаменационная сессия	25.09.23	07.10.23	
<b>З И М Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	16.09.23		<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Экономика строительства</li> <li>2) Конструкции из дерева и пластмасс</li> <li>3) Основания и фундаменты зданий и сооружений</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проектно-конструкторский практикум</li> <li>2) Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений</li> <li>3) Организация, управление и планирование в строительстве</li> <li>4) Урбоэкология</li> </ol> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Конструкции из дерева и пластмасс</li> <li>2) Основания и фундаменты зданий и сооружений</li> </ol>
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	03.02.24	
Каникулы	05.02.24	10.02.24	
<b>Л Е Т Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	24.02.24		<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Организация, управление и планирование в строительстве</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Основы технической эксплуатации объектов строительства</li> <li>2) Экологическое сопровождение строительства</li> <li>3) Основы предпринимательства в инженерной сфере</li> <li>4) Ценообразование и сметное нормирование</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проектно-конструкторский практикум</li> </ol> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Организация, управление и планирование в строительстве</li> </ol> <p><b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Производственная практика (преддипломная)</li> </ol>
2-я рабочая суббота	16.03.24		
3-я рабочая суббота	13.04.24		
Лабораторно-экзаменационная сессия	15.04.24	27.04.24	
Производств. практика (преддипломная)	29.04.24	25.05.24	
<b>И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
<b>ВКР</b>	27.05.24	01.06.24	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
<b>ГЭ</b>	03.06.24	11.06.24	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
<b>ВКР</b>	13.06.24	06.07.24	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	08.07.24	31.08.24	