

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**выписка из учебного плана, 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Бизнес-**  
**инжиниринг в строительстве**  
**2025-2026 уч.г.**

<b>СЗ-25</b>	<b>период обучения</b>		<b>перечень зачетов и экзаменов</b>
	<b>начало</b>	<b>окончание</b>	
<b>О С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	01.09.25	30.12.25	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Инженерная и компьютерная графика 2) Физика 3) Химия <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Иностранный язык 2) Математика 3) Основы строительного дела 4) История России 5) Основы российской государственности 6) Основы проектной деятельности 7) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде 8) Информатика. Информационные технологии и программирование в строительстве
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Экзаменационная сессия	09.01.26	31.01.26	
Каникулы	02.02.26	07.02.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	09.02.26	09.06.26	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Философия 2) Теоретическая механика <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Инженерная геодезия 2) Иностранный язык 3) Математика 4) Основы проектной деятельности 5) Персональная эффективность <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) История России 2) Физика <b>ПРАКТИКИ - ЗчО:</b> 1) Учебная практика (ознакомительная)
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Экзаменационная сессия	10.06.26	27.06.26	
Учебная практика (ознакомительная)	29.06.26	11.07.26	
Каникулы	13.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

**2025-2026 уч.г.**

<b>СЗ-24</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	01.09.25	30.12.25	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <p>1) Основы технологического проектирования каменных работ</p> <p>2) Сопротивление материалов</p> <p>3) Иностранный язык</p> <p>4) Математика</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <p>1) Физическая культура и спорт</p> <p>2) Безопасность жизнедеятельности</p> <p>3) Инженерная проектная деятельность</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b></p> <p>1) Теоретическая механика</p> <p>2) Основы архитектуры и строительных конструкций</p> <p><b><u>Курсовая работа:</u></b></p> <p>1) Основы архитектуры и строительных конструкций</p> <p><b><u>РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА:</u></b></p> <p>1) Сопротивление материалов</p>
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Экзаменационная сессия	09.01.26	31.01.26	
Каникулы	02.02.26	07.02.26	
<b>В Е С Е Н Н И Й    С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	09.02.26	03.06.26	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b></p> <p>1) Строительные материалы</p> <p>2) Строительная механика</p> <p>3) Архитектура гражданских и промышленных зданий</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b></p> <p>1) Основы геотехники</p> <p>2) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогоснабжения и вентиляции</p> <p>3) Инженерная геодезия</p> <p><b><u>РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА:</u></b></p> <p>1) Строительная механика</p> <p><b><u>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</u></b></p> <p>1) Архитектура гражданских и промышленных зданий</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b></p> <p>1) Основы технологического проектирования каменных работ</p> <p>2) Сопротивление материалов</p> <p><b><u>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</u></b></p> <p>1) Учебная практика (изыскательская)</p>
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Экзаменационная сессия	04.06.26	20.06.26	
Учебная практика (изыскательская)	22.06.26	04.07.26	
Каникулы	06.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

**2025-2026 уч.г.**

<b>СЗ-23</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	01.09.25	30.12.25	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <p>1) Философия</p> <p>2) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции</p> <p>3) Архитектура гражданских и промышленных зданий</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <p>1) Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством</p> <p>2) Менеджмент в строительстве</p> <p>3) Учебно-исследовательский практикум</p> <p>4) 3D-моделирование в строительстве</p> <p><b>РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА:</b></p> <p>1) Строительная механика</p> <p><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b></p> <p>1) Строительная механика</p> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></p> <p>1) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции</p> <p><b>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</b></p> <p>1) Производственная практика (технологическая)</p>
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Экзаменационная сессия	09.01.26	31.01.26	
Каникулы	02.02.26	07.02.26	
Производственная практика (технологическая)	08.09.2025	20.09.2025	

<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	09.02.26	10.06.26	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <p>1) Технологические процессы в строительстве</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <p>1) Правовое регулирование строительства, Коррупционные риски</p> <p>2) Электротехника и электроснабжение в строительстве</p> <p>3) Средства механизации строительства</p> <p>4) Металлические конструкции</p> <p>5) Железобетонные и каменные конструкции</p> <p>6) Инженерная проектная деятельность</p> <p>7) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций</p> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></p> <p>1) Железобетонные и каменные конструкции</p> <p><b>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</b></p> <p>1) Производственная практика (исполнительская)</p>
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Экзаменационная сессия	04.06.26	20.06.26	
Производственная практика (исполнительская)	22.06.26	18.07.26	
Каникулы	20.07.26	31.08.26	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

**2025-2026 уч.г.**

<b>СЗ-22</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	01.09.25	30.12.25	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Экономика строительства</li> <li>2) Железобетонные и каменные конструкции</li> <li>3) Металлические конструкции</li> <li>4) Технология возведения зданий и сооружений</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Урбэкология</li> <li>2) Основы предпринимательства в инженерной сфере</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>
1-я контрольная неделя	13.10.25	19.10.25	
2-я контрольная неделя	24.11.25	30.11.25	
Экзаменационная сессия	09.01.26	31.01.26	
Каникулы	02.02.26	07.02.26	

<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	09.02.26	06.06.26	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Основания и фундаменты зданий и сооружений</li> <li>2) Охрана труда в строительстве</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) Проектно-конструкторский практикум</li> <li>4) Экологическое сопровождение строительства</li> <li>5) Основы сейсмостойкого строительства</li> <li>6) Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений</li> <li>7) Организация, управление и планирование в строительстве</li> </ol> <p><b>КУРСОВАЯ РАБОТА:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Основания и фундаменты зданий и сооружений</li> </ol> <p><b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Производственная практика (технологическая)</li> </ol>
1-я контрольная неделя	09.03.26	15.03.26	
2-я контрольная неделя	20.04.26	26.04.26	
Экзаменационная сессия	01.06.26	27.06.26	
Производственная практика (технологическая)	29.06.26	11.07.26	
Каникулы	20.07.26	31.08.26	