

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

**2023-2024 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	01.09.23	11.01.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Инженерная графика</li> <li>2) Информационные технологии в строительстве</li> <li>3) Физика</li> <li>4) Химия</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Иностранный язык</li> <li>2) Математика</li> <li>3) Основы российской государственности</li> <li>4) Основы строительного дела</li> <li>5) История России</li> <li>6) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде</li> <li>7) Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза</li> <li>8) Основы проектной деятельности</li> </ol>
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	30.12.23	
Экзаменационная сессия	12.01.24	03.01.24	
Каникулы	05.02.24	10.02.24	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	12.02.24	05.06.24	<p><b>ЭКЗАМЕН:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Теоретическая механика</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Инженерная геология</li> <li>2) Иностранный язык</li> <li>3) Математика</li> <li>4) Основы проектной деятельности</li> <li>5) Физика среды и ограждающие конструкции</li> </ol> <p><b>РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Теоретическая механика</li> </ol> <p><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Инженерная графика</li> <li>2) Информационные технологии в строительстве</li> <li>3) Физика</li> <li>4) История России</li> </ol> <p><b>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Учебная практика (ознакомительная)</li> <li>2) Учебная практика (исследовательская)</li> </ol>
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	05.06.24	
Экзаменационная сессия	06.06.24	22.06.24	
Учебная практика (ознакомительная)	24.06.24	06.07.24	
Учебная практика (исследовательская)	08.07.24	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.**

<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	01.09.23	11.01.24	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b>                      1) Иностранный язык                      2) Математика                      3) Сопротивление материалов                      4) Основы технологического проектирования каменных работ                      5) Основы технологического проектирования малярных работ</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b>                      1) Безопасность жизнедеятельности                      2) Физическая культура и спорт</p> <p><b><u>РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА:</u></b>                      1) Сопротивление материалов</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b>                      1) Теоретическая механика                      2) Основы архитектуры и строительных конструкций</p> <p><b><u>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</u></b>                      1) Основы архитектуры и строительных конструкций</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	30.12.23	
Экзаменационная сессия	12.01.24	03.02.24	
Каникулы	05.02.24	10.02.24	
<b>В Е С Е Н Н И Й      С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	12.02.24	05.06.24	<p><b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b>                      1) Строительные материалы                      2) Строительная механика                      3) Архитектура гражданских и промышленных зданий</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ:</u></b>                      1) Основы геотехники                      2) Инженерная геодезия                      3) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции</p> <p><b><u>РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА:</u></b>                      1) Строительная механика</p> <p><b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b>                      1) Сопротивление материалов                      2) Основы технологического проектирования каменных работ                      3) Основы технологического проектирования малярных работ</p> <p><b><u>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</u></b>                      1) Архитектура гражданских и промышленных зданий</p> <p><b><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u></b>                      1) Учебная практика (исследовательская)</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	05.06.24	
Экзаменационная сессия	06.06.24	22.06.24	
Учебная практика (исследовательская)	24.06.24	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.**

<b>СЗ-21</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> <p>1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Строительные материалы</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></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><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b></p> <p>1) Строительная механика</p> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></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	
<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> <p>1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения и вентиляции 3) Технологические процессы в строительстве</p> <p><b>ЗАЧЁТ:</b></p> <p>1) Металлические конструкции 2) Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством</p> <p><b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b></p> <p>1) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения и вентиляции - курсовой проект</p> <p><b>ПРАКТИКИ - ЗЧО:</b></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.

<b>СЗ-20</b>	<b>период обучения</b>		<b>перечень зачетов и экзаменов</b>
	<b>начало</b>	<b>окончание</b>	
<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		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Металлические конструкции 2) Охрана труда в строительстве 3) Философия  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Железобетонные и каменные конструкции 2) Инженерная проектная деятельность 3) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций 4) Деловые коммуникации в инженерной деятельности 5) Проектирование зданий BIM  <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Технологические процессы в строительстве  <b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Металлические конструкции 2) Технологические процессы в строительстве
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		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Железобетонные и каменные конструкции 2) Технология возведения зданий и сооружений  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Технология трудоустройства и планирования карьеры 2) Конструкции из дерева и пластмасс 3) Основы сейсмостойкого строительства 4) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций 5) Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски 6) Проектирование зданий BIM  <b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Железобетонные и каменные конструкции  <b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b> 1) Производственная практика (исполнительская)
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>C3-195</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		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Экономика строительства 2) Конструкции из дерева и пластмасс 3) Основания и фундаменты зданий и сооружений  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Проектно-конструкторский практикум 2) Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений 3) Организация, управление и планирование в строительстве 4) Урбэкология  <b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Конструкции из дерева и пластмасс 2) Основания и фундаменты зданий и сооружений
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		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Организация, управление и планирование в строительстве  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Основы технической эксплуатации объектов строительства 2) Экологическое сопровождение строительства 3) Основы предпринимательства в инженерной сфере 4) Ценообразование и сметное нормирование <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Проектно-конструкторский практикум  <b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Организация, управление и планирование в строительстве <b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b> 1) Производственная практика (преддипломная)
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	