

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана 08.03.01 Строительство)

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство)

2022-2023 уч.г.

<b>СЗ-21</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	05.09.22	17.09.22	
<b>З И М Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	15.10.22		<b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b> 1) Иностранный язык 2) Математика 3) Сопротивление материалов <b><u>ЗАЧЁТ:</u></b> 1) Физика среды и ограждающие конструкции <b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b> 1) Информационные технологии в строительстве 2) Теоретическая механика 3) Технология каменных работ
2-я рабочая суббота	12.11.22		
3-я рабочая суббота	10.12.22		
Лабораторно-экзаменационная сессия	09.01.23	28.01.23	
Каникулы	30.01.23	04.02.23	
<b>Л Е Т Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	18.02.23		<b><u>ЭКЗАМЕН:</u></b> 1) Строительная механика <b><u>ЗАЧЁТ:</u></b> 1) 3D-моделирование в строительстве 2) Инженерная геодезия 3) Основы геотехники <b><u>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</u></b> 1) Основы архитектуры и строительных конструкций 2) Сопротивление материалов <b><u>ПРАКТИКИ - ЗчО:</u></b> 1) Учебная практика (ознакомительная) 2) Учебная практика (исследовательская) <b><u>КУРСОВАЯ РАБОТА:</u></b> 1) Основы архитектуры и строительных конструкций
2-я рабочая суббота	18.03.23		
3-я рабочая суббота	15.04.23		
4-я рабочая суббота	13.05.23		
Лабораторно-экзаменационная сессия	13.06.23	17.06.23	
Учебная практика (ознакомительная)	19.06.23	01.07.23	
Учебная практика (исследовательская)	03.07.23	15.07.23	
Каникулы	17.07.23	31.08.23	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана 08.03.01 Строительство)

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство)

2022-2023 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	19.09.22	01.10.22	
<b>З И М Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	29.10.22		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Строительные материалы  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Менеджмент в строительстве 3) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции 4) Средства механизации строительства 5) Учебно-исследовательский практикум 6) Электротехника и электроснабжение в строительстве  <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Строительная механика  <b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий
2-я рабочая суббота	26.11.22		
3-я рабочая суббота	24.12.22		
Лабораторно-экзаменационная сессия	09.01.23	04.02.23	
Каникулы	06.02.23	11.02.23	
<b>Л Е Т Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	04.03.23		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции 3) Технологические процессы в строительстве  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Металлические конструкции 2) Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством  <b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b> 1) Производственная практика (технологическая)  <b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции - курсовой проект
2-я рабочая суббота	01.04.23		
3-я рабочая суббота	29.04.23		
4-я рабочая суббота	27.05.23		
Лабораторно-экзаменационная сессия	29.05.23	03.06.23	
Производств. практика (технологическая)	05.06.23	01.07.23	
Каникулы	03.07.23	31.08.23	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана 08.03.01 Строительство)

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство)

2022-2023 уч.г.

<b>СЗ-195</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	19.09.22	01.10.22	
<b>З И М Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	29.10.22		<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
2-я рабочая суббота	26.11.22		
3-я рабочая суббота	24.12.22		
Лабораторно-экзаменационная сессия	09.01.23	28.01.23	<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Технологические процессы в строительстве
Каникулы	30.01.23	04.02.23	<b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Металлические конструкции 2) Технологические процессы в строительстве
<b>Л Е Т Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	04.03.23		<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
2-я рабочая суббота	01.04.23		
3-я рабочая суббота	29.04.23		
4-я рабочая суббота	27.05.23		
Лабораторно-экзаменационная сессия	29.05.23	10.06.23	<b>ПРАКТИКИ - 3чО:</b>
Производств. практика (исполнительская)	13.06.23	08.07.23	1) Производственная практика (исполнительская)
Каникулы	10.07.23	31.08.23	<b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Железобетонные и каменные конструкции

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана 08.03.01 Строительство)

Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство)

2022-2023 уч.г.

<b>СЗ-185</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	05.09.22	17.09.22	
<b>З И М Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	15.10.22		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Конструкции из дерева и пластмасс 2) Комплексное благоустройство территорий 3) Техническая эксплуатация зданий и сооружений  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Правоведение. Основы законодательства в строительстве 2) Организация, управление и планирование в строительстве 3) Экономика строительства 4) Урбоэкология 5) Проектно-конструкторский практикум  <b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Конструкции из дерева и пластмасс
2-я рабочая суббота	12.11.22		
3-я рабочая суббота	10.12.22		
Лабораторно-экзаменационная сессия	12.01.23	04.02.23	
Каникулы	06.02.23	11.02.23	
<b>Л Е Т Н Я Я С Е С С И Я</b>			
1-я рабочая суббота	18.02.23		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Организация, управление и планирование в строительстве 2) Основания и фундаменты  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Ценообразование в строительстве 2) Проектно-сметное дело 3) Оценка воздействия на окружающую среду  <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Проектно-конструкторский практикум  <b>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:</b> 1) Организация, управление и планирование в строительстве 2) Основания и фундаменты
2-я рабочая суббота	18.03.23		
3-я рабочая суббота	15.04.23		
Лабораторно-экзаменационная сессия	17.04.23	29.04.23	
Производств. практика (преддипломная)	02.05.23	20.05.23	
<b>И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
<b>ВКР</b>	22.05.23	03.06.23	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
<b>ГЭ</b>	05.06.23	13.06.23	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
<b>ВКР</b>	14.06.23	01.07.23	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
Каникулы	03.07.23	31.08.23	