

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство) на 2021-2022уч.г.

СЗ-21	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ</b>			
Лабораторно-экзаменационная сессия	06 сентября 2021г.	18 сентября 2021г.	<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде
<b>ЗИМНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	16 октября 2021		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Инженерная графика 2) Физика 3) Химия <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза 2) Иностранный язык 3) Математика 4) Основы строительного дела 5) Персональная эффективность
2-я рабочая суббота	20 ноября 2021		
3-я рабочая суббота	18 декабря 2021		
Лабораторно-экзаменационная сессия	10 января 2022г.	29 января 2022г.	
Каникулы	31 января 2022г.	05 февраля 2022г.	
<b>ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Информационные технологии в строительстве 2) История (история России, всеобщая история) 3) Теоретическая механика 4) Технология каменных работ <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Инженерная геология 2) Иностранный язык 3) Математика 4) Физическая культура и спорт <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Инженерная графика 2) Учебная практика (изыскательская) 3) Физика
2-я рабочая суббота	19 марта 2022г.		
3-я рабочая суббота	21 мая 2022г.		
Лабораторно-экзаменационная сессия	14 июня 2022г.	21 июня 2022г.	
Учебная практика (изыскательская)	27 июня 2022г.	09 июля 2022г.	
Каникулы	11 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство) на 2021-2022уч.г.

СЗ-20	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ</b>			
Лабораторно-экзаменационная сессия	06 сентября 2021г.	18 сентября 2021г.	
<b>ЗИМНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	16 октября 2021		<u><b>ЭКЗАМЕН:</b></u> 1) Иностранный язык 2) Математика 3) Сопротивление материалов
2-я рабочая суббота	20 ноября 2021		
3-я рабочая суббота	18 декабря 2021		
Лабораторно-экзаменационная сессия	10 января 2022г.	29 января 2022г.	<u><b>ЗАЧЁТ:</b></u> 1) Физика среды и ограждающие конструкции  <u><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b></u> 1) Информационные технологии в строительстве 2) Теоретическая механика 3) Технология каменных работ
Каникулы	31 января 2022г.	05 февраля 2022г.	
<b>ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		<u><b>ЭКЗАМЕН:</b></u> 1) Строительная механика
2-я рабочая суббота	19 марта 2022г.		
3-я рабочая суббота	21 мая 2022г.		
Лабораторно-экзаменационная сессия	14 июня 2022г.	18 июня 2022г.	<u><b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b></u> 1) Основы архитектуры и строительных конструкций 2) Сопротивление материалов 3) Учебная практика (изыскательская) 4) Учебная практика (ознакомительная) 5) Основы архитектуры и строительных конструкций - курсовая работа
Учебная практика (изыскательская)	20 июня 2022г.	02 июля 2022г.	
Учебная практика (ознакомительная)	04 июля 2022г.	16 июля 2022г.	
Каникулы	18 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство) на 2021-2022уч.г.

СЗ-195	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ</b>			
Лабораторно-экзаменационная сессия	20 сентября 2021г.	02 октября 2021г.	
<b>ЗИМНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	16 октября 2021		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Строительные материалы
2-я рабочая суббота	20 ноября 2021		<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Менеджмент в строительстве
3-я рабочая суббота	18 декабря 2021		3) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции 4) Средства механизации строительства 5) Учебно-исследовательский практикум
Лабораторно-экзаменационная сессия	10 января 2022г.	05 февраля 2022г.	6) Электротехника и электроснабжение в строительстве
Каникулы	07 февраля 2022г.	12 февраля 2022г.	<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Строительная механика 2) Архитектура гражданских и промышленных зданий - курсовой проект
<b>ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции 3) Технологические процессы в строительстве
2-я рабочая суббота	19 марта 2022г.		
3-я рабочая суббота	21 мая 2022г.		<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Металлические конструкции 2) Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Лабораторно-экзаменационная сессия	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Производственная практика (технологическая) 2) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции - курсовой проект
Производственная практика (технологическая)	06 июня 2022г.	02 июля 2022г.	
Каникулы	04 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

## КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство) на 2021-2022уч.г.

СЗ-185	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ</b>			
Лабораторно-экзаменационная сессия	06 сентября 2021г.	18 сентября 2021г.	
<b>ЗИМНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	16 октября 2021		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Металлические конструкции 2) Технологические процессы в строительстве
2-я рабочая суббота	20 ноября 2021		<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Железобетонные и каменные конструкции 3) Управление строительными проектами 4) Учебно-исследовательский практикум
3-я рабочая суббота	18 декабря 2021		
Лабораторно-экзаменационная сессия	10 января 2022г.	03 февраля 2022г.	<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий - курсовой проект 2) Металлические конструкции - курсовой проект
Каникулы	04 февраля 2022г.	10 февраля 2022г.	
<b>ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Железобетонные и каменные конструкции 2) Охрана труда в строительстве 3) Технологические процессы в строительстве
2-я рабочая суббота	19 марта 2022г.		<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций 3) Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений 4) Учебно-исследовательский практикум
3-я рабочая суббота	16 апреля 2022г.		
4-я рабочая суббота	21 мая 2022г.		<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Основы технологии возведения зданий и сооружений 2) Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3) Железобетонные и каменные конструкции - курсовой проект 4) Технологические процессы в строительстве - курсовой проект
Лабораторно-экзаменационная сессия	30 мая 2022г.	11 июня 2022г.	
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	14 июня 2022г.	25 июня 2022г.	
Каникулы	27 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 08.03.01 Строительство) на 2021-2022уч.г.

СЗ-175	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
<b>УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ</b>			
<b>ЗИМНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	17 сентября 2021		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Конструкции городских сооружений и зданий 2) Муниципальное управление и социальное планирование в отрасли 3) Технологические процессы в строительстве  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Введение в бизнес 2) История архитектуры  <b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Конструкции городских сооружений и зданий - курсовая работа 2) Технологические процессы в строительстве - курсовой проект
2-я рабочая суббота	16 октября 2021		
3-я рабочая суббота	20 ноября 2021		
4-я рабочая суббота	18 декабря 2021		
Лабораторно-экзаменационная сессия	10 января 2022г.	29 января 2022г.	
Каникулы	31 января 2022г.	05 февраля 2022г.	
<b>ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ</b>			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Культурология 2) Планировка, застройка и реконструкция 3) Проектно-сметное дело в жилищном строительстве 4) Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий  <b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Основы реконструкции и реставрации зданий 3) Производственная практика (преддипломная практика и научно-исследовательская работа) 4) Реконструкция зданий и сооружений 5) Экономика природопользования 6) Эстетика в строительстве
2-я рабочая суббота	19 марта 2022г.		
Лабораторно-экзаменационная сессия	11 апреля 2022г.	23 апреля 2022г.	
Производственная практика (преддипломная практика и научно-исследовательская работа)	25 апреля 2022г.	21 мая 2022г.	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	23 мая 2022г.	28 мая 2022г.	
Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена	30 мая 2022г.	07 июня 2022г.	
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	08 июня 2022г.	02 июля 2022г.	
Каникулы	04 июля 2022г.	28 августа 2022г.	