

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2021-2022уч.г.

СЗ-21	период обучения		примечание
	начало	окончание	
УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ			
Лабораторно-экзаменационная сессия	06 сентября 2021г.	18 сентября 2021г.	ЗАЧЁТ: 1) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде
ЗИМНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	16 октября 2021		ЭКЗАМЕН: 1) Инженерная графика 2) Физика 3) Химия
2-я рабочая суббота	20 ноября 2021		ЗАЧЁТ: 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
3-я рабочая суббота	18 декабря 2021		
Лабораторно-экзаменационная сессия	10 января 2022г.	29 января 2022г.	
Каникулы	31 января 2022г.	05 февраля 2022г.	
ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		ЭКЗАМЕН: 1) Информационные технологии в строительстве 2) История (история России, всеобщая история) 3) Теоретическая механика 4) Технология каменных работ
2-я рабочая суббота	19 марта 2022г.		
3-я рабочая суббота	21 мая 2022г.		ЗАЧЁТ: 1) Инженерная геология 2) Иностранный язык 3) Математика 4) Физическая культура и спорт
Лабораторно-экзаменационная сессия	14 июня 2022г.	21 июня 2022г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Инженерная графика 2) Учебная практика (изыскательская) 3) Физика
Учебная практика (изыскательская)	27 июня 2022г.	09 июля 2022г.	
Каникулы	11 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2021-2022уч.г.

СЗ-20	период обучения		примечание
	начало	окончание	
УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ			
Лабораторно-экзаменационная сессия	06 сентября 2021г.	18 сентября 2021г.	
ЗИМНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	16 октября 2021		ЭКЗАМЕН: 1) Иностранный язык 2) Математика 3) Сопротивление материалов ЗАЧЁТ: 1) Физика среды и ограждающие конструкции ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Информационные технологии в строительстве 2) Теоретическая механика 3) Технология каменных работ
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.	
ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		ЭКЗАМЕН: 1) Строительная механика ЗАЧЁТ: 1) 3D-моделирование в строительстве 2) Инженерная геодезия 3) Основы геотехники ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Основы архитектуры и строительных конструкций 2) Сопротивление материалов 3) Учебная практика (изыскательская) 4) Учебная практика (ознакомительная) КУРСОВАЯ РАБОТА: 1) Основы архитектуры и строительных конструкций
2-я рабочая суббота	19 марта 2022г.		
3-я рабочая суббота	21 мая 2022г.		
Лабораторно-экзаменационная сессия	14 июня 2022г.	18 июня 2022г.	
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 УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2021-2022уч.г.

СЗ-195	период обучения		примечание
	начало	окончание	
УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ			
Лабораторно-экзаменационная сессия	20 сентября 2021г.	02 октября 2021г.	
ЗИМНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	16 октября 2021		ЭКЗАМЕН: 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Строительные материалы
2-я рабочая суббота	20 ноября 2021		ЗАЧЁТ: 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Менеджмент в строительстве
3-я рабочая суббота	18 декабря 2021		3) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения 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 ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:
Каникулы	07 февраля 2022г.	12 февраля 2022г.	1) Строительная механика КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:
			1) Архитектура гражданских и промышленных зданий
ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		ЭКЗАМЕН: 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения и вентиляции
2-я рабочая суббота	19 марта 2022г.		3) Технологические процессы в строительстве
3-я рабочая суббота	21 мая 2022г.		ЗАЧЁТ: 1) Металлические конструкции 2) Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
Лабораторно-экзаменационная сессия	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Производственная практика (технологическая)
Производственная практика (технологическая)	06 июня 2022г.	02 июля 2022г.	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ: 1) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения и вентиляции
Каникулы	04 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2021-2022уч.г.

СЗ-185	период обучения		примечание
	начало	окончание	
УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ			
Лабораторно-экзаменационная сессия	06 сентября 2021г.	18 сентября 2021г.	
ЗИМНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	16 октября 2021		ЭКЗАМЕН: 1) Металлические конструкции 2) Технологические процессы в строительстве ЗАЧЁТ: 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Железобетонные и каменные конструкции 3) Управление строительными проектами 4) Учебно-исследовательский практикум КУРСОВОЙ ПРОЕКТ: 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Металлические конструкции
2-я рабочая суббота	20 ноября 2021		
3-я рабочая суббота	18 декабря 2021		
Лабораторно-экзаменационная сессия	10 января 2022г.	03 февраля 2022г.	
Каникулы	04 февраля 2022г.	10 февраля 2022г.	
ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		ЭКЗАМЕН: 1) Железобетонные и каменные конструкции 2) Охрана труда в строительстве 3) Технологические процессы в строительстве ЗАЧЁТ: 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций 3) Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений 4) Учебно-исследовательский практикум ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Основы технологии возведения зданий и сооружений 2) Производственная практика (научно-исследовательская работа) КУРСОВОЙ ПРОЕКТ: 1) Железобетонные и каменные конструкции 2) Технологические процессы в строительстве
2-я рабочая суббота	19 марта 2022г.		
3-я рабочая суббота	16 апреля 2022г.		
4-я рабочая суббота	21 мая 2022г.		
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 УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2021-2022уч.г.

СЗ-175	период обучения		примечание
	начало	окончание	
УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ			
ЗИМНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	17 сентября 2021		ЭКЗАМЕН: 1) Конструкции городских сооружений и зданий 2) Муниципальное управление и социальное планирование в отрасли 3) Технологические процессы в строительстве ЗАЧЁТ: 1) Введение в бизнес 2) История архитектуры КУРСОВАЯ РАБОТА: 1) Конструкции городских сооружений и зданий КУРСОВОЙ ПРОЕКТ: 1) Технологические процессы в строительстве
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.	
ЛЕТНЯЯ СЕССИЯ			
1-я рабочая суббота	19 февраля 2022г.		ЭКЗАМЕН: 1) Культурология 2) Планировка, застройка и реконструкция 3) Проектно-сметное дело в жилищном строительстве 4) Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий
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.	ЗАЧЁТ: 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
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			
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.	