

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

С-21	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	ЭКЗАМЕН: 1) Инженерная графика 2) Технология каменных работ 3) Физика 4) Химия ЗАЧЁТ: 1) Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза 2) Иностранный язык 3) Математика 4) Общая и прикладная физическая подготовка 5) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде 6) Основы строительного дела 7) Персональная эффективность
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	ЭКЗАМЕН: 1) Информационные технологии в строительстве 2) История (история России, всеобщая история) 3) Теоретическая механика
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	ЗАЧЁТ: 1) Инженерная геология 2) Иностранный язык 3) Математика 4) Общая и прикладная физическая подготовка 5) Физика среды и ограждающие конструкции 6) Физическая культура и спорт 7) Теоретическая механика - расчетно-графическая работа
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	
Зачетная неделя	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	
Экзаменационная сессия	06 июня 2022г.	18 июня 2022г.	
Учебная практика (изыскательская)	20 июня 2022г.	02 июля 2022г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Инженерная графика ЗаО 2) Технология каменных работ 3) Учебная практика (изыскательская) 4) Учебная практика (ознакомительная) 5) Физика
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.

С-20	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	01 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	ЭКЗАМЕН: 1) Иностранный язык 2) Математика 3) Сопротивление материалов 4) Строительные материалы ЗАЧЁТ: 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Общая и прикладная физическая подготовка 3) Электротехника и электроснабжение в строительстве 4) Сопротивление материалов - расчетно-графическая работа
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	4) Сопротивление материалов - расчетно-графическая работа
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Информационные технологии в строительстве 2) Основы архитектуры и строительных конструкций 3) Теоретическая механика 4) Основы архитектуры и строительных конструкций - курсовой проект
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	ЭКЗАМЕН: 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Строительная механика 3) Философия
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	ЗАЧЁТ: 1) 3D-моделирование в строительстве
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	2) Инженерная геодезия
Зачетная неделя	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции 5) Основы геотехники
Экзаменационная сессия	06 июня 2022г.	18 июня 2022г.	6) Учебно-исследовательский практикум 1) Строительная механика - расчетно-графическая работа
Учебная практика (исследовательская)	20 июня 2022г.	02 июля 2022г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ: 1) Производственная практика (технологическая)
Каникулы	04 июля 2022г.	14 августа 2022г.	2) Сопротивление материалов 3) Учебная практика (исследовательская)
Производственная практика (технологическая)	15 августа 2022г.	28 августа 2022г.	4) Архитектура гражданских и промышленных зданий - курсовой проект

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

С-194	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Производственная практика (технологическая)	01 сентября 2021г.	12 сентября 2021г.	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Архитектура гражданских и промышленных зданий 2) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции 3) Технологические процессы в строительстве <p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций 2) Менеджмент в строительстве 3) Металлические конструкции 4) Метрология, стандартизация, сертификации и управление качеством 5) Общая и прикладная физическая подготовка 6) Средства механизации строительства <p>1) Строительная механика расчетно-графическая работа</p>
Теоретическое обучение	13 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	<p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Производственная практика (технологическая) 2) Строительная механика 3) Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции - курсовой проект
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Металлические конструкции 2) Технология возведения зданий и сооружений 3) Экономика строительства
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	<p>ЗАЧЁТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Железобетонные и каменные конструкции 2) Инженерная проектная деятельность 3) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций 4) Общая и прикладная физическая подготовка 5) Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	
Зачетная неделя	28 мая 2022г.	04 июня 2022г.	
Экзаменационная сессия	06 июня 2022г.	18 июня 2022г.	<p>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Производственная практика (исполнительская) 2) Технологические процессы в строительстве 3) Металлические конструкции - курсовой проект 4) Технологические процессы в строительстве - курсовой проект
Производственная практика (исполнительская)	20 июня 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.

С-184	период обучения		перечень зачетов и экзаменов
	начало	окончание	
О С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	01 сентября 2021г.	09 октября 2021г.	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Железобетонные и каменные конструкции 2) Комплексное благоустройство территорий 3) Конструкции из дерева и пластмасс</p> <p>ЗАЧЁТ:</p> <p>1) Компьютерные методы проектирования строительных конструкций 2) Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений 3) Организация, управление и планирование строительстве 4) Оценка воздействия на окружающую среду 5) Проектно-конструкторский практикум</p>
Теоретическое обучение	11 октября 2021г.	15 января 2022г.	
1-я контрольная неделя	15 ноября 2021г.	20 ноября 2021г.	
2-я контрольная неделя	20 декабря 2021г.	25 декабря 2021г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:
Зачетная неделя	10 января 2022г.	15 января 2022г.	1) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Экзаменационная сессия	17 января 2022г.	29 января 2022г.	2) Железобетонные и каменные конструкции - курсовой проект 3) Конструкции из дерева и пластмасс - курсовая работа
Каникулы	31 января 2022г.	06 февраля 2022г.	
В Е С Е Н Н И Й С Е М Е С Т Р			
Производственная практика(научно-исследовательская работа)	07 февраля 2022г.	19 февраля 2022г.	<p>ЭКЗАМЕН:</p> <p>1) Организация, управление и планирование строительстве 2) Основания и фундаменты</p> <p>ЗАЧЁТ:</p> <p>1) Проектно-сметное дело 2) Экономика строительства</p>
Теоретическое обучение	21 февраля 2022г.	13 апреля 2022г.	
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:
Зачетная неделя	07 апреля 2022г.	13 апреля 2022г.	1) Проектно-конструкторский практикум 2) Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Экзаменационная сессия	14 апреля 2022г.	23 апреля 2022г.	3) Производственная практика (преддипломная) 4) Организация, управление и планирование строительстве - курсовой проект
Производственная практика (преддипломная)	25 апреля 2022г.	21 мая 2022г.	5) Основания и фундаменты - курсовая работа
И Т О Г О В А Я А Т Т Е С Т А Ц И Я			
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	23 мая 2022г.	26 мая 2022г.	
Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена	27 мая 2022г.	04 июня 2022г.	
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	06 июня 2022г.	02 июля 2022г.	
Каникулы	04 июля 2022г.	28 августа 2022г.	