

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность  
(профиль) Информационные и коммуникационные системы)  
на 2021-2022уч.г.

221	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 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Информационное право 2) Математика. Линейная алгебра 3) Теория систем и системный анализ
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	2) Введение в учебную и научно-исследовательскую деятельность 3) Иностранный язык
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	4) Информационные системы и технологии 5) Концепции современного естествознания
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	6) Общая и прикладная физическая подготовка 7) Основы работы в электронной информационно-образовательной среде
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	8) Основы электротехники 9) Технология технического доклада
<b>В Е С Е Н Н И Й   С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Алгоритмизация и программирование 2) Информационные системы и технологии 3) История (история России, всеобщая история)
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Дискретная математика
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	2) Иностранный язык 3) Математика. Математический анализ
Зачетная неделя	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	4) Общая и прикладная физическая подготовка 5) Основы схмотехники
Экзаменационная сессия	06 июня 2022г.	18 июня 2022г.	6) Физическая культура и спорт 7) Экономическая теория
Учебная практика (ознакомительная)	20 июня 2022г.	16 июля 2022г.	<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) учебная практика (ознакомительная)
Каникулы	18 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные и коммуникационные системы) на 2021-2022уч.г.

220	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 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Базы данных 2) Иностранный язык 3) Математика. Математический анализ
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.	<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Безопасность жизнедеятельности 2) Исследование операций и методы оптимизации 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Операционные системы 5) Теория информации, данные, знания
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Дискретная математика 2) Телекоммуникационные системы и сети 3) Базы данных - курсовая работа
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
<b>В Е С Е Н Н И Й   С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Web-технологии 2) Технологии программирования 3) Философия
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	
Зачетная неделя	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Инженерная и компьютерная графика 2) Информационная безопасность 3) Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4) Математические и статистические пакеты 5) Общая и прикладная физическая подготовка
Экзаменационная сессия	06 июня 2022г.	18 июня 2022г.	<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Информационные технологии на английском языке 2) Моделирование систем 3) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 4) Технологии программирования - курсовая работа
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	20 июня 2022г.	16 июля 2022г.	
Каникулы	18 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(выписка из учебного плана, 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность  
(профиль) Информационные и коммуникационные системы)  
на 2021-2022уч.г.

49	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 сентября 2021г.	30 декабря 2021г.	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Архитектура информационных систем 2) Объектно-ориентированное программирование 3) Программная инженерия
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Информационные технологии на английском языке 2) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 3) Микропроцессорные и робототехнические системы 4) Общая и прикладная физическая подготовка
Зачетная неделя	24 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	10 января 2022г.	22 января 2022г.	<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Математические и статистические пакеты 2) Управление данными 3) Программная инженерия - курсовая работа
Каникулы	24 января 2022г.	30 января 2022г.	
<b>В Е С Е Н Н И Й   С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	31 января 2022г.	04 июня 2022г.	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Методы и средства проектирования информационных систем и технологий 2) Обработка данных в среде 1С: Предприятие 3) Управление IT-проектами
1-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	
2-я контрольная неделя	03 мая 2022г.	07 мая 2022г.	<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Инженерная проектная деятельность 2) Корпоративные информационные системы 3) Общая и прикладная физическая подготовка 4) Сервис и эксплуатация информационных систем
Зачетная неделя	30 мая 2022г.	04 июня 2022г.	
Экзаменационная сессия	06 июня 2022г.	18 июня 2022г.	<b>ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ:</b> 1) Интеллектуальные информационные системы 2) Информационные технологии на английском языке 3) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) 4) Обработка данных в среде 1С: Предприятие - курсовая работа
Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)	20 июня 2022г.	16 июля 2022г.	
Каникулы	18 июля 2022г.	28 августа 2022г.	

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
 (выписка из учебного плана, 09.03.02 Информационные системы и технологии)  
 на 2021-2022уч.г.

48	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 сентября 2021г.	21 декабря 2021г.	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Администрирование информационных систем 2) Информационная безопасность
1-я контрольная неделя	11 октября 2021г.	16 октября 2021г.	<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Информационные технологии на английском языке 2) Корпоративные информационные системы 3) Математическое и имитационное моделирование 4) Метрология и стандартизация 5) Программирование в среде 1С: Предприятие 6) Проектный практикум 7) Технология трудоустройства и планирования карьеры
2-я контрольная неделя	29 ноября 2021г.	04 декабря 2021г.	
Зачетная неделя	15 декабря 2021г.	21 декабря 2021г.	
Экзаменационная сессия	22 декабря 2021г.	30 декабря 2021г.	
Каникулы	10 января 2022г.	16 января 2022г.	
<b>В Е С Е Н Н И Й   С Е М Е С Т Р</b>			
Теоретическое обучение	17 января 2022г.	09 апреля 2022г.	<b>ЭКЗАМЕН:</b> 1) Алгоритмы и технологии обработки геоинформационных данных 2) Создание RAD-, LAD-, FBD-приложений
1-я контрольная неделя	14 февраля 2022г.	19 февраля 2022г.	<b>ЗАЧЁТ:</b> 1) Оценка проектных решений 2) Проектирование автоматизированного рабочего места 3) Проектный практикум 4) Распределенные вычисления и приложения
2-я контрольная неделя	21 марта 2022г.	26 марта 2022г.	
Зачетная неделя	04 апреля 2022г.	09 апреля 2022г.	
Экзаменационная сессия	11 апреля 2022г.	23 апреля 2022г.	
Производственная (преддипломная) практика	25 апреля 2022г.	21 мая 2022г.	
<b>И Т О Г О В А Я   А Т Т Е С Т А Ц И Я</b>			
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	23 мая 2022г.	02 июля 2022г.	
Каникулы	04 июля 2022г.	28 августа 2022г.	