

ФИНИВЕРСИТЕТ  
 КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ РАСПИСАНИЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ  
 СЕССИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА  
 СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 "ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ"

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
 ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 2023/2024 уч.года

Дата проведения экзамена	2ИСИП-122	2ИСИП-222	2ИСИП-322	2ИСИП-422	2ИСИП-522	2ИСИП-622	2ИСИП-722	2ИСИП-822
20.06.2024 (четверг)		<u>Консультация</u> Основы алгоритмизации и программирования Набиев Ш.К. 15:50-17:20 ауд. 309		<u>Консультация</u> Операционные системы Ананьев Д.В. 14:00-15:30 ауд.101			<u>Консультация</u> Основы алгоритмизации и программирования Быков А.А. 15:50-17:20 ауд. 306	<u>Консультация</u> Операционные системы Ковалевский М.В. 14:00-15:30 ауд.317
21.06.2024 (пятница)	<u>Консультация</u> Операционные системы Ананьев Д.В. 14:00-15:30 ауд. 101	<u>Экзамен</u> Основы алгоритмизации и программирования Набиев Ш.К. 09:00 ауд. 309	<u>Консультация</u> Основы алгоритмизации и программирования Пестов А.И. 18:00-19:30 ДОТ	<u>Экзамен</u> Операционные системы Ананьев Д.В. 09:00 ауд.101	<u>Консультация</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 10:10-11:40 ауд.203	<u>Консультация</u> Основы алгоритмизации и программирования Быков А.А. 14:00-15:30 ауд. 306	<u>Экзамен</u> Основы алгоритмизации и программирования Быков А.А. 09:00 ауд. 306	<u>Экзамен</u> Операционные системы Ковалевский М.В. 09:00 ауд.317
22.06.2024 (суббота)	<u>Экзамен</u> Операционные системы Ананьев Д.В. 09:00 ауд.101		<u>Экзамен</u> Основы алгоритмизации и программирования Пестов А.И. 09:00 ауд. 309а	<u>Консультация</u> Компьютерные сети Быков А.А. 14:00-15:30 ауд.306	<u>Экзамен</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 09:00 ауд.203	<u>Экзамен</u> Основы алгоритмизации и программирования Быков А.А. 09:00 ауд. 306	<u>Консультация</u> Операционные системы Ковалевский М.В. 10:10-11:40 ауд.317	
24.06.2024 (понедельник)	<u>Консультация</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 10:10-11:40 ауд.203	<u>Консультация</u> Операционные системы Ананьев Д.В. 12:20-13:50 ауд.101	<u>Консультация</u> Компьютерные сети Быков А.А. 14:00-15:30 ауд.306	<u>Экзамен</u> Компьютерные сети Быков А.А. 09:00 ауд.306	<u>Консультация</u> Операционные системы Мондраева Д.И. 10:10-11:40 ауд.304	<u>Консультация</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 12:20-13:50 ауд.203	<u>Экзамен</u> Операционные системы Ковалевский М.В. 09:00 ауд.317	<u>Консультация</u> Основы алгоритмизации и программирования Быков А.А. 15:50-17:20 ауд. 306
25.06.2024 (вторник)	<u>Экзамен</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 10:10 ауд.203	<u>Экзамен</u> Операционные системы Ананьев Д.В. 09:00 ауд.101	<u>Экзамен</u> Компьютерные сети Быков А.А. ауд.306 09:00	<u>Консультация</u> Основы алгоритмизации и программирования Пестов А.И. 08:30-10:00 ауд. 309а	<u>Экзамен</u> Операционные системы Мондраева Д.И. 09:00 ауд.304	<u>Экзамен</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 14:00 ауд.203	<u>Консультация</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 08:30-10:00 ауд.203	<u>Экзамен</u> Основы алгоритмизации и программирования Быков А.А. 14:00 ауд. 306
26.06.2024 (среда)	<u>Консультация</u> Основы алгоритмизации и программирования Пестов А.И. 14:00-15:30 ауд. 309а	<u>Консультация</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 08:30-10:00 ауд.203	<u>Консультация</u> Операционные системы Ананьев Д.В. 10:10-11:40 ауд.101	<u>Экзамен</u> Основы алгоритмизации и программирования Пестов А.И. 09:00 ауд. 309а	<u>Консультация</u> Основы алгоритмизации и программирования Быков А.А. 10:10-11:40 ауд. 306	<u>Консультация</u> Операционные системы Мондраева Д.И. 10:10-11:40 ауд.304	<u>Экзамен</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 10:10 ауд.203	<u>Консультация</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 14:00-15:30 ауд.203
27.06.2024 (четверг)	<u>Экзамен</u> Основы алгоритмизации и программирования Пестов А.И. 09:00 ауд. 309а	<u>Экзамен</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 14:00 ауд.203	<u>Экзамен</u> Операционные системы Ананьев Д.В. 09:00 ауд.101		<u>Экзамен</u> Основы алгоритмизации и программирования Быков А.А. 12:00 ауд. 306	<u>Экзамен</u> Операционные системы Мондраева Д.И. 09:00 ауд.304		<u>Экзамен</u> Компьютерные сети Дубровин Н.В. 09:00 ауд.203