

ПРИЕМ ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)

**РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 В ХАБАРОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ В 2022 Г.**

Все мероприятия проводятся в дистанционном формате

Приглашаем посетить подготовительные курсы

Дата	Время	Мероприятие	Дисциплина
Поток 1			
В 1 потоке экзамены могут сдавать абитуриенты, поступающие на:			
<ul style="list-style-type: none"> - очную форму обучения (бюджет); - очную форму обучения (платные места); - заочную форму обучения (бюджет); - заочную форму обучения (платные места) 			
27 июня	15.00	Окончание записи на 1 поток	
27 июня	10.00	Собрание	Тестирование подключения, работы с личным кабинетом
27 июня	11.00 – 13.00	Консультация	1.Элементы высшей математики
28 июня	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
28 июня	10.00 – 13.00	Вступительное испытание	1.Элементы высшей математики 2.Математика
29 июня	10.00 – 12.00	Консультация	1.Основы информационных технологий 2.Физические основы электротехники
30 июня	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
30 июня	10.00 – 13.00	Вступительное испытание	1.Основы информационных технологий 2.Физические основы электротехники 3. Физика 4. Информатика
01 июля	10.00-11.00	Консультация	1.Русский язык
04 июля	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
04 июля	10.00 – 12.00	Вступительное испытание	1.Русский язык
05 июля	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
05 июля	10.00	Резервный день	
Поток 2			
В 2 потоке экзамены могут сдавать абитуриенты, поступающие на:			
<ul style="list-style-type: none"> - очную форму обучения (бюджет); - очную форму обучения (платные места); - заочную форму обучения (бюджет); 			

Дата	Время	Мероприятие	Дисциплина
- заочную форму обучения (платные места)			
15 июля	15.00	Окончание записи на 2 поток	
15 июля	10.00	Собрание	Тестирование подключения, работы с личным кабинетом
15 июля	11.00 – 13.00	Консультация	1.Элементы высшей математики
18 июля	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
18 июля	10.00 – 13.00	Вступительное испытание	1.Элементы высшей математики 2.Математика
19 июля	10.00 – 12.00	Консультация	1.Основы информационных технологий 2.Физические основы электротехники
20 июля	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
20 июля	10.00 – 13.00	Вступительное испытание	1.Основы информационных технологий 2.Физические основы электротехники 3. Физика 4. Информатика
21 июля	10.00 – 11.00	Консультация	1.Русский язык
22 июля	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
22 июля	10.00 – 12.00	Вступительное испытание	1.Русский язык
25 июля	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
25 июля	10.00	Резервный день	
Поток 3			
В 3 потоке экзамены могут сдавать абитуриенты, поступающие на:			
- очную форму обучения (платные места);			
- заочную форму обучения (бюджет);			
- заочную форму обучения (платные места)			
01 августа	15.00	Окончание записи на 3 поток	
01 августа	10.00	Собрание	Тестирование подключения, работы с личным кабинетом
01 августа	11.00 – 13.00	Консультация	1.Элементы высшей математики
02 августа	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
02 августа	10.00 – 13.00	Вступительное испытание	1.Элементы высшей математики 2.Математика
03 августа	10.00 – 12.00	Консультация	1.Основы информационных технологий 2.Физические основы электротехники
04 августа	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
04 августа	10.00 – 13.00	Вступительное испытание	1.Основы информационных технологий 2.Физические основы электротехники 3. Физика 4. Информатика

Дата	Время	Мероприятие	Дисциплина
05 августа	10.00 – 11.00	Консультация	1.Русский язык
08 августа	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
08 августа	10.00 – 12.00	Вступительное испытание	1.Русский язык
09 августа	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
09 августа	10.00	Резервный день	
Поток 4			
В 4 потоке экзамены могут сдавать абитуриенты, поступающие на: - заочную форму обучения (платные места)			
12 сентября	10.00	Окончание записи на 4 поток	
12 сентября	11.00	Собрание	Тестирование подключения, работы с личным кабинетом
12 сентября	12.00 – 14.00	Консультация	1.Элементы высшей математики
13 сентября	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
13 сентября	10.00 – 13.00	Вступительное испытание	1.Элементы высшей математики 2.Математика
13 сентября	15.00 – 17.00	Консультация	1.Основы информационных технологий 2.Физические основы электротехники
14 сентября	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
14 сентября	10.00 – 13.00	Вступительное испытание	1.Основы информационных технологий 2.Физические основы электротехники 3. Физика 4. Информатика
14 сентября	15.00 – 16.00	Консультация	1.Русский язык
15 сентября	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
15 сентября	10.00 – 12.00	Вступительное испытание	1.Русский язык
16 сентября	09.30 – 09.50	Подключение и прохождение идентификации	
16 сентября	10.00	Резервный день	