

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный
университет им. И.Н.Ульянова»

А.Ю. Александров



РАСПИСАНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА ОЧНУЮ, ОЧНО-ЗАОЧНУЮ И ЗАОЧНУЮ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В ФГБОУ ВО «ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Н. УЛЬЯНОВА» И АЛАТЫРСКОМ ФИЛИАЛЕ ЧГУ В 2024 ГОДУ

(на базе среднего профессионального образования)

*Вступительные испытания проводятся как в традиционной форме, так и с использованием дистанционных технологий на вебинарной платформе ЧГУ (tt.chuvsu.ru/webinar/pk) и в системе MOODLE. Подключение через личный кабинет абитуриента**

Факультет	Направление подготовки (специальность)	Предметы	Дата консультации	Дата экзамена
Русской и чувашской филологии и журналистики	44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: русский язык и английский язык)	Основы общей биологии	16 июля	17 июля
		Основы педагогики и психологии	19 июля	20 июля
		Русский язык	22 июля	23 июля
	45.03.01 – Филология, профили: «Филология в профессиональной деятельности»; «Русский язык как иностранный»	Литература	16 июля	17 июля
		Основы общественных наук	19 июля	20 июля
		Русский язык	22 июля	23 июля
	45.03.01 – Филология, профиль: «Филология в этнокультурной и информационной сферах»	Сочинение (чувашский язык и литература)	20 июля	22 июля
		Основы общественных наук	19 июля	20 июля
		Русский язык	22 июля	23 июля
	42.03.02 – Журналистика	Основы журналистики	16 июля	17 июля
		Основы общественных наук	19 июля	20 июля
		Творческое испытание	20 июля	22 июля
		Русский язык	22 июля	23 июля

Историко-географический	41.03.06 – Публичная политика и социальные науки; 46.03.01 – История; 46.03.02 – Документоведение и архивоведение.	Отечественная история	16 июля	17 июля	
		Основы общественных наук	19 июля	20 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
	43.03.02 – Туризм	Отечественная история	16 июля	17 июля	
		Основы землеведения и общественной географии	20 июля	22 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
	05.03.02 – География; 05.03.06 – Экология и природопользование.	Основные разделы элементарной математики	17 июля	18 июля	
		Основы землеведения и общественной географии	20 июля	22 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
	21.03.02 – Землеустройство и кадастры	Основные разделы элементарной математики	17 июля	18 июля	
		Основы землеведения и общественной географии	20 июля	22 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
Управления и социальных технологий	20.03.01 – Техносферная безопасность	Основные разделы элементарной математики	17 июля	18 июля	
		Охрана труда и основы безопасности и жизнедеятельности	20 июля	22 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
	27.03.02 – Управление качеством; 27.03.01 – Стандартизация и метрология; 27.03.05 – Инноватика.	Основные разделы элементарной математики	17 июля	18 июля	
		Основы компьютерной грамотности	20 июля	22 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
	37.03.01 – Психология; 37.05.01 – Клиническая психология; 44.03.02 – Психолого-педагогическое образование.	Основы общей биологии	16 июля	17 июля	
		Основы педагогики и психологии	19 июля	20 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
	Юридический	40.03.01 – Юриспруденция; 40.05.01 – Правовое обеспечение национальной безопасности.	Основы общественных наук	19 июля	20 июля
			Отечественная история	16 июля	17 июля
			Русский язык	22 июля	24 июля
Медицинский	31.05.01 – Лечебное дело; 31.05.02 – Педиатрия; 31.05.03 – Стоматология.	Основы общей биологии	16 июля	17 июля	
		Основы общей химии	18 июля	19 июля	
		Русский язык	22 июля	24 июля	
Химико-фармацевтический	04.03.01 – Химия; 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия; 18.03.01 – Химическая технология; 18.03.02 – Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.	Основные разделы элементарной математики	17 июля	18 июля	
		Основы общей химии	18 июля	19 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
	33.05.01 – Фармация	Основы общей биологии	16 июля	17 июля	
		Основы общей химии	18 июля	19 июля	

		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>24 июля</i>
Экономический	38.03.01 – Экономика; 38.03.02 – Менеджмент; 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление 38.03.05 – Бизнес информатика; 38.03.06 – Торговое дело; 38.05.01 – Экономическая безопасность.	<i>Основные разделы элементарной математики</i>	<i>17 июля</i>	<i>18 июля</i>
		<i>Основы экономики и управления</i>	<i>19 июля</i>	<i>20 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>24 июля</i>
Иностранных языков	45.03.02 – Лингвистика; 45.05.01 – Перевод и переводоведение.	<i>Иностранный язык в межкультурной коммуникации</i>	<i>16 июля</i>	<i>17 июля</i>
		<i>Основы общественных наук</i>	<i>19 июля</i>	<i>20 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>23 июля</i>
Радиоэлектроники и автоматики	11.03.01 – Радиотехника; 11.05.01 – Радиоэлектронные системы и комплексы.	<i>Основные разделы элементарной математики</i>	<i>17 июля</i>	<i>18 июля</i>
		<i>Основы электроники</i>	<i>20 июля</i>	<i>22 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>23 июля</i>
	27.03.04 – Управление в технических системах	<i>Основные разделы элементарной математики</i>	<i>17 июля</i>	<i>18 июля</i>
		<i>Основы компьютерной грамотности</i>	<i>20 июля</i>	<i>22 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>23 июля</i>
Энергетики и электротехники	13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника; 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника.	<i>Основные разделы элементарной математики</i>	<i>17 июля</i>	<i>18 июля</i>
		<i>Основы электроники</i>	<i>20 июля</i>	<i>22 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>23 июля</i>
Информатики и вычислительной техники	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника; 09.03.03 – Прикладная информатика; 09.03.04 – Программная инженерия; 10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем.	<i>Основные разделы элементарной математики</i>	<i>17 июля</i>	<i>18 июля</i>
		<i>Информационные технологии и основы программирования</i>	<i>20 июля</i>	<i>22 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>23 июля</i>
Машиностроительный	15.03.01 – Машиностроение; 15.03.06 – Мехатроника и робототехника; 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы.	<i>Основные разделы элементарной математики</i>	<i>17 июля</i>	<i>18 июля</i>
		<i>Основы проектирования и технологии</i>	<i>20 июля</i>	<i>22 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>23 июля</i>
Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий	01.03.02 – Прикладная математика и информатика; 02.03.03 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.	<i>Основные разделы элементарной математики</i>	<i>17 июля</i>	<i>18 июля</i>
		<i>Информационные технологии и основы программирования</i>	<i>20 июля</i>	<i>22 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>23 июля</i>
	03.03.02 – Физика	<i>Основные разделы элементарной математики</i>	<i>17 июля</i>	<i>18 июля</i>
		<i>Основы электроники</i>	<i>20 июля</i>	<i>22 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>23 июля</i>

Строительный	08.03.01 – Строительство	Основные разделы элементарной математики	17 июля	18 июля	
		Инженерная и компьютерная графика	20 июля	22 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
	54.03.01 – Дизайн	Рисунок	16 июля	17 июля	
		Основы общественных наук	19 июля	20 июля	
		Живопись	20 июля	22 июля	
Искусств	53.03.01 – Музыкальное искусство эстрады; 53.03.03 – Вокальное искусство; 53.03.04 – Искусство народного пения.	Исполнение сольной вокальной программы	15 июля	16 июля	
		Основы общественных наук	19 июля	20 июля	
		Сольфеджио и теория музыки	17 июля	18 июля	
		Коллоквиум	20 июля	22 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
	53.03.02 – Музыкально-инструментальное искусство	Специальные инструменты	15 июля	16 июля	
		Основы общественных наук	19 июля	20 июля	
		Сольфеджио и теория музыки	17 июля	18 июля	
		Коллоквиум	20 июля	22 июля	
	53.03.06 – Музыказнание и музыкально-прикладное искусство	Русский язык	22 июля	23 июля	
		Музыкальная литература	15 июля	16 июля	
		Основы общественных наук	19 июля	20 июля	
		Сольфеджио и теория музыки	17 июля	18 июля	
	53.03.05 – Дирижирование	Коллоквиум	20 июля	22 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
		Дирижирование и исполнение программы на фортепиано	15 июля	16 июля	
		Основы общественных наук	19 июля	20 июля	
	Высшая инженерная школа	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, профиль: «Программное обеспечение автоматизированных систем электроэнергетики»	Сольфеджио и теория музыки	17 июля	18 июля
Коллоквиум			20 июля	22 июля	
Русский язык			22 июля	23 июля	
11.03.04 – Электроника и нанoeлектроника; 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника, профили: «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»; «Инженерное конструирование и технология создания электрических аппаратов».		Информационные технологии и основы программирования	20 июля	22 июля	
		Русский язык	22 июля	23 июля	
		Основные разделы элементарной математики	17 июля	18 июля	
		Основы электроники	20 июля	22 июля	
			Русский язык	22 июля	23 июля

	<i>15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>	<i>Основные разделы элементарной математики</i>	<i>17 июля</i>	<i>18 июля</i>
		<i>Основы проектирования и технологии</i>	<i>20 июля</i>	<i>22 июля</i>
		<i>Русский язык</i>	<i>22 июля</i>	<i>23 июля</i>
Все факультеты	<i>На все направления подготовки</i>	<i>Резервный день</i>	<i>25 июля</i>	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Начало консультаций в 15.00 часов
2. Начало вступительных испытаний в 9.00 часов

При проведении экзаменов в традиционной форме:

При входе на экзамен (собеседование) предъявляются паспорт (удостоверение личности) и экзаменационный лист. Место проведения вступительных испытаний: г. Чебоксары, ул. Университетская, д.38 (корпус № 2 ЧГУ им. И.Н. Ульянова). Аудитории для проведения вступительных испытаний будут объявлены дополнительно.

При проведении экзаменов с использованием дистанционных технологий:

* Подключение к консультациям и вступительным испытаниям происходит через сайт приемной комиссии ЧГУ им. И. Н. Ульянова (<https://priem.chuvsu.ru/auth/login>). Аутентификация поступающих при сдаче ими вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий предполагает процедуру проверки личности (для аутентификации необходимо предъявление паспорта). Процедуру аутентификации проводит член экзаменационной комиссии.

Технические требования к оборудованию поступающего:

- персональный компьютер, или планшетный компьютер, или смартфон

Требования к персональному компьютеру, посредством которого предполагается проходить вступительные испытания:

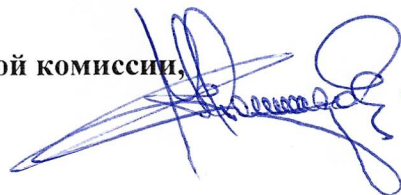
- подключение к сети Интернет со скоростью не менее 2 Мбит/с

- операционная система не ниже Windows XP, браузер с поддержкой HTML5: Chrome, FireFox, Edge, Yandex, разрешение экрана не ниже 1280x1024

- web-камера со встроенным или внешним микрофоном, наушники (либо колонки).

Резервный день – для лиц, не прошедших вступительные испытания по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально).

**Ответственный секретарь приемной комиссии,
доцент**



Н.А. ПЕТРОВ