

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования
 Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации"
 Чебоксарский кооперативный институт (филиал)



План утвержден Ученым советом

Протокол № 8 от 18.04.2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.03

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы "Прикладная информатика в управлении социально-экономическими системами"

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 916 от 19.09.2017

Срок получения образования: 2г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
06.014	МЕНЕДЖЕР ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ	№ 716н от 13.10.2014 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	организационно-управленческий
-	проектный
-	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

В.П. Леошко / В.П. Леошко /

Проректор по учебной работе и стратегическому развитию ЧКИ РУК

Е.И. Антонова / Е.И. Антонова /

Заведующий кафедрой экономики и информационных технологий

Т.Я. Сильвестрова / Т.Я. Сильвестрова /

Курс 1											Курс 2																									
Семестр 2											Семестр 3									Семестр 4																
Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	Конс	СР	СР пр. подгот	Каттэк	Каттэк пр. подгот	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	Конс	СР	СР пр. подгот	Каттэк	Каттэк пр. подгот	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	Конс	СР	СР пр. подгот	Каттэк	Каттэк пр. подгот	Конт роль			
80	66	10	100	18	2.5	502		5.5		108	19	92	42	156	44	2.5	351		4.5		36	13	50	32	10	56	14	1.5	288		4.5		36			
36	34		32		1	289		4		72	5	16	38			0.5	87		2.5		36															
20	4		32		0.5	159		0.5		36																										
											5	16	38			0.5	87		2.5		36															
16	30				0.5	130		3.5		36																										
44	32	10	68	18	1.5	213		1.5		36	14	76	4	156	44	2	264		2			13	50	32	10	56	14	1.5	288		4.5		36			
10			36	<u>10</u>	0.5	61		0.5		36																										
16	32	<u>10</u>	4		0.5	55		0.5																												
																							5	16	32	<u>10</u>	4		0.5	88		3.5		36		
																							4	18			28	<u>8</u>	0.5	97		0.5				
18			28	<u>8</u>	0.5	97		0.5															4	16			24	<u>6</u>	0.5	103		0.5				
											4	24		36	<u>10</u>	0.5	83		0.5																	
											3	16		36	10	0.5	55		0.5																	
											3	16		36	<u>10</u>	0.5	55		0.5																	
											3	16		36	<u>10</u>	0.5	55		0.5																	
											3	16		42	12	0.5	49		0.5																	
											3	16		42	<u>12</u>	0.5	49		0.5																	
											3	16		42	<u>12</u>	0.5	49		0.5																	
											4	20	4	42	12	0.5	77		0.5																	
											4	20	4	42	<u>12</u>	0.5	77		0.5																	
											4	20	4	42	<u>12</u>	0.5	77		0.5																	
						215	215	1	1		12							431	431	1	1		6							215	215	1	1			
						215	215	1	1		12							431	431	1	1															
						215	<u>215</u>	1	<u>1</u>																											
											12							431	<u>431</u>	1	<u>1</u>															
																							6								215	215	1	1		
																							6								215	<u>215</u>	1	<u>1</u>		
																							9							299.4		24.6				

																						9								299.4				24.6		
																						2	16			20		1	34			1				
																						1	8			10		0.5	17			0.5				
																						1	8			10		0.5	17			0.5				