

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации"
Калининградский филиал

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 18.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

Ректор  Набиева А.Р.

09.02.07

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Кафедра: Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Квалификация: специалист по информационным системам

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование

Виды деятельности

Осуществление интеграции программных модулей

Ревьюирование программных продуктов

Проектирование и разработка информационных систем

Сопровождение информационных систем

Сoadминистрирование баз данных и серверов

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1547 от 09.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе _____ / Леошко В.П./

Зам. директора филиала _____ / Пахомова О.А./

Заведующий кафедрой гуманитарных и естественнонаучных дисциплин _____ / Горбунова В.Б./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																		
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31											
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52											
И																		Э	К	К																												Э	К	К	К	К	К	К	К	К							
II																		Э	К	К																												У	У	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К		
III																		Э	К	К	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого						
					Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	24	40	16	18	34	17		17	91
У Учебная практика					2	2		3	3	5
П Производственная практика (по профилю специальности)					4	4		9	9	13
Пд Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	3/6	3/6	1	5
Г Проведение государственного экзамена								6	6	6
К Каникулы	2	8	10	2	8	10	1 3/6	1 3/6	3	23
Итого	19	33	52	19	33	52	19	24	43	147
Студентов	30			30			30			
Групп	1			1			1			

-	-	-	Форма контроля						Итого акад.часов						Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот.	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	3752	3732	552	160	1368	3168	1296	612	900	612	900	630	810			
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									586	586	530	530	56			468	118	292	96	64	76	58				
+	ОГСЭ.01	Основы философии			1*				62	62	48	48	14		48	14	62									
+	ОГСЭ.02	История			1*				62	62	48	48	14		36	26	62									
+	ОГСЭ.03	Психология общения			1				60	60	48	48	12		48	12	60									
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5			1234	172	172	168	168	4		168	4	32	48	32	40	20					
+	ОГСЭ.05	Физическая культура		1234	5				186	186	186	186			168	18	32	48	32	36	38					
+	ОГСЭ.06	Финансовая грамотность			1				44	44	32	32	12			44	44									
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									223	223	177	176	35	11		144	79	103	120							
+	ЕН.01	Элементы высшей математики	1						103	103	81	80	11	11	72	31	103									
+	ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики			2*				60	60	48	48	12		36	24	60									
+	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			2*				60	60	48	48	12		36	24	60									
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл									1120	1120	872	864	178	70	60	612	508	217	613	222	68					
+	ОПЦ.01	Операционные системы и среды	1						71	71	49	48	11	11	48	23	71									
+	ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	1						71	71	49	48	11	11	36	35	71									
+	ОПЦ.03	Информационные технологии			1				75	75	64	64	11		48	27	75									
+	ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	3					2	194	194	161	160	25	8	60	90	108	86								
+	ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2						70	70	49	48	13	8	36	34	70									
+	ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности			4				68	68	68	68			68			68								
+	ОПЦ.07	Экономика отрасли			2*				60	60	48	48	12		36	24	60									
+	ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	2						94	94	73	72	13	8	68	26	94									
+	ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	3						68	68	49	48	11	8	36	32		68								
+	ОПЦ.10	Численные методы	2						67	67	49	48	10	8	48	19	67									
+	ОПЦ.11	Компьютерные сети	3						68	68	49	48	11	8	48	20		68								
+	ОПЦ.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			2				60	60	48	48	12		36	24	60									
+	ОПЦ.13	Обработка экономической информации / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			2*				54	54	36	36	18			54	54									
+	ОПЦ.14	Коммуникативный практикум / Социальная адаптация и основы социально-правовых и экономических знаний			2				36	36	24	24	12			36	36									
+	ОПЦ.15	Технические средства информатизации			2				32	32	24	24	8			32	32									
+	ОПЦ.16	Основы организации и создания кооперативного бизнеса			2				32	32	32	32				32	32									
ПЦ.Профессиональный цикл									2319	2319	1957	1946	283	79	1308	1728	591		71	326	756	572	594			
+	ПМ.01	Осуществление интеграции программных модулей	2344		44				376	376	296	292	48	32	218	296	80		71	94	211					
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	4						9	9	1			8		9				9						
+	МДК.01.01	Технология разработки программного обеспечения	2						71	71	49	48	14	8	24	52	19		71							
+	МДК.01.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	3						94	94	65	64	21	8	32	62	32		94							
+	МДК.01.03	Математическое моделирование	4						58	58	37	36	13	8	18	38	20				58					
+	УП.01.01	Учебная практика Осуществление интеграции программных модулей			4*				36	36	36	36			36	36					36					
+	ПП.01.01	Производственная практика Осуществление интеграции программных модулей			4*				108	108	108	108			108	108					108					
+	ПМ.02	Ревьюирование программных продуктов	4		4444				193	193	153	152	32	8	112	157	36				193					
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	4						9	9	1			8		9				9						
+	МДК.02.01	Моделирование и анализ программного обеспечения			4				54	54	36	36	18		18	42	12				54					
+	МДК.02.02	Управление проектами			4				58	58	44	44	14		22	43	15				58					
+	УП.02.01	Учебная практика Ревьюирование программных продуктов			4*				36	36	36	36			36	36					36					
+	ПП.02.01	Производственная практика Ревьюирование программных продуктов			4*				36	36	36	36			36	36					36					

