

Автономное некоммерческое профессиональное образовательная организация "Колледж информационных технологий и финансов"

План одобрен Педагогическим советом Колледжа
Протокол № 1 от 19.01.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.09

09.02.09 ВЕБ-РАЗРАБОТКА

Квалификация: разработчик веб-приложений

Форма обучения: Заочная форма

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

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Основной	Виды деятельности
+	разработка информационных ресурсов;
+	техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов;
+	разработка веб-приложения на стороне клиента (по выбору);

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 879 от 21.11.2023



-	-	-	Формы пром. атт.			Итого акад. часов						Объём ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	Конс.	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого
Считать в плане	Индекс	Наименование				2952	2952	547	547	2301	104	2124	828	1034	584	1334
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						2952	2952	547	547	2301	104	2124	828	1034	584	1334
СГ.Социально-гуманитарный цикл						456	456	29	29	415	12	324	132	456		
+	СГ.01	История России			1	36	36	2	2	32	2	36		36		
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			1	120	120	6	6	112	2	74	46	120		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1	68	68	10	10	56	2	68		68		
+	СГ.04	Физическая культура			1	160	160	3	3	155	2	74	86	160		
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			1	36	36	4	4	30	2	36		36		
+	СГ.06	Основы бережливого производства			1	36	36	4	4	30	2	36		36		
ОП.Общепрофессиональный цикл						832	832	171	171	627	34	400	432	578	164	90
+	ОП.01	Элементы высшей математики	1			120	120	22	22	94	4	80	40	120		
+	ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	1			108	108	22	22	82	4	36	72	108		
+	ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	2			112	112	24	24	82	6	112			112	
+	ОП.04	Основы проектирования баз данных	1			108	108	20	20	84	4	94	14	108		
+	ОП.05	Компьютерные сети	1			84	84	20	20	60	4	78	6	84		
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1			84	84	19	19	61	4		84	84		
+	ОП.07	Основы предпринимательской деятельности			2	52	52	8	8	44			52		52	
+	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3	50	50	14	14	34	2		50			50
+	ОП.09	Документационное обеспечение управления			3	40	40	14	14	24	2		40			40
+	ОП.10	Охрана труда			1	40	40	5	5	33	2		40	40		
+	ОП.11	Экологические основы природопользования			1	34	34	3	3	29	2		34	34		
П.Профессиональный цикл						1448	1448	347	347	1043	58	1184	264		420	1028
+	ПМ.01	Разработка информационных ресурсов	2222		22	420	420	212	212	186	22	338	82		420	
+	МДК.01.01	Проектирование информационных ресурсов	2			86	86	36	36	46	4	46	40		86	
+	МДК.01.02	Разработка интерфейсов пользователя	2			112	112	36	36	72	4	112			112	
+	МДК.01.03	Тестирование информационных ресурсов	2			108	108	36	36	68	4	108			108	
+	УП.01.01	Учебная практика			2	36	36	34	34		2	36			36	
+	ПП.01.01	Производственная практика			2	72	72	70	70		2	36	36		72	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	2			6	6				6	6			6	
+	ПМ.02	Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	333			338	338	66	66	256	16	258	80			338
+	МДК.02.01	Настройка и сопровождение информационных ресурсов	3			152	152	33	33	115	4	102	50			152
+	МДК.02.02	Обеспечение безопасности информационных ресурсов	3			72	72	33	33	35	4	48	24			72
+	УП.02.01	Учебная практика				36	36			35	1	36				36
+	ПП.02.01	Производственная практика				72	72			71	1	72				72
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	3			6	6				6	6				6
+	ПМ.03	Разработка веб-приложения на стороне клиента	3333		33	690	690	69	69	601	20	588	102			690
+	МДК.03.01	Проектирование и дизайн интерфейсов	3			84	84	21	21	59	4	64	20			84
+	МДК.03.02	Верстка страниц	3			156	156	21	21	131	4	136	20			156
+	МДК.03.03	Разработка клиентской части информационных ресурсов	3			156	156	21	21	131	4	136	20			156
+	УП.03.01	Учебная практика			3	144	144	3	3	140	1	144				144
+	ПП.03.01	Производственная практика			3	144	144	3	3	140	1	108	36			144
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	3			6	6				6	6				6
ГИА.Государственная итоговая аттестация						216	216			216		216				216
+	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация			4	216	216			216		216				216

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия										
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП			СР	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			ИП	СР	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб		Пр
ИТОГО				473						6		485						18		76							5
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				473	54	32		22		419		485	77	47		30		408		76	9			9		31	36
1	СГ.01	История России		14	2	2				12		16						16		ЗаО	6					4	2
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		56	2			2		54		58	4			4		54		ЗаО	6					4	2
3	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		32	4	4				28		30	6	4		2		24		ЗаО	6					4	2
4	СГ.04	Физическая культура		78	1	1				77		76	2			2		74		ЗаО	6					4	2
5	СГ.05	Основы финансовой грамотности		14	2	2				12		16	2	2				14		ЗаО	6					4	2
6	СГ.06	Основы бережливого производства		14	2	2				12		16	2	2				14		ЗаО	6					4	2
7	ОП.01	Элементы высшей математики		56	8	4		4		48		58	12	8		4		46		Эк	6	2		2			4
8	ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики		52	8	4		4		44		50	12	8		4		38		Эк	6	2		2			4
9	ОП.04	Основы проектирования баз данных		52	8	4		4		44		50	10	6		4		40		Эк	6	2		2			4
10	ОП.05	Компьютерные сети		38	8	4		4		30		40	10	6		4		30		Эк	6	2		2			4
11	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		38	6	2		4		32		40	12	6		6		28		Эк	6	1		1		1	4
12	ОП.10	Охрана труда		14	2	2				12		20	3	3				17		ЗаО	6					4	2
13	ОП.11	Экологические основы природопользования		15	1	1				14		15	2	2				13		ЗаО	4					2	2
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																				Эк(5) ЗаО(7)							

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Дней	Зимняя сессия							Дней	Летняя сессия								Дней	
			Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов								
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП			СР	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр			ИП	СР	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр		ИП
ИТОГО				218						6		314						18		52							5	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				218	54	24	22	8		164		210	76	38	30	8		134		48	10		10			14	24	
1	ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования		50	8	4	4			42		50	12	6	6			38		Эк	12	4		4			2	6
2	ОП.07	Основы предпринимательской деятельности		22	4	2		2		18		24	4	2		2		20		ЗаО	6						6	
3	ПМ.01	Разработка информационных ресурсов		146	42	18	18	6		104		240	164	30	24	110		76		Эк(4) ЗаО(2)	34	6		6			6	22
4	МДК.01.01	Проектирование информационных ресурсов		40	14	6	6	2		26		38	20	10	8	2		18		Эк	8	2		2			2	4
5	МДК.01.02	Разработка интерфейсов пользователя		56	14	6	6	2		42		48	20	10	8	2		28		Эк	8	2		2			2	4
6	МДК.01.03	Тестирование информационных ресурсов		50	14	6	6	2		36		50	20	10	8	2		30		Эк	8	2		2			2	4
7	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю																		Эк	6							6
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																Эк(5) ЗаО												
ПРАКТИКИ			(План)								104	104			104					4							4	
	УП.01.01	Учебная практика										34	34			34				ЗаО	2						2	
	ПП.01.01	Производственная практика										70	70			70				ЗаО	2						2	

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Дней	Зимняя сессия							Дней	Летняя сессия								Дней		
			Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП			СР	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			ИП	СР	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		ИП	СР
ИТОГО				323							706							15		305								12	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				323	74	42	24	8		249		462	69	36	24	9	140	253			81	17			13	4		27	37
1	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		20	6	4		2		14		24	6	4		2		18		ЗаО	6	2			2		2	2	
2	ОП.09	Документационное обеспечение управления		16	6	4		2		10		18	6	4		2		12		ЗаО	6	2			2		2	2	
3	ПМ.02	Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов		102	32	16	12	4		70		206	30	16	12	2	104	72		Эк(3)	30	4		4			10	16	
4	МДК.02.01	Настройка и сопровождение информационных ресурсов		72	16	8	6	2		56		70	15	8	6	1		55		Эк	10	2		2			4	4	
5	МДК.02.02	Обеспечение безопасности информационных ресурсов		30	16	8	6	2		14		32	15	8	6	1		17		Эк	10	2		2			4	4	
6	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю																		Эк	6							6	
7	ПМ.03	Разработка веб-приложения на стороне клиента		185	30	18	12			155		458	27	12	12	3	280	151		Эк(4) ЗаО(2)	47	12		12			15	20	
8	МДК.03.01	Проектирование и дизайн интерфейсов		40	10	6	4			30		36	9	4	4	1		27		Эк	8	2		2			2	4	
9	МДК.03.02	Верстка страниц		70	10	6	4			60		70	9	4	4	1		61		Эк	16	2		2			10	4	
10	МДК.03.03	Разработка клиентской части информационных ресурсов		75	10	6	4			65		72	9	4	4	1		63		Эк	9	2		2			3	4	
11	ПП.03.01	Производственная практика										140				140				ЗаО	4	3		3				1	
12	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю																		Эк	6							6	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																		Эк(7) ЗаО(3)											
ПРАКТИКИ			(План)																										
	УП.02.01	Учебная практика										244					244				8	3		3			2	3	
	УП.03.01	Учебная практика										34					34				2						1	1	
	ПП.02.01	Производственная практика										140					140			ЗаО	4	3		3				1	1
												70					70				2						1	1	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																										
	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация																			216						216		
																					216						216		

Пояснительная записка к учебному плану по специальности 09.02.09 Веб-разработка

НОРМАТИВНЫЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Учебный план разработан на основе:

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ
2. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
3. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»
4. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"
5. Приказ Минпросвещения России от 21.11.2023 N 879 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.09 Веб-разработка"
6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 (ред. от 30.12.2022) "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Настоящий учебный план разработан для реализации образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.09 Веб-разработка (далее соответственно - ФГОС СПО, образовательная программа, специальность) в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена "разработчик веб-приложений".

Учебный план разработан КОЛЛЕЖДЕМ в соответствии с ФГОС СПО и предполагает освоение следующих видов деятельности:

- разработка информационных ресурсов;
- техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов;
- разработка веб-приложения на стороне клиента (по выбору);

Обучение по образовательной программе осуществляется в заочной форме обучения.

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение в объеме, выделенном в учебном плане.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме

обучения на базе среднего общего образования - 1 год 10 месяцев.

Для определения объема образовательной программы Колледжем применяется система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 32 академическим часам.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: Об Связь, информационные и коммуникационные технологии.

СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Структура и объем образовательной программы (таблица N 1) включают:

- дисциплины (модули);
- практику;
- государственную итоговую аттестацию.

Таблица N 1

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Дисциплины (модули)	1476	828
Практика	432	
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программы:	2952	

Образовательная программа включает:

- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность

дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определенной учебным планом. В качестве других форм контроля используется семестровый контроль.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- "История России",
- "Иностранный язык в профессиональной деятельности",
- "Безопасность жизнедеятельности",
- "Физическая культура",
- "Основы финансовой грамотности",
- "Основы бережливого производства".

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения не может быть менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов, для подгрупп девушек это время использовано на освоение основ медицинских знаний.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- "Элементы высшей математики",
- "Дискретная математика с элементами математической логики",
- "Основы алгоритмизации и программирования",
- "Основы проектирования баз данных",
- "Компьютерные сети".

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с выбранными видами деятельности

Виды деятельности	Профессиональные модули
разработка информационных ресурсов	ПМ. 01 Разработка информационных ресурсов

техническая поддержка и администрирование ресурсов	и информационные ресурсы	ПМ.02 Техническая поддержка и администрирование ресурсов
разработка веб-приложения на стороне клиента		ПМ.03 Разработка веб-приложения на стороне клиента

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Объем профессионального модуля составляет 6 зачетных единиц.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются внутри каждого модуля по видам практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена, «разработчик веб-приложений».

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,

применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими выбранным видам деятельности (таблица N 2), сформированными в том числе на основе профессиональных стандартов (при наличии), указанных в ПОП.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
проектирование и разработка информационных ресурсов	ПК 1.1. Проектировать информационные ресурсы. ПК 1.2. Разрабатывать интерфейсы пользователя. ПК 1.3. Интегрировать программный код в соответствующую инфраструктуру. ПК 1.4. Использовать систему контроля версий в процессе коллективной (параллельной) разработки. ПК 1.5. Выполнять процедуры тестирования программного кода.
техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	ПК 2.1. Устанавливать прикладное программное обеспечение и модули информационных ресурсов, включая их настройку. ПК 2.2. Проводить работы по резервному копированию и развертыванию резервной копии информационных ресурсов. ПК 2.3. Настраивать права пользователей в соответствии с функциональными задачами (ролями) и на основании информации о поведенческих факторах. ПК 2.4. Применять программные средства обеспечения безопасности информации веб-приложений. ПК 2.5. Обращивать запросы заказчика в службе технической поддержки в соответствии с трудовым заданием.
разработка веб-приложения на стороне клиента (по выбору)	ПК 3.1. Проектировать структуры разделов информационных ресурсов с целью создания эскиза и прототипа интерфейса пользователя. ПК 3.2. Разрабатывать интерфейс пользователя для информационных ресурсов с использованием стандартов в области веб-разработки. ПК 3.3. Создавать структуру кода веб-страницы информационных ресурсов в соответствии с дизайн-макетом. ПК 3.4. Создавать программный код на стороне клиента в соответствии с техническим заданием (спецификацией) с использованием языков программирования, библиотек и фреймворков.
разработка веб-приложения на стороне сервера (по выбору)	ПК 3.1. Администрировать среды и платформы разработки информационных ресурсов. ПК 3.2. Создавать программный код на стороне сервера в соответствии с техническим заданием (спецификацией) с использованием языков программирования, библиотек и фреймворков. ПК 3.3. Осуществлять отладку программного кода на стороне сервера

	на уровне программных модулей, межмодульных взаимодействий и взаимодействий с окружением.
разработка информационных ресурсов с использованием готовых решений (по выбору)	ПК 3.1. Планировать коммуникации с заказчиком в рамках типовых регламентов организации с целью выбора платформы разработки информационного ресурса на визуальном и/или адаптированном (специальном) языках программирования. ПК 3.2. Комбинировать и настраивать системы компонентов информационных ресурсов на визуальном и/или адаптированном (специальном) языках программирования. ПК 3.3. Применять программные средства обеспечения безопасности информации веб-приложений.