

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт среднего профессионального образования ФГАОУ ВО "СПБПУ"

План одобрен Методическим советом ИСПО
Протокол № 9 от 28.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.09

09.02.09 ВЕБ-РАЗРАБОТКА

Кафедра: Информационные системы и программирование

Квалификация: разработчик веб-приложений

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 5 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Основной	Виды деятельности
+	проектирование и разработка информационных ресурсов
+	техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов
+	разработка веб-приложения на стороне сервера (по выбору)
+	Выполнение работ по профессии рабочего, должность служащего
-	разработка информационных ресурсов с использованием готовых решений (по выбору)
-	разработка веб-приложения на стороне клиента (по выбору)

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 879 от 21.11.2023

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР

/ Е.Г. Конакина/

Заведующий учебным отделом

/ Е.Б. Голубенко/

Заведующий отделением

/ О.М. Симонова/

Председатель ПЦК "Информационные системы"

/ А.Д. Сынова/



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
Числа	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				
I												Э	Э					К	К												П	П	П				Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II												Э	Э					К	К		У	У	У												Э	Э	П	П	П	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III			П	П	П	П					Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Всего	
	Самостоятельное изучение	15	19	34	15	13	28	6	6	68
У	Учебная практика					6	6			6
П	Производственная практика (по профилю специальности)		3	3		3	3	4	4	10
Пд	Производственная практика (преддипломная)							4	4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	2	2	4	2	2	4	2	2	10
Г	Государственная итоговая аттестация							6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11			22
Итого		19	33	52	19	33	52	22	22	126

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Объём ОП		Курс 1																				Закрепленная кафедра	
			Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	ДКР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1										Семестр 2										
																Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конс	ПКЭ	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конс	ПКЭ	ПАТТ	Код
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								1068	1068	272	778	18	616	452	310	42	6	18			244				592	20	18	140			390	6		18		
СГ.Социально-гуманитарный цикл								332	332	36	296		332		130	18		2			110				96			6			90					
+	СГЦ.01	История России			1		1		34	34	8	26		34		34	8				26												12	Общие гуманитарные и социально-		
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			25		34		124	124	10	114		124		34			2		32				34			2		32			10	Иностранный язык		
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			1		1		68	68	12	56		68		34	8				26				34			4		30			4	Естественнонаучные дисциплины		
+	СГЦ.04	Физическая культура		2	5		5		106	106	6	100		106		28	2				26				28					28			11	Физическая культура		
ОП.Общепрофессиональный цикл								508	508	100	396	12	284	224	130	16	6	8			100				318	18	18	18			248	4		12		
+	ОПЦ.01	Элементы высшей математики	2				1	1	138	138	24	108	6	72	66	60	8		8		44				78			6		64	2		6	6	Математика	
+	ОПЦ.03	Основы алгоритмизации и программирования	2				1		170	170	32	132	6	72	98	70	8	6			56				100	6	10			76	2		6	5	Информационные системы и программирование	
+	ОПЦ.04	Компьютерные сети			2		1		82	82	16	66		72	10									82	8	8			66				5	Информационные системы и		
+	ОПЦ.05	Основы проектирования баз данных			3		3		118	118	28	90		68	50									58	4		12		42				5	Информационные системы и		
П.Профессиональный цикл								228	228	136	86	6		228	50	8		8			34				178	2		116			52	2		6		
+	ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего, должности служащего	2		22		1		228	228	136	86	6		228	50	8		8		34				178	2		116			52	2		6	5	Информационные системы и программирование
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего, должности служащего			2		1		102	102	26	76		102	50	8		8		34				52	2		8		42				5	Информационные системы и программирование		
+	ПП.04.01	Производственная практика			2				108	108	108			108										108			108						5	Информационные системы и		
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	2						18	18	2	10	6		18									18					10	2		6	5	Информационные системы и		

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						Итого акад. часов					Объём ОП		Курс 2																				Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	ДКР	ДР	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 3										Семестр 4											
																Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конс	ПКЭ	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конс	ПКЭ	ПАТТ	Код	Наименование
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									1830	1830	454	1358	18	1424	406	378	30	24	18			306				754	26	30	220	20		450	2		6		
СГ.Социально-гуманитарный цикл									282	282	22	260		282		40	2		2			36				98	4		4			90					
+	СПЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			25		34		124	124	10	114		124		20			2			18				26			2			24			10	Иностранный язык	
+	СПЦ.04	Физическая культура		2	5		5		106	106	6	100		106		20	2					18				20					20			11	Физическая культура		
+	СПЦ.05	Основы финансовой грамотности			4				52	52	6	46		52											52	4		2			46			9	Экономика и управление		
ОП.Общепрофессиональный цикл									204	204	42	162		140	64	146	10		16			120															
+	ОПЦ.02	Дискретная математика с элементами математической логики			3		3		86	86	14	72		72	14	86	6		8			72												6	Математика		
+	ОПЦ.05	Основы проектирования баз данных			3		3		118	118	28	90		68	50	60	4		8			48												5	Информационные системы и		
П.Профессиональный цикл									1344	1344	390	936	18	1002	342	192	18	24				150				656	22	30	216	20		360	2		6		
+	ПМ.01	Проектирование и разработка информационных ресурсов	4		444	4	4		416	416	74	336	6	304	112	132	12	16				104				284	10	14		20		232	2		6	5	Информационные системы и программирование
+	МДК.01.01	Технология разработки информационных ресурсов			4	4			172	172	48	124		106	66	72	6	8				58				100	6	8		20		66			5	Информационные системы и программирование	
+	МДК.01.02	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя			4		4		118	118	24	94		72	46	60	6	8				46				58	4	6				48			5	Информационные системы и программирование	
+	УП.01.01	Учебная практика			4				108	108		108		108											108						108			5	Информационные системы и		
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	4						18	18	2	10	6	18											18					10	2		6	5	Информационные системы и		
+	ПМ.02	Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	5		455		4		348	348	146	196	6	270	78	60	6	8				46				164	6	8	108			42			5	Информационные системы и программирование	
+	МДК.02.01	Внедрение и поддержка информационных ресурсов			4		4		116	116	28	88		72	44	60	6	8				46				56	6	8				42			5	Информационные системы и программирование	
+	ПП.02.01	Производственная практика			5				108	108	108			108											108			108						5	Информационные системы и		
+	ПМ.03	Разработка веб-приложения на стороне сервера	5		4555	5	4		580	580	170	404	6	428	152										208	6	8	108			86			5	Информационные системы и программирование		
+	МДК.03.01	Разработка веб-приложения на стороне сервера			5	5	4		224	224	46	178		72	152										100	6	8				86			5	Информационные системы и программирование		
+	УП.03.01	Учебная практика			4				108	108	108			108											108			108						5	Информационные системы и		

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Объём ОП		Курс 3																		Закрепленная кафедра									
			Экза- мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	ДКР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	СР			ПАтт	Семестр 5										Семестр 6																
													Итого	Лек		Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конс	ПКЭ	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Конс	ПКЭ	ПАтт	Код	Наименование							
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА													1560	1560	698	850	12	1316	244	918	20	8	376	20		478	4		12													
СГ.Социально-гуманитарный цикл													272	272	22	250		272		62	6		4			52																
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			25		34		124	124	10	114		124		10			2			8												10	Иностранный язык							
+	СГЦ.04	Физическая культура		2	5		5		106	106	6	100		106		10	2				8													11	Физическая культура							
+	СГЦ.06	Основы бережливого производства			5				42	42	6	36		42		42	4		2		36													9	Экономика и управление							
П.Профессиональный цикл													1072	1072	460	600	12	828	244	640	14	8	156	20		426	4		12													
+	ПМ.02	Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	5		455		4		348	348	146	196	6	270	78	124	4		4			108	2		6									5	Информационные системы и программирование							
+	МДК.02.02	Обеспечение безопасности информационных ресурсов			5				106	106	8	98		72	34	106	4		4			98												5	Информационные системы и программирование							
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	5						18	18	2	10	6	18		18					10	2		6										5	Информационные системы и							
+	ПМ.03	Разработка веб-приложения на стороне сервера	5		4555	5	4		580	580	170	404	6	428	152	372	10	8	8	20		318	2		6									5	Информационные системы и программирование							
+	МДК.03.01	Разработка веб-приложения на стороне сервера			5	5	4		224	224	46	178		72	152	124	4	8		20		92												5	Информационные системы и программирование							
+	МДК.03.02	Тестирование веб-приложений			5				86	86	14	72		86		86	6		8			72												5	Информационные системы и							
+	ПП.03.01	Производственная практика			5				144	144		144		144		144					144													5	Информационные системы и							
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	5						18	18	2	10	6	18		18					10	2		6										5	Информационные системы и							
+	ПДП.00	Преддипломная практика			5				144	144	144			130	14	144			144															5	Информационные системы и							
ГИА.Государственная итоговая аттестация													216	216	216			216		216			216																			
+	ГИА.01	Государственная итоговая аттестация							216	216	216			216		216			216															5	Информационные системы и							

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 4.1; ПК 4.2.; ПК 4.3
сг	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
сгц.01	История России	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
сгц.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
сгц.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
сгц.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
сгц.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 06.; ОК 09.
сгц.06	Основы бережливого производства	ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
оп	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.
опц.01	Элементы высшей математики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.
опц.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.
опц.03	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 3.2. ; ПК 3.3.
опц.04	Компьютерные сети	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.5.
опц.05	Основы проектирования баз данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.2.
п	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 4.1; ПК 4.2.; ПК 4.3
пм.01	Проектирование и разработка информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
мдк.01.01	Технология разработки информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
мдк.01.02	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.
уп.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
пм.01.01(К)	Экзамен по модулю	
пм.02	Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
мдк.02.01	Внедрение и поддержка информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.5.
мдк.02.02	Обеспечение безопасности информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
пп.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
пм.02.01(К)	Экзамен по модулю	
пм.03	Разработка веб-приложения на стороне сервера	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 4.2.
мдк.03.01	Разработка веб-приложения на стороне сервера	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.
мдк.03.02	Тестирование веб-приложений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.3.
уп.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3.
пп.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.2.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	ПК 4.2.
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего, должности служащего	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1; ПК 4.2.; ПК 4.3
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии рабочего, должности служащего	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1; ПК 4.2.; ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 4.1; ПК 4.2.; ПК 4.3
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	ПК 4.1; ПК 4.2.; ПК 4.3
ПДП.00	Преддипломная практика	ПК 4.1; ПК 4.2.; ПК 4.3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 4.1; ПК 4.2.; ПК 4.3
ГИА.01	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 4.1; ПК 4.2.; ПК 4.3



Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технология разработки информационных ресурсов					
КП	2	2			
Разработка веб-приложения на стороне сервера					
КП	3	1			



Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
УП.01.01 Учебная практика	2	2			3						
			5	+	3						
УП.03.01 Учебная практика	2	2			3						
			5	+	3						
Вид практики: Производственная практика											
ПП.04.01 Производственная практика	1	2			3						
			5	+	3						
			5	+	3						
ПП.02.01 Производственная практика	2	2			3						
			5	+	3						
ПП.03.01 Производственная практика	3	1			4						
			5	+	4						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПДП.00 Преддипломная практика	3	1			4						
			5	+	4						
Итого по факту					23						
Итого по плану					20						

№	Наименование
Кабинеты	
1	Русского языка и литературы
2	Математических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Информатики
5	Физики
6	Химии
7	Биологии
8	Социально-экономических дисциплин
9	Обществознания
10	Географии
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Проектной деятельности
13	Бухучета, финансов, налогов и налогообложения
14	Правового обеспечения профессиональной деятельности
15	Программного обеспечения
16	Информационных ресурсов
17	Учебный кабинет междисциплинарных курсов
Лаборатории	
1	Лаборатория программирования и баз данных
2	Лаборатория информационных ресурсов
3	Студия разработки дизайна web-приложений
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Бассейн
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	



Пояснения к учебному плану

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Института среднего профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого" (далее - ИСПО ФГАОУ ВО "СПбПУ") разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 879 от 21 ноября 2023 г., зарегистрированного Министерством Юстиции (№ 76532 21 декабря 2023 г.), 09.02.09 Веб-разработка на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом получаемого профессионального образования

Учебный план разработан в соответствии со следующими документами:

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 (зарегистрирован Минюстом России 21 сентября 2022 г. №70167) об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Разъяснениями (рекомендациями) ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО (с учётом письма №12-696 Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО"),
Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592 "О направлении рекомендаций";
- Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 7 июня 2017 № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования";
- Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;
- Положением об организации учебного процесса в ИСПО СПбПУ.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс для студентов заочной формы обучения начинается 1 октября. Консультации и занятия проводятся парами (по 90 минут). Максимальный объем учебной нагрузки включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов может составлять до 30% от объема часов очной формы обучения. Объем работы студентов во взаимодействии с преподавателем при заочной форме обучения составляет не менее 10% от объема образовательной программы. В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета. Общий объем каникулярного времени составляет 11 недель, сессия 4 недели. Консультации проводятся в соответствии с Положением ИСПО ФГАОУ ВО «СПбПУ» о заочном отделении. Дисциплина «Иностранный язык» и «Физическая культура» реализуются в течение всего периода обучения и выполняется студентами самостоятельно. Объем времени на дисциплину «Физическая культура» составляет не менее 2 часов, которые проводятся как установочные. На весь период обучения предусмотрено выполнение 2 курсовые работы. орядок проведение учебной и производственной (профессиональной) практик осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса в ИСПО СПбПУ. Учебная практика реализуется студентами самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. При реализации практики следует иметь в виду, что студенты, имеющие стаж работы или работающие по профессии, соответствующей получаемой квалификации, могут освободиться от прохождения учебной практики на основании предоставления соответствующего документального подтверждения. Порядок проведения преддипломной практики осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса в ИСПО СПбПУ.

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ составлена в рамках установленных ФГОС с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона и направлена на удовлетворение личностных наклонностей студентов в сфере профессиональных интересов. Вариативная часть представлена ПМ Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и увеличением количества часов на общепрофессиональный и профессиональный циклы. Формирование вариативной части произведено в соответствии с решением заседания ПЦК, с решением методического совета ИСПО, со служебными записками от председателей ПЦК. Вариативная часть образовательной программы реализуется в объеме 822 часов, что составляет 30,04 % от общего объема учебных циклов (без учета часов общеобразовательного цикла).

1.4. Оценка качества освоения ППССЗ: При заочной форме обучения оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА студентов и, при необходимости, входной контроль. В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более 10, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более 2. Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, Экзамен по модулю, квалификационный экзамен, зачёт, дифференцированный зачёт. Для дисциплин, не имеющих указанных видов аттестаций, предусматриваются другие формы контроля, использующие процедуры текущего контроля знаний. Форма проведения экзаменов – устная и письменная. По завершении освоения программы профессионального модуля проводится экзамен по модулю. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачётов – 10 (без учёта физической культуры).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель.