

УТВЕРЖДАЮ

Директор Санкт-Петербургского
государственного бюджетного
профессионального
образовательного учреждения
«Санкт-Петербургский техникум
библиотечных и информационных
технологий»



Е.В. Панкова

личная подпись

30 июня 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
Санкт-Петербургского
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Санкт-Петербургский техникум библиотечных и информационных технологий»
по специальности среднего профессионального образования
09.02.09 «Веб-разработка»
по программе базовой подготовки

Квалификация: разработчик веб-приложений
Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения ППССЗ – 1 год и 10 мес.
на базе среднего общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	Преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1260	72	72	0	36	36	0	1476	396
II курс	846	72	72	144	54	72	216	1476	72
Всего	2106	144	144	144	90	108	216	2952	468

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем образовательной программы в академических часах										
				Учебные занятия	Экзамен	Консультации	Практика	Курсовая работа / проект	Самостоятельная работа	1 17	2 19	3 14	4 11	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл	460	284	460					0	170	190	56	44	
СГ.01	История России	72		72					0	34	38			ДЗ/2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	122	102	122					0	34	38	28	22	ДЗ/4
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	72	26	72					0	34	38			ДЗ/2
СГ.04	Физическая культура	122	118	122					0	34	38	28	22	ДЗ/6
СГ.05	Основы бережливого производства	34	20	34					0	34				ДЗ/1
СГ.06	Основы финансовой грамотности	38	18	38					0		38			ДЗ/2
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	298	564	12	12			24	232	254	78		
ОП.01	Элементы высшей математики	89	44	89						51	38			ДЗ/2
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	80	50	74					6		38	36		ДЗ/3
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	156	78	138	6	6			6	62	76			Э/2
ОП.04	Основы проектирования баз данных	125	52	119					6	68	51			ДЗ/2
ОПД.05	Компьютерные сети	162	74	144	6	6			6	51	51	42		Э/3
П. 00	Профессиональный цикл	1520	672	1041	42	42	288	50	57	191	196	326	328	
ПМ. 01	Проектирование и разработка информационных ресурсов	461	224	337	14	14	72		24	51	38	122	126	Эм/4
МДК 01.01	Проектирование информационных ресурсов	173	72	149	6	6			12	51	38	22	38	Э/4
МДК	Разработка интерфейсов пользователя	108	40	94	4	4			6			50	44	Э/4

01.02														
МДК 01.03	Тестирование информационных ресурсов	108	40	94	4	4			6			50	44	Э/4
УП. 01	Учебная практика	36	36				36				36			Д3/2
ПП. 01	Производственная практика	36	36				36				36			Д3/2
ПМ. 02	Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	310	164	198	14	14	72		12		38	78	82	Эм/4
МДК 02.01	Настройка и сопровождение информационных ресурсов	112	52	94	6	6			6			56	38	Э/4
МДК 02.02	Обеспечение безопасности информационных ресурсов	126	40	104	8	8			6		38	22	44	
УП.02	Учебная практика	36	36				36				36			Д3/4
ПП. 02	Производственная практика	36	36				36					36		Д3/4
ПМн.03	Разработка приложения на стороне клиента	749	287	506	14	14	144	50	21	140	120	126	120	Эм/4
МДКн 03.01	Проектирование и дизайн интерфейсов	248	82	188	6	6		20	9	72	28	28	60	Э/4
МДКн 03.02	Верстка страниц	208	82	164	4	4		30	6	68	54	42		
МДКн 03.03	Разработка клиентской части информационных ресурсов	168	62	154	4	4			6		38	56	60	
УПн.03	Учебная практика	72	72				72					36	36	Д3/4
ППн. 03	Производственная практика	72	72				72				36		36	Д3/2 Д3/3
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144	144				144						144	Д3/4
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216												216
	Подготовка к защите дипломного проекта (работы) и демонстрационному экзамену	144												144
	Демонстрационный экзамен	36												36
	Защита дипломного проекта (работы)	36												36
Итого:		2952	1398	2065	54	54	288	50	81				144	216 ГИА

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Математических дисциплин;
- Общепрофессиональных дисциплин.

Лаборатории:

- Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
- Программирования и баз данных;
- Разработки веб-приложений.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Санкт-Петербургского государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Санкт-Петербургский техникум библиотечных и информационных технологий» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.09 «Веб-разработка», утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 21 ноября 2023 г. N 879 (Зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2023 г. N 76532) с учетом Примерной образовательной программой (Зарегистрировано в государственном реестре примерных образовательных программ: Регистрационный № 122, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № 01-09-580/2025 от 13.10.2025).

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, рабочий план и график учебного процесса сформированы в соответствии с нормативными документами:

– Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по

образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);

– Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);

– Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 22.11.2024) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

– Нормативно-методические документы СПб ГБПОУ «Санкт-Петербургский техникум библиотечных и информационных технологий».

Организация учебного процесса и режим занятий осуществляется в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Начало занятий 1 сентября; нормативный срок освоения ППССЗ – 82 недели; объем учебной нагрузки обучающихся в неделю – 36 часов, включая самостоятельную работу обучающихся.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Занятия проводятся парами, два урока по 45 мин. Занятия по дисциплинам Иностранный язык в цикле ОГСЭ, Стандартизация, сертификация и техническое документоведение, Численные методы в цикле ОП и МДК.12.01 Библиотечная деятельность проводятся по подгруппам. Занятия по ОПД.01 Операционные системы и среды, ОПД.02 Архитектура аппаратных средств, ОПД.03 Информационные технологии, ОПД.04 Основы алгоритмизации и программирования, ОПД.08 Основы проектирования баз данных, ОПД.11 Компьютерные сети, Профессиональным модулям (ПМ) проводятся в компьютерных классах и лабораториях группами до 10 человек.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет на первом курсе 11 недель, в том числе две недели в зимний период, на втором курсе - 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

В период обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся техникумом при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. При направлении студентов на производственную практику группа делится на подгруппы по 2-5 человек.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Все циклы программы подготовки специалистов среднего звена сформированы с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.

4.1 . Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть составляет 828 часов, согласована с работодателем и использована на увеличение часов дисциплин и ПМ.

В каждом учебном цикле предусмотрена самостоятельная работа студентов. Общий объем самостоятельной работы составляет 90 часов.

Вариативная часть использована в объеме 108 часов на промежуточную аттестацию и консультации.

4.2. Формы проведения консультаций – В рабочем плане предусмотрены консультации в объеме 54 часов, из вариативной части за счет нагрузки, предусмотренной на проведение промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, письменные и устные. Групповые консультации (устные) предусмотрены по всем экзаменам, индивидуальные консультации (устные и письменные) предусмотрены для курсового проекта в объеме 30 часов.

4.3. Формы проведения промежуточной аттестации –

Для промежуточной аттестации обучающихся предусмотрены экзаменационные сессии общей продолжительностью 3 недели: 1 курс – 1 неделя, 2 курс – 2 недели. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы социально-гуманитарного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы Общепрофессионального цикла проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении каждого ПМ проводится в форме экзамена по профессиональному модулю, по МДК в форме экзаменов, дифференцированных зачетов и комплексных дифференцированных зачетов.

4.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- выпускную квалификационную работу в форме дипломного проекта, тематика которого соответствует профессиональному модулю ПМн.03 «Разработка приложения на стороне клиента». Подготовка 4 недели, защита 1 неделя.

- демонстрационный экзамен (1 неделя).