

The logo for PTK (Radio Technical College) features the letters 'РТК' in a stylized, bold font. The 'Р' and 'Т' are connected, and the 'К' is separate. The letters are white with a blue outline. To the right of the letters is a white swoosh that curves upwards and then downwards, resembling a signal or a stylized 'P'.

Санкт-Петербургское
государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Становись
частью
нашей
команды!



Почему актуально идти в колледж?

Возможность быстро получить профессию и пойти работать или открыть свой бизнес

Возможность поступить в вуз заочно без ЕГЭ (вступительные экзамены), на повышение квалификации до высшего образования

Возможность сдать ЕГЭ во время обучения в колледже и перейти в ВУЗ

Радиоэлектроника

Информационные технологии

- Специалисты высокой квалификации
- Востребованные на рынке труда профессии
- Достойный уровень заработной платы
- Перспективы профессионального развития
- Возможность повышения квалификации до высшего образования

Профессия

– род трудовой деятельности, который является общим, без углубления в специфику

Специальность

понятие специальности более обширное; это более широкий круг знаний в определенном направлении;
специальность может включать в себя несколько профессий

Информационные системы и программирование

- Разработчик ВЕБ и мультимедийных приложений
- Программист

Срок обучения:

выпускники 9 класса – 3 года 10 месяцев

выпускники 11 класса – 2 года 10 месяцев

Возможно платное обучение для выпускников
9 и 11 классов



Программист

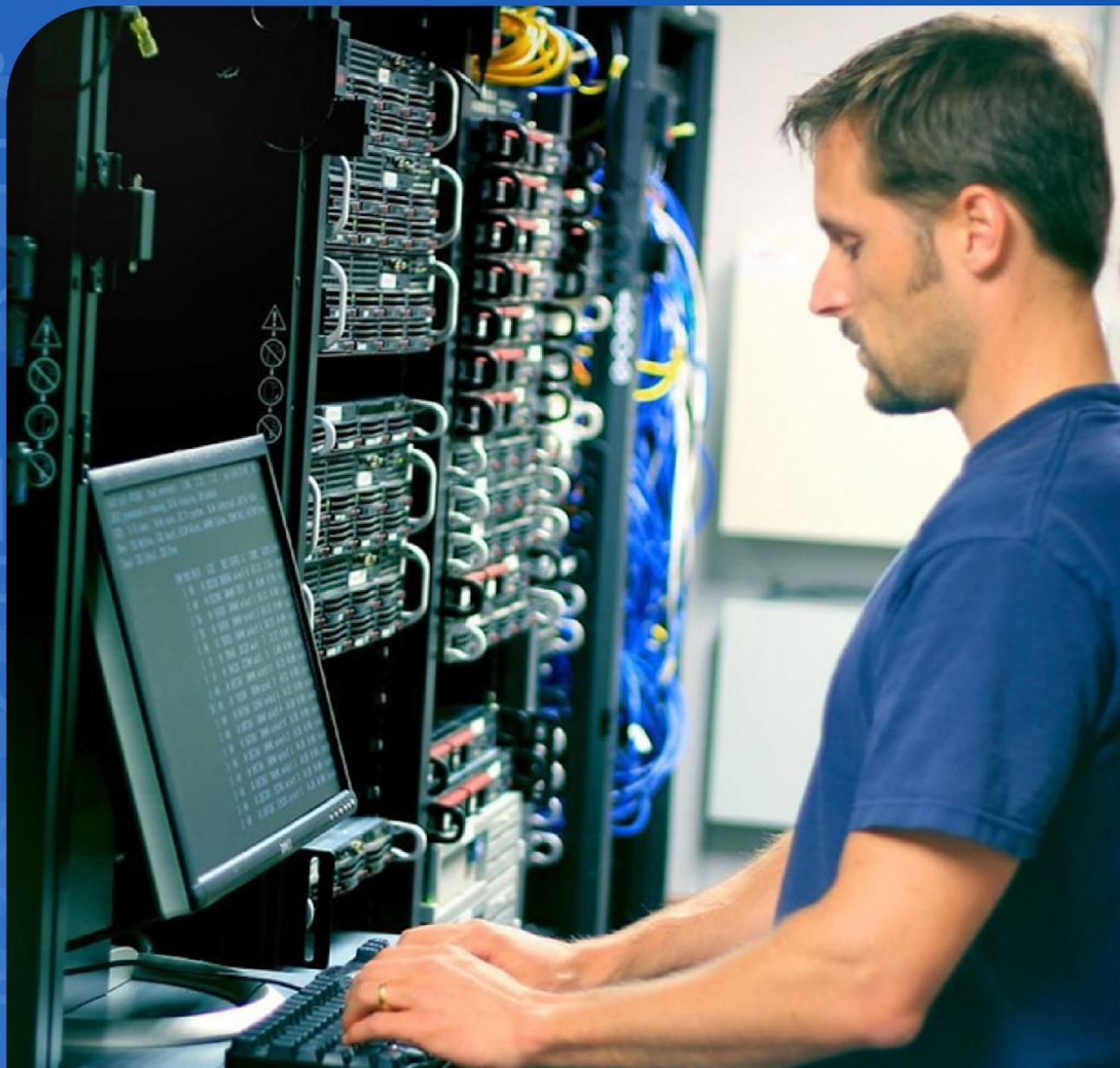
- Разработка модулей программного обеспечения
- Интеграция программных модулей
- Создание и запуск мобильных разработок
- Сопровождение и обслуживание программ



Разработчик ВЕБ и мультимедийных приложений



- Анализ, проектирование и разработка веб сайтов
- Оптимизация веб сайтов под мобильные условия
- Контроль работы веб ресурса
- Установка, настройка виртуальной среды



Сетевое и системное администрирование

• Сетевой и системный администратор

- Обеспечивает непрерывную, бесперебойную работу сетей и систем
- Обеспечивает настройку информационной структуры
- Обеспечивает обслуживание компьютеров, оргтехники и техническую поддержку пользователей
- Работает с сетевыми подключениями и программным обеспечением

Срок обучения:
выпускники 9 класса – 3 года 10 месяцев

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт приборов и устройств

• Специалист технического обслуживания и ремонта приборов и устройств

- Проектирование и изготовление электронных приборов и устройств
- Сборка, монтаж/демонтаж, регулировка, наладка электронной техники и оборудования
- Проведение технического обслуживания и ремонт электронных приборов и устройств

Срок обучения:
выпускники 9 класса – 3 года 10 месяцев





Наладчик аппаратного и программного обеспечения

• Наладчик технологического оборудования

- обслуживание аппаратного обеспечения
- установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования

Срок обучения:

выпускники 9 класса – 2 года 10 месяцев

Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

• Монтажник р/э аппаратуры и приборов

- Межпанельный монтаж р/э аппаратуры и приборов
- Пооперационный монтаж
- Полный монтаж
- Монтаж на конвейере
- Промывка, лакирование и герметизация разъёмов, блоков и плат
- Монтаж с пайкой микроблоков

Срок обучения:

выпускники 9 класса – 2 года 10 месяцев

выпускники 11 класса – 10 месяцев

Возможно платное обучение для выпускников 11 классов



Код	Наименование специальности	На базе 9 класса	Срок обучения	На базе 11 класса	Срок обучения	Чел./групп Бюджет
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	25	2 г. 10 мес.	-	-	25/1
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	25	3 г. 10 мес.	-	-	25/1
09.02.07	Информационные системы и программирование (программист)	25	3 г. 10 мес.	-	-	25/1
09.02.07	Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)	50	3 г. 10 мес.	25	2 г. 10 мес.	75/3
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	50	2 г. 10 мес.	25	10 мес.	75/3
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	25	3 г. 10 мес.	-	-	25/1
Всего		200 человек		50 человек		250/10

Бюджетное обучение

Код	Наименование специальности	На базе 9 класса	Срок обучения	На базе 11 класса	Срок обучения	Чел./групп Платно
09.02.07	Информационные системы и программирование (программист)	-	-	25	2 г. 10 мес.	25/1
09.02.07	Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)	25	3 г. 10 мес.	-	-	25/1
Всего		25 человек		25 человек		50/2

Платное обучение

		2022			2021			2020		
IT-Тех.	Специальность	мин	средний	макс	мин	средний	макс	мин	средний	макс
		Программирование	4,5	4,76	5,0	4,63	4,76	4,94	4,47	4,7
	Веб 9	4,47	4,64	5,0	4,32	4,56	5,0			
	Системный адм. 9	4,41	4,5	4,94	4,19	4,41	4,81	4,35	4,55	4,75
	Наладчик ПО 9 кл	4,12	4,2	4,39	3,88	4,12	4,47	4,35	4,65	4,95
	Веб 11	4,6	4,8	4,94	4,38	4,77	5,0	4,38	4,69	5,0
Радиоэлектроника	Монтаж ТО 9 кл	4,25	4,38	4,94	3,94	4,23	4,0	4,06	4,35	4,65
	Монтаж РЭА и П 9	3,75	3,94	4,39	3,53	3,82	4,27	3,69	3,96	4,24
	Монтаж РЭА	3,88	4,1	4,6	4,0	4,22	4,59	4,0	4,3	4,6



Студенческий совет – выборный орган, который решает социально-бытовые проблемы студентов, организует культурно-массовые мероприятия, доносит желания студентов до администрации и способствует их реализации.

Находясь в студсовете вы сможете:

- Получать материальную помощь за активное участие.
- Развить свои организаторские навыки.
- Создать свои мероприятия.
- Получить новые знакомства.
- Реализовать свои желания и желания студентов.



Программы дополнительного образования



**Технической
направленности**



**Творческой
направленности**



**Физкультурно-спортивной
направленности**

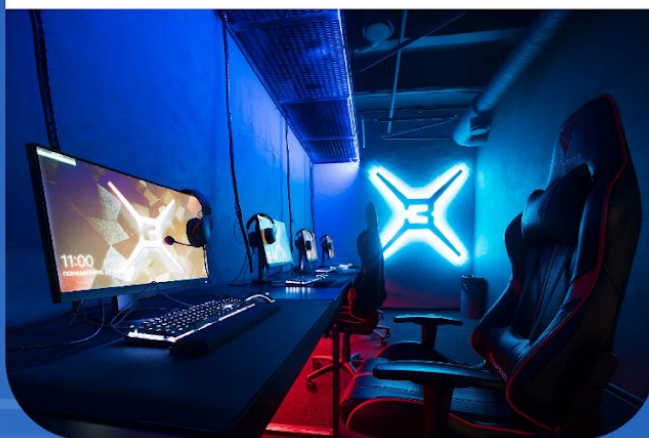
Баскетбол



Волейбол



Киберспорт



Бодибилдинг





ВЕБ дизайн и программирование -

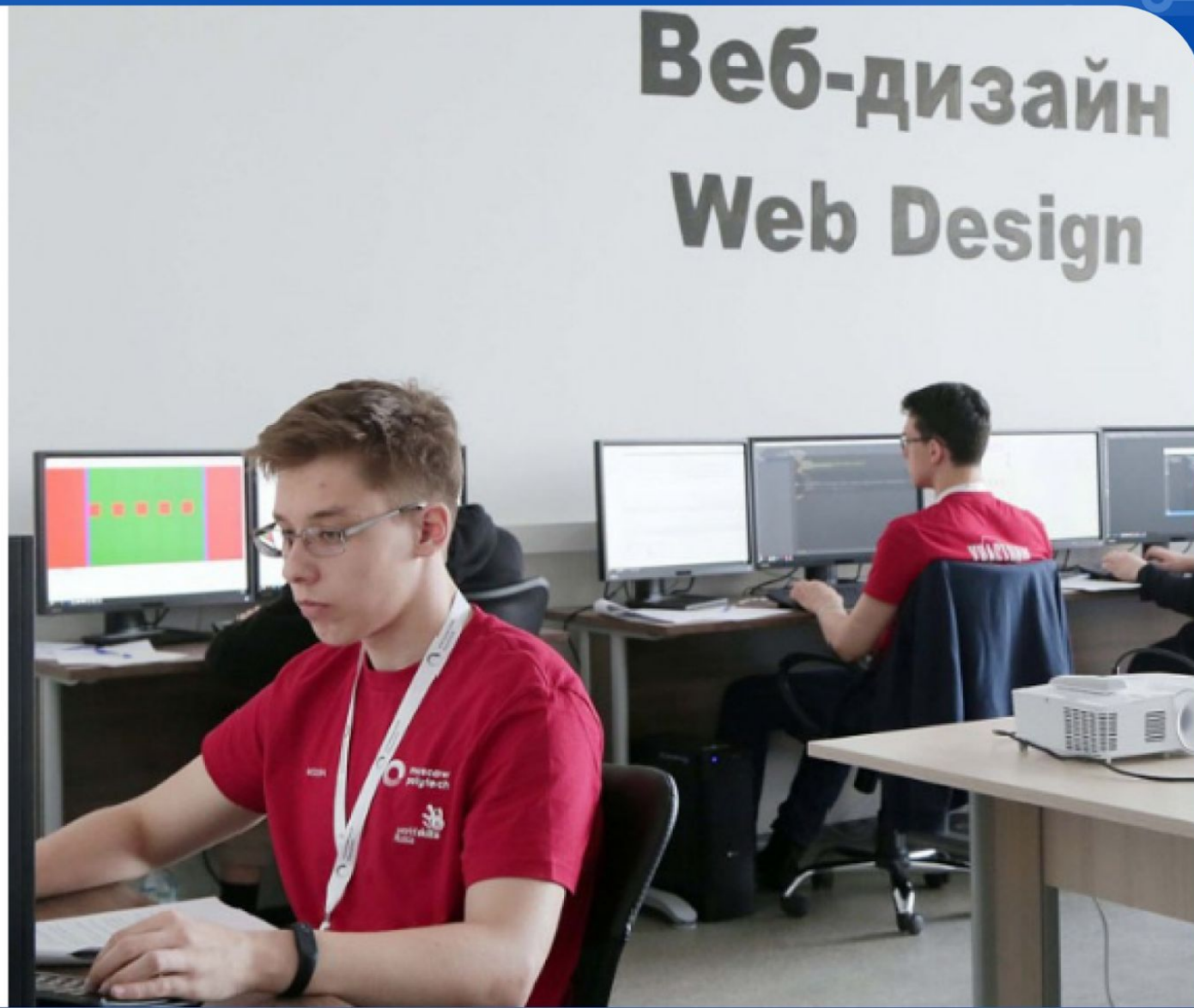
Современная разновидность дизайна, в задачи которой входит проектирование пользовательских веб-интерфейсов для сайтов или веб-приложений.

IT -

Решения для бизнеса на платформе «1С – Предприятие 8». Создание, внедрение, поддержка и развитие IT – решений для бизнеса.

Кибербезопасность -

Совокупность методов, технологий и процессов, предназначенных для защиты целостности сетей, программ и данных от цифровых атак.



Культурно-творческий сектор



Мультимедийный центр ЖИМ



Волонтерский сектор





Удобное расположение
колледжа



Оплачиваемая практика



Отсрочка от армии (на весь
период обучения)



Стипендия и льготный
проезд

Преподаватели высшей
квалификации



Современные формы и
методы обучения



Высокое материально-
техническое оснащение

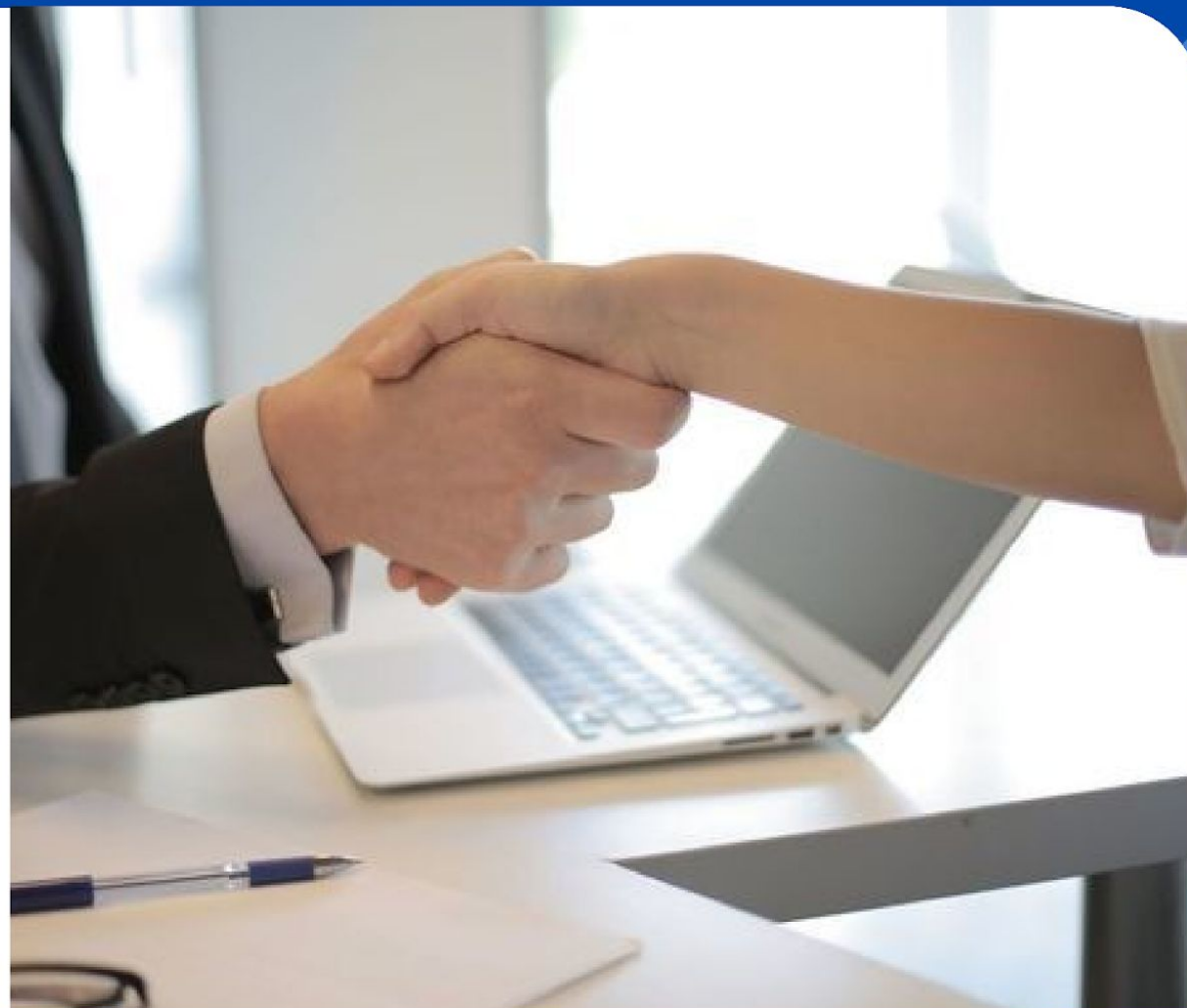


Участие в региональных
Чемпионатах WorldSkills
Russia



Выпускники колледжа востребованы на рынке труда. После окончания обучения они обеспечиваются рабочими местами на предприятиях города:

ОАО «Магнетон»,
ОАО «Завод им.М.И.Калинина»,
ОАО «Энергия»,
Холдинг «Ленинец»,
ОАО концерн НПО «Аврора»,
ОАО концерн «Океанприбор»,
ОАО «Радиоприбор»,
ООО «Невская Радиоэлектронная компания»,
ОАО ПО «Эрикон-монтаж»,
ООО «Техноальянс»,
ОАО «Технический надзор» и другие.



Телефоны

(812) 405-85-30 – приёмная комиссия
(812) 405-85-38 – учебная часть



Электронный адрес:
info@spb-rtk.ru

Адрес

**199155, г. Санкт-Петербург, наб. реки
Смоленки, д. 1**



