

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СПО

по направлению подготовки «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Инженерное дело, технологии и технические науки → Информатика и вычислительная техника → Информатика и вычислительная техника

Профессии и специальности среднего профессионального образования

Информатика и вычислительная техника →

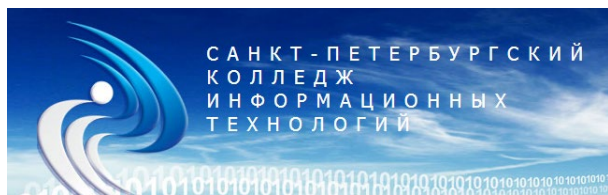
- 2.09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения
- 2.09.01.02 Наладчик компьютерных сетей
- 2.09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
- 2.09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 2.09.02.02 Компьютерные сети
- 2.09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 2.09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
- 2.09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
- 2.09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 2.09.03.02 Информационные системы и технологии
- 2.09.03.03 Прикладная информатика
- 2.09.03.04 Программная инженерия
- 2.09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 2.09.04.02 Информационные системы и технологии
- 2.09.04.03 Прикладная информатика
- 2.09.04.04 Программная инженерия
- 2.09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- 2.09.06.01 Информатика и вычислительная техника
- 2.09.07.01 Информатика и вычислительная техника

Специальности среднего профессионального образования

Информационная безопасность →

- 2.10.02.01 Организация и технология защиты информации
- 2.10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- 2.10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 2.10.03.01 Информационная безопасность
- 2.10.04.01 Информационная безопасность
- 2.10.05.01 Компьютерная безопасность
- 2.10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- 2.10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 2.10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
- 2.10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
- 2.10.05.06 Криптография
- 2.10.05.07 Противодействие техническим разведкам
- 2.10.06.01 Информационная безопасность
- 2.10.07.01 Информационная безопасность

Профессиональные образовательные учреждения, осуществляющие подготовку по направлению «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Колледж информационных технологий
(СПб ГБПОУ КИТ)

192281, СПб, Загребский бульвар, д.23, корпус 1
<http://www.spbkit.edu.ru/>
Приемная комиссия: тел. 708-15-78

Информация о реализуемых образовательных программах

09.02.01 – Компьютерные системы и комплексы

09.02.02 – Компьютерные сети

09.02.06 – Сетевое и системное администрирование

09.02.07 – Информационные системы и программирование

10.02.04 – Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (техник по защите информации)

Форма обучения - дневная

Сроки обучения: на базе 9 классов - 3 года 10 месяцев, на базе 11 классов - 2 года 10 месяцев.



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж метростроя»
(СПб ГБПОУ «Колледж метростроя»)

95276, г. Санкт-Петербург, ул. Демьяна Бедного, дом 21, литер А
www.colm.spb.ru

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: **Программист**

Квалификация выпускника: **Специалист по информационным системам**

Нормативный срок обучения: 3 г. 10 мес. (на базе основного общего образования).

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Квалификация выпускника: **Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин**

Нормативный срок обучения: 2 г. 10 мес. (на базе основного общего образования).



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Академия промышленных технологий»
(СПб ГБПОУ «АПТ»)

196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Труда, д.1/7
Тел./Факс: (812) 461-50-44; +7-953-144-03-19 (приемная комиссия)
www.kolpino-sppk.ru

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Нормативный срок обучения - 3 г. 10 мес.

Квалификация - Техник-программист



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции»
(СПб ГБПОУ «СПб ТКУиК»)

194044, Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 61, литер А (площадка №1);
Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 46, литер А (площадка №2);
Санкт-Петербург, ул. Караванная., 22, литер А (площадка №3).

www.tcmc.spb.ru

Приемная комиссия: (812) 608-00-25 priem@tcmc.spb.ru

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование**
- 09.02.07 Информационные системы и программирование**
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**
- 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства**
- 15.02.08 Технология машиностроения**
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)**
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)**



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Петровский колледж»
(СПб ГБПОУ «Петровский колледж»)

198095, Санкт-Петербург, улица Балтийская дом 35, литер А;

www.petrocollege.ru

Приёмная комиссия

(812) 252 0200

abiturient@petrocollege.ru

Отделение информационных технологий

- 08.02.09 - Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий**
- 09.02.01 - Компьютерные системы и комплексы**
- 09.02.06 - Сетевое и системное администрирование**
- 09.02.07 - Информационные системы и программирование, квалификация Программист**
- 09.02.07 - Информационные системы и программирование, квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений**



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение **«Академия транспортных технологий»**
(СПб ГБПОУ «АТТ»)

<http://www.att.edu.ru/>

Санкт-Петербург, ул. Салова, д.63

Приемная комиссия: +7 (812) 766-32-80

+7 (911) 180-00-40 (подключен WhatsApp)

+7 (981) 743-01-59

09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация - специалист по информационным системам.

Очная форма обучения (прием на базе 9 классов): срок обучения – 3 года 10 месяцев.

Очная форма обучения (прием на базе 11 классов): срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Выпускник может работать специалистом по информационным системам, системным администратором, web-дизайнером, интернет рг-менеджера, менеджера проекта.



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Политехнический колледж городского хозяйства»
 (СПБ ГБПОУ «ПКГХ»)

197373, СПб, пр. Авиаконструкторов, д.28 лит. А, тел./факс 576-06-75

www.pkgh.edu.ru

pkgh@pkgh.edu.ru

Приемная комиссия: тел.: 576-06-71 эл. почта: priem@pkgh.edu.ru



Сетевое и системное администрирование



Информационные системы и программирование



Радиоаппаратостроение



Теплоснабжение и теплотехническое оборудование



Технология машиностроения



Право и организация социального обеспечения



Управление качеством продукции, процессов и услуг



Экономика и бухгалтерский учет



Системы и средства диспетчерского управления



Социальная работа



Правоохранительная деятельность



Контроль работы измерительных приборов



Монтажник радиоэлектр. аппаратуры и приборов



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Санкт-Петербургский техникум отраслевых технологий, финансов и права»
 (СПБГБПОУ «СПБТОТФиП»)

196070, Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д.20 (ст. м. «Парк Победы»)

totfip.prf

приемная комиссия - 8(812) 409-75-81

totfip.priem@yandex.ru

Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Срок получения образования
27.02.04	Автоматические системы управления	базовый	Очная	3 года 10 месяцев



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Невский колледж им. А. Г. Неболсина
(СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»)

www.nppl.ru

приемная комиссия

Адрес: Станция метро Площадь Мужества, 2-й Мурунский пр. дом 43, II этаж, кабинет 204

Телефон: 8 (812) 552-11-88

Электронная почта: nplspb@yandex.ru

**Программы среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных
рабочих, служащих по профессии СПО**

**09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации» для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов (обучающихся с нарушением слуха)**

Квалификация: ОКПР 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, 3-й разряд

Приём на бюджетной основе: 8 человек

Профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих

**16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (для лиц с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидов (включая лиц с нарушением слуха))**

прием на обучение: выпускники школ VIII вида, включая лиц с нарушением слуха

Нормативный срок обучения –1 год 10 мес. (для лиц, не имеющих основного общего или среднего общего образования)

Прием на бюджетной основе: 8 человек



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»
(СПб ГБПОУ «АУГСГиП»)

195273, г. Санкт-Петербург, ул. Руставели д. 33 литера А.

+7(812) 299-35-50

191024, г. Санкт-Петербург, ул. Миргородская д. 24-28 литера А, Б, В, Г.

+7(812) 717-22-40

199004, г. Санкт-Петербург, 5-я линия В.О. д. 28 литера А.

+7(812) 576-03-37

agp.edu.ru

09.02.02 Компьютерные сети

09.02.07 Информационные системы и программирование

10.02.01 Организация и технология защиты информации

21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение **«Радиотехнический колледж»**
(СПб ГБ ПОУ «Радиотехнический колледж»)

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

info@spb-rtk.ru

<https://spb-rtk.ru/>

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

11.01.02 Радиомеханик

11.02.01 Радиоаппаратостроение

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж банковского дела и информационных систем»
(СПб ГБПОУ «Банковский колледж»)

<https://www.wbsh.ru/>

195274, Санкт-Петербург, Учительская ул., дом 1/5, литера А.

197101, Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., дом 21, литера А.

191014, Санкт-Петербург, Басков пер., дом.8, литера А

Приемная комиссия: abiturientmail@gmail.com

Очная форма обучения

На базе основного общего образования (9 классов)

Специальность	Квалификация	Срок обучения
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	сетевой и системный администратор	на базе 9 классов - 3 года 10 мес. на базе 11 классов - 2 года 10 мес.
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	на базе 9 классов - 3 года 10 мес.
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	техник	на базе 9 классов - 3 года 10 мес.



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Многофункциональный региональный
центр прикладных квалификаций
«Техникум энергомашиностроения и металлообработки»
(СПб ГБПОУ «МРЦПК «ТЭИМ»)

195197, Санкт-Петербург, улица Жукова, дом 7, литер А

Телефон/факс: (812) 544-68-26

Электронная почта: teim@obr.gov.spb.ru

Сайт техникума: www.spbteim.ru

Форма обучения – очная

Код и наименование профессии/специальности	Нормативный срок обучения
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	основное общее - 2 года 10 месяцев
15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке	основное общее - 3 года 10 месяцев среднее общее - 1 год 10 месяцев
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	основное общее - 2 года 10 месяцев
15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	основное общее - 2 года 10 месяцев



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций)»
(СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)»)

196158, Санкт-Петербург, пр. Космонавтов, дом 79

<http://pl-110.ru/>

pl_110pk@mail.ru (приемная комиссия)

pl_110@mail.ru (для общих вопросов)

t.avtoservis@obr.gov.spb.ru (для общих вопросов)

09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Форма обучения – очная

С-Пб, ул. Бабушкина д. 119 литера А

<https://academykotin.ru/>

info@academykotin.ru

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

15.01.32 Оператор станков с программным управлением



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Малоохтинский колледж»
(СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»)

пр. Новочеркасский дом 12, корпус 2, литера А

(812) 528-62-17

mplspb@yandex.ru

<http://maloohtcollege.ru/>

15.02.09 Аддитивные технологии

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника

15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ

15.01.32 Оператор станков с программным управлением



Санкт-Петербургский техникум
железнодорожного транспорта

**Санкт-Петербургский техникум
железнодорожного транспорта
Петербургского государственного
университета путей сообщения Императора Александра I
(ПТЖТ ПГУПС)**

Фактический адрес: 191180, Санкт-Петербург, ул. Бородинская д.6

(812) 315-92-54

Приемная комиссия - тел. 315-80-54

sptgt@inbox.ru

www.sptgt.ru/

Информационные системы (по отраслям)

Компьютерные системы и комплексы

Сетевое и системное администрирование



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Колледж СПбГМТУ (СТФ)

Российская Федерация, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 3, литера А

college@corp.smtu.ru

<https://www.smtu.ru/ru/viewfaculty/8/>

15.02.10.01 Мехатроника и мобильная робототехника (очная форма, заочная форма)



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

(812) 388-86-93 aviacollege@guap.ru Московский пр. 149«В»



Факультет среднего профессионального образования



1300
студентов



9
специальностей



13
учебных лабораторий
и мастерских



8
цикловых комиссий

На базе основного общего образования (9 классов)

Форма обучения: **очная**, срок обучения – **3 года 10 мес.** (на бюджетной и контрактной основе)

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация выпускника: **сетевой и системный администратор**

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: **программист**

12.02.01 Авиационные приборы и комплексы

Квалификация выпускника: **техник**

13.02.10 Электрические машины и аппараты

Квалификация выпускника: **техник**

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Квалификация выпускника: **техник–мехатроник**

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Квалификация



ПОЛИТЕХ
Институт среднего
профессионального образования

Институт среднего профессионального образования
СПбПУ (Университетский политехнический колледж
Санкт-Петербургского политехнического университета
Петра Великого (Колледж СПбПУ)

<https://college.spbstu.ru/>

Код специальности	Наименование специальности	Срок обучения (на базе 9 кл.)	Присваиваемая квалификация
Очная форма обучения (на базе 9 и 11 классов; на базе 11 классов срок обучения составляет на 1 год меньше)			
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 г. 10 мес.	техник по компьютерным системам
09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г. 10 мес.	программист
Заочная форма обучения (на базе 11 классов)			
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 г. 5 мес.	техник-программист



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
"Охтинский колледж"
(СПб ГБ ПОУ "Охтинский колледж")

195112, г. Санкт-Петербург, ул. Республиканская, д.39, лит. "А"
тел/факс: 528-67-56
E-mail: pu35spb@mail.ru
193315, г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков д.38, к.1
тел/факс: 585-21-18
www.ohtakol.spb.ru

Программы, реализуемые на базе основного общего образования (**9 классов**)

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: разработчик веб и мультимедийных программ

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение **«Реставрационно-художественный колледж»**

192236, Санкт-Петербург, ул. Софийская, дом 21, корп. 1, тел. 241-27-62.
info.rhk@obr.gov.spb.ru
spbplk@mail.ru

На базе 9 классов.

Срок обучения 2 года 10 месяцев. Форма обучения: дневная.

54.01.20 Графический дизайнер (ТОП-50)

Квалификация: графический дизайнер



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
**«Санкт-Петербургский техникум
библиотечных и информационных технологий»**

(СПб ГБ ПОУ «Санкт-Петербургский техникум библиотечных и информационных технологий»)

Лиговский проспект, дом 70, литер А, г. Санкт-Петербург, 191040

info@spbtt.ru

www.spbtt.ru

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), квалификация «техник-программист»

09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «специалист по

информационным системам».



ПРОМТЕХДИЗАЙН

Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна



Колледж технологии, моделирования и
управления

Дизайн (Веб-дизайн)

Обучение на базе 11-го класса

Форма и сроки обучения

На базе среднего общего образования (после 11 класса): очная – 2 года 10 месяцев.

Квалификация Дизайнер



Северо-Западный
институт управления
филиал РАНХиГС

Будапештская ул., д. 38, корп. 6

Телефон приёмной комиссии: (812) 335-94-94, доб. 18022, 18034

Мобильный телефон: +7-921-097-87-18

Электронная почта приёмной комиссии: priemspo-sziu@ranepa.ru

Право и организация социального обеспечения

Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника

Гостиничное дело

Информационные системы и программирование