

Тематический профиль комплектования 2021 года

| номер направления | № ООП/научное направление | Профиль (название дисциплины) | Уровень | Область знаний | Библиографическое описание (автор, название, издательство, год) | Кол-во | Кафедра, обеспечивающая дисциплину | № УП | Форма обучения |
|---|-------------------------------------|--|---------|----------------|---|--------|------------------------------------|---|------------------------------|
| Факультет информационно-измерительных и биотехнических систем - ФИБС | | | | | | | | | |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Оптические системы | бак. | Оптика | УП В.Ю. Венедиктов, А.В. Горелая, "Контрольно-измерительные оптические интерферометры", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ЛИНС | 355 | Очная |
| 12.04.01 | Приборостроение | Локально-измерительные вычислительные системы | маг. | ВТ | УП В.В. Алексеев, Н.В. Романцева, А.В. Царева, С.С. Сулоева, "Организация распределенной ИС на базе ПЛК", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ИИСТ | 786 | Очная |
| 12.04.01 | Приборостроение | Планирование измерительного эксперимента | маг. | Математика | УП А.И. Краснова, К.Е. Кассациер, "Планирование эксперимента и принятие решений", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ИИСТ | 786 | Очная |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Планирование эксперимента и принятие решений | бак. | Математика | УП К.Е. Кассациер, М.С. Степанова, "Регрессионный анализ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 20 | ИЗОС | 357 | Очная |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | Специальные вопросы проектирования безопасной приборной техники; Системы обеспечения безопасности технических средств управления | маг. | Радиотехника | УП В.А. Буканин, "Испытания электрических и электронных приборов и систем на электромагнитную совместимость", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 81 | БЖД | 700, 702, 782, 783, 784, 786, 787, 788, 789, 651, 790, 791, 794, 797, 748 | Очная, заочная |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | Моделирование биологических процессов и систем | бак. | Медтехника | УП Е.А. Пустозеров, "Моделирование биологических процессов и систем", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 35 | БТС | 351, 909, 989 | Очная, очно-заочная, заочная |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | Медицинские системы компьютерной томографии | маг. | Медтехника | УП Г.А. Машевский "Медицинские системы компьютерной томографии", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | БТС | 703 | Очная |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | Медицинские системы компьютерной томографии | маг. | Медтехника | Монография Ю.В. Богачев, "Магнитно-резонансная тераностика ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 10 | БТС | 703 | Очная |
| 12.04.01 | Приборостроение | Моделирование технических систем | маг. | ВТ | УМП А.Н. Ткаченко, "Практикум по компьютерному моделированию технических систем", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ЛИНС | 784, 785 | Очная |
| 12.04.01 | Приборостроение | Информационные технологии в приборостроении | маг. | ВТ | УМП В.В. Алексеев, "Моделирование измерительных каналов с применением среды графического программирования Lab View", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 50 | ИИСТ | 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788 | Очная |
| 12.03.01 | Приборостроение | Микропроцессорные устройства в информационно-измерительной технике | бак. | ВТ | УМП Р.Ю. Марченков, "Разработка встраиваемого программного обеспечения на языке СИ", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ИИСТ | 356 | Очная |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|-------|--------------------------|---|----|------|---------------|-------|
| 12.03.01 | Приборостроение | Задачи распознавания в гидроакустике. Основы гидроакустики | бак. | Гидроакустика | Учебник В.С. Давыдов, "Распознавание в гидроакустике", изд. СПб-М., Т8 Издательские технологии, 2021 | 56 | ЭУТ | 356 | Очная |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | Управление в БТС | бак. | Медтехника | Учебник Е.Н. Корвин, З.М. Юлдашев и др. "Статистические методы обработки биомедицинских данных", изд. Старый Оскол, ТНТ, 2021 | 25 | БТС | 351 | Очная |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | МПАСИК | бак. | Медтехника | Учебник Н.А. Корневский, З.М. Юлдашев, "Приборы, аппараты, системы и комплексы медицинского назначения", изд. Старый Оскол, ТНТ, 2020 | 30 | БТС | 351 | Очная |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | Основы биологии | бак. | Биология | Учебник Г.Ш. Гафиятуллина и др. "Биология человека", изд. Старый Оскол, ТНТ, 2021 | 10 | БТС | 351 | Очная |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | БТС | маг. | Медтехника | Учебник Е.П. Попечителей, "Основы биотехники. Синтез биотехнических систем", изд. Старый Оскол, ТНТ, 2021 | 15 | БТС | 702, 703, 709 | Очная |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | БТС | маг. | Медтехника | Учебник Е.П. Попечителей, "Основы биотехники. Технические системы - элементы практической деятельности", изд. Старый Оскол, ТНТ, 2021 | 15 | БТС | 702, 703, 709 | Очная |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | БТС | бак. | Медтехника | Учебник С.Н. Каширский и др. "Биотехнические и биомедицинские технологии", изд. Старый Оскол, ТНТ, 2021 | 10 | БТС | 351 | Очная |
| 12.04.01 | Приборостроение | Компьютерная графика | бак. | ВТ | УП В.П. Большаков и др. "3D моделирование в КОМПАС версии V 17 и выше", изд. СПб, ПИТЕР, 2020 | 85 | ПМИГ | 351, 353, 358 | Очная |
| 12.03.01 | Приборостроение | Электроакустические преобразователи | бак. | Радиоэлектроника | УП А.Д. Гуменок, "Основы электроники, радиотехники и связи", изд. М., Горячая линия Телеком, 2020 | 10 | ЭУТ | 354 | Очная |
| 12.04.01 | Приборостроение | Моделирование технических систем | маг. | ВТ | УМП А.Н. Ткаченко, "Практикум по компьютерному моделированию технических систем", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ЛИНС | 355 | Очная |
| 12.03.01 | Приборостроение | Преобразование измерительных сигналов | бак. | Метрология. ВТ | УП И.А. Карабанов, "Преобразования измерительных сигналов в информационно-измерительных системах", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 20 | БТС | 351 | Очная |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Радиоэкология | бак. | Экология | УП М.Ю. Панкратова, "Радиоэкология", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 20 | ИЗОС | 357 | Очная |
| Факультет компьютерных технологий и информатики - ФКТИ | | | | | | | | | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника. | Моделирование непрерывных систем | бак. | ВТ | УП В.И. Анисимов, "Математическое и программное обеспечение моделирования непрерывных систем", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 30 | САПР | 331 | Очная |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Языки проектирования аппаратуры и верификации аппаратно | маг. | ВТ. Языки проектирования | В.В. Соловьев, "Основы языка проектирования цифровой аппаратуры Verilog", М., изд. Горячая линия телеком, 2019 | 10 | ВТ | 579 | Очная |
| 10.05.01 | Компьютерная безопасность | Введение в специальность. Основы информационной безопасности | спец. | | А. Ю. Щеглов, "Защита информации", М., изд. ЮРАЙТ, 2019 | 32 | ИБ | 833 | Очная |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|----------------|---|-----|-------|-------------------------|------------------------------|
| 01.04.02 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Статистический анализ. Статистика случайных процессов | бак., маг. | Статистика | УП С.В. Малов, "Базовые модели биостатистики", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 90 | АМ | 333, 336, 338, 562 | Очная |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Организация и функционирование операционных систем | бак. | ВТ | УП А.Ф. Губкин, "Организация и функционирование операционных систем", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | МОЭВМ | 322, 328 | Очная |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Искусственный интеллект | маг. | ВТ.Кибернетика | Монография В.Ю. Осипов "Самообучающиеся машины", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 10 | МОЭВМ | 322, 328 | Очная |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Основы подготовки научных публикаций | бак., | Науко-ведение | УП М.М. Заславский, "Основы подготовки научных публикаций", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 43 | МОЭВМ | 332.338 | Очная |
| 09.04.04 | Программная инженерия | Методы и алгоритмы проекции многомерных | маг. | ВТ | УП Г.А. Кухарев, "Методы двумерной проекции цифровых изображений в собственные подпространства", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | МОЭВМ | 562 | Очная |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект | Сети ЭВМ | бак. | ВТ | УМП Е.Ю. Белова, "Адресация и маршрутизация в IP - сетях", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 50 | ВТ | 335 | Очная |
| 09.03.02 10.05.01 | Информационные системы и технологии | Системы реального времени. Операционные системы | бак., спец. | ВТ | УМП В.В. Сидельников, "Реальное время в операционных системах", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 50 | ИС | 333, 833 | Очная |
| 09.03.02 09.04.02 11.05.01 | Информатика и вычислительная техника | Схемотехника. Цифровая схемотехника. | бак., спец., маг. | ВТ | УМП Ш.С. Фахми, "Системный уровень проектирования устройств обработки изображений", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 50 | САПР | 331, 335, 833, 572, 574 | Очная |
| 09.03.02 | Информатика и вычислительная техника | Сети и телекоммуникации | бак., | ВТ | УМП К.А. Борисенко, "Сети и телекоммуникации", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 50 | МОЭВМ | 332, 338 | Очная |
| 09.03.02 | Информатика и вычислительная техника | Введение в информационные технологии | бак., | ВТ | УМП Е.Е. Котова, "Введение в аналитику больших данных", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 40 | АПУ | 332, 338 | Очная |
| 09.04.02 | Информатика и вычислительная техника | Системы поддержки принятия решений | маг. | Кибернетика | УП Н.В. Васильев, "Введение в структурный синтез процессов автоматизации управления", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 25 | ИС | 524 | Очная |
| 10.05.01 09.03.01 | Компьютерная безопасность | Теория вероятностей и математическая статистика | бак., спец. | Математика | УП В.В. Литвинова и др., "Лекции по теории вероятностей. Случайные события", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 300 | АМ | все УП | Очная, очно-заочная, заочная |
| 09.03.02 | Информатика и вычислительная техника | Дискретная математика | бак., | Математика | УМП С.Г. Иванов, "Задачи олимпиады по дискретной математике и теоретической информатике", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 200 | АМ | все УП | Очная, очно-заочная, заочная |
| 09.03.02 | Информатика и вычислительная техника | | бак., | ВТ | Монография А.В. Горячев, "Модели и методы принятия проектных решений в распределенных САПР", изд. СПбГЭТУ, 2019 | 10 | ВТ | 335 | Очная |
| 09.04.02 | Информатика и вычислительная техника | Математические основания информатики | маг. | Кибернетика | Учебник Норвиг Питер Рассел Стюарт, "Искусственный интеллект", изд. М.-СПб. Диалектика, 2020 | 10 | ВТ | 572, 574, 576, 577, 578 | Очная |
| Факультет экономики и менеджмента - ФЭМ | | | | | | | | | |
| 27.03.02 | Управление качеством | Экономика. Микроэкономика | бак., | Экономика | УМП "Экономика", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 200 | ЭТ | | Очная |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|------------------|---|-----|-----|--|---------------------|
| 27.03.05 | Инноватика | Стратегический менеджмент | бак.. | Экономика | УМП Л.Г. Нестерук, "Применение инструментария NNTOOL для пакета MATLAB в задачах распознавания образов ", изд. СПбГЭТУ, 2019 | 20 | ИМ | | Очная |
| 27.03.02 | Управление качеством | Сертификация и аудит систем менеджмента качества | бак.. | Экономика | УМП В.В. Майоров, "Сертификация и аудит систем менеджмента качества ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 25 | МСК | | Очная |
| 27.03.05 | Инноватика | Стратегический менеджмент | бак.. | Экономика | УМП Л.Г. Нестерук, "Стратегический менеджмент "в ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 20 | ИМ | | Очная |
| 27.03.02 | Управление качеством | Управление качеством | бак.. | Экономика | УМП А.В. Амельченко, "Анализ функционирования интегрированных систем менеджмента ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 20 | МСК | | Очная |
| 27.03.05 | Инноватика | Стратегический менеджмент | бак.. | Экономика | Монография В.П. Семенов, "Системный и процессный подходы в инновационной деятельности организаций ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 10 | ИМ | | Очная |
| Факультет радиотехники и телекоммуникаций - ФРТ | | | | | | | | | |
| 11.04.01 | Радиотехника | Телекоммуникационные сети и системы. Сети инфокоммуникаций | маг. | ВТ | УП А.В. Воронов, "Применение симулятора Pacet Tracer для моделирования процессов сетевого взаимодействия", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 35 | РЭС | 501-504 | Очная |
| 11.03.03, 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств | Микроэлектроника сверхвысоких частот. Проектирование интегральных схем СВЧ, СВЧ устройства систем телекоммуникаций | бак., маг. | Радиотехника | Учебник И.Б. Вендик и др., "Диаграммообразование в антенных решетках", изд. М., Физматлит, 2020 | 30 | МИТ | 312 | Очная |
| 11.03.01, 11.05.01 | Радиотехника | Основы электроники и радиоматериалы | бак., спец. | Радиотехника | УП М.Ф. Ситникова, "Физические свойства радиоматериалов и радиоэлектронных компонентов", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 110 | МИТ | 311, 314, 315, 318, 317, 312, 313, 812, 814, 919 | Очная, очно-заочная |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Моделирование в электротехнике | бак. | Электротехника | УП М.П. Белов, "Моделирование в электротехнике", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 40 | МИТ | 312 | Очная |
| 13.03.01 | Радиотехника | Микроэлектроника СВЧ | бак. | Радиоэлектроника | УМП Д.В. Холодник, "Микроэлектроника СВЧ", изд. СПбГЭТУ, 2019 | 20 | МИТ | 312 | Очная |
| 13.03.01 | Радиотехника | Проектирование интегральных схем СВЧ | бак. | Радиоэлектроника | УМП Д.В. Холодник, "Проектирование интегральных схем СВЧ", изд. СПбГЭТУ, 2019 | 25 | МИТ | 312 | Очная |
| 11.04.01 | Радиотехника | Современные методы обработки сигналов и полей | маг. | Радиотехника | УП В.Ю. Волков, "Моделирование и обработка сигналов и полей в радиотехнических задачах", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 50 | РС | 501-504 | Очная |
| 11.04.01 | Радиотехника | Радиоэлектронные средства экологического контроля | маг. | Радиоэлектроника | УМП М.А. Бородин, "Радиоэлектронные средства экологического контроля", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | РС | 501 | Очная |
| 11.03.01 | Радиотехника | Прикладная статистическая радиофизика | бак. | Радиотехника | УМП М.А. Бородин, "Расчет трасс радиорелейных линий прямой видимости ", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | РС | 311 | Очная |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------|---------------------|---|------|------|----------------------|------------------------------|
| 11.03.01, 11.05.01 | Радиотехника | Основы компьютерного проектирования РЭС | бак., спец. | Радиотехника | УП О.А. Бабушкина, "Проектирование электронных схем в среде NI Multisim ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 80 | РЭС | 501-504 | Очная |
| ИФИО - институт фундаментального инженерного образования | | | | | | | | | |
| 00.00.00 | Все направления | Алгебра и геометрия | бак., спец. | Математика | УП Н.А. Бодунов, "Алгебра и геометрия в примерах и задачах. Часть 1", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 700 | ВМ | | Очная, очно-заочная, заочная |
| 00.00.00 | Все направления | Алгебра и геометрия. Математический анализ | бак., спец. | Математика | УП А.Л. Белопольский, "Сборник примеров и задач по специальным разделам математического анализа. Часть 2", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 525 | ВМ | | Очная, очно-заочная |
| 11.03.01 | Радиотехника. Интеллектуальные радиотехнические системы | Теоретические основы электротехники | бак. | Электротехника | УП А.В. Зубарев, "Расчет и моделирование трехфазных цепей в курсе ТОЭ", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 150 | ТОЭ | 341-343, 391-393,942 | Очная, очно-заочная |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Экологическая химия | бак. | Химия | УП О.В. Рахимова, "Качественный анализ индивидуальных органических соединений", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ФХ | 357 | Очная |
| 00.00.00 | Все направления | Элективные курсы по физической культуре и спорту | бак., спец. | Физическая культура | УМП Л.В. Копысова, "Элективные курсы по физической культуре и спорту. Баскетбол", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 1250 | ФВиС | | Очная, очно-заочная, заочная |
| 00.00.00 | Все направления | Элективные курсы по физической культуре и спорту | бак., спец. | Физическая культура | УМП Я.А. Быстрова, "Элективные курсы по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 1250 | ФВиС | | Очная, очно-заочная, заочная |
| 00.00.00 | Все направления | Инженерная и компьютерная графика | бак., спец. | ВТ | УМП А.В. Чагина, "Трехмерное моделирование и оформление конструкторской документации в системе КОМПАС-3D", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 1000 | ПМИГ | | Очная, очно-заочная, заочная |
| 12.03.01 | Приборостроение | Компьютерная графика | бак. | ВТ | УМП Т.С. Липьяйнен, "Моделирование листовой детали ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 75 | ПМИГ | | Очная, очно-заочная |
| 00.00.00 | Все направления | Методы обработки результатов физического эксперимента | бак. | Математика | УП В.В. Морозов, "Методы обработки результатов физического эксперимента", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 600 | Ф | | Очная, очно-заочная |
| 00.00.00 | Все направления | Физика | бак. | Физика | УМП И.Л. Шенман "Механика и термодинамика", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 600 | Ф | | Очная, очно-заочная |
| 00.00.00 | Все направления | Атомная физика | бак. | Физика | УМП "Магнитный резонанс", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 300 | Ф | | Очная, очно-заочная |
| 00.00.00 | Все направления | Физика | бак. | Физика | УМП "Методические материалы для подготовки сборных команд университета к олимпиадам по физике. Электромагнетизм ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 30 | Ф | | Очная, очно-заочная |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | Программная инженерия | бак. | ВТ | УП С.А. Беляев, "Интеллектуальные системы. Программирование игроков в виртуальном футболе ", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 45 | ПМИГ | | Очная, очно-заочная |
| Гуманитарный факультет - ГФ | | | | | | | | | |
| 45.04.02 | Лингвистика | Этика профессиональной деятельности | маг. | Этика | УП Л.С. Московчук, "Этика профессиональной деятельности", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ФЛ | 772 | Очная |
| 00.00.00 | Все направления | Социально-правовые основы инженерной деятельности | бак. | Социология | УП А.Ю. Колянов, "Социально-правовые основы инженерной деятельности", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 145 | СП | | Очная, очно-заочная |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------|-------------------------|---|-----|------|------------------------------|---------------------|
| 00.00.00 | Все направления | Деловое и межличностное общение | бак. | Связи с общественностью | УП Н.В. Казаринова, "Деловое и межличностное общение", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 80 | СП | | Очная, очно-заочная |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Иностранный язык | бак. | Языкознание | УП О.В. Рамантова, "Technical English for Engineers", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 85 | ИНЯЗ | 341-343 | Очная |
| 42.03.01 | Лингвистика | Древние языки и культуры | бак. | Языкознание | УП Е.С. Тихонова, "Древние языки и культуры", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 60 | ИНЯЗ | 373, 374 | Очная |
| 42.03.01 | Лингвистика | Искусство самопрезентации и деловой этикет | бак. | Связи с общественностью | УП Р.И. Мамина, "Искусство самопрезентации в эпоху цифры", изд. СПб, Петрополис, 2020 | 59 | ФЛ | 371 | Очная |
| 42.03.01 | Лингвистика | Теория и практика связей с общественностью | бак. | Связи с общественностью | Учебник. А.Д. Кривоносов и др., "Основы теории связей с общественностью", изд. СПб, Питер, 2021 | 104 | СО | 971, 973 | Очная, очно-заочная |
| 42.04.01 | Лингвистика | Маркетинг территорий | маг. | Экономика | Учебник. А.В. Чечулин, "Маркетинг территорий", изд. СПб, КАРО, 2021 | 5 | СО | 771 | Очная |
| 45.03.02 | Лингвистика | Основы теории межличностной коммуникации | бак. | Языкознание | УП Л.А. Ульяницкая, "Становление бельгийских вариантов французского языка", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 10 | ИНЯЗ | 373.374 | Очная |
| 00.00.00 | Все направления | Правоведение | бак., спец. | Юридические науки | УМП И.В. Узлова, "Правоведение. Уголовное право", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 400 | ИКГП | | Очная, очно-заочная |
| 45.03.02 | Лингвистика | Практический курс английского языка | бак. | Языкознание | УМП Е.С. Алексеевко, "Writing Smart Letters. Practical Guide", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 60 | ИНЯЗ | 373.374 | Очная |
| 45.03.02 | Лингвистика | Русский язык как иностранный | бак. | Языкознание | УМП М.Е. Дудиченко, "Готовимся к окончанию университета", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 30 | РЯ | | Очная |
| 45.03.02 | Лингвистика | Русский язык как иностранный | бак. | Языкознание | УМП М.Е. Дудиченко и др., "Мы приехали в Петербург", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 40 | РЯ | | Очная |
| 00.00.00 | Все направления | История | бак. | История | УМП Д.Н. Меньшиков, "История", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 330 | ИКГП | 373.374 | Очная, очно-заочная |
| 45.03.02 | Лингвистика | Основы теории межличностной коммуникации | бак. | Языкознание | Монография О.М. Журавлева, "Языковая ситуация в современной Бельгии", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 10 | ИНЯЗ | 373.374 | Очная |
| 45.04.02 | Лингвистика | Русский язык как иностранный | маг. | Языкознание | УМП Е.М. Баева, "Everyday Russian", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 40 | РЯ | 500, 590, 700, 730, 780, 790 | Очная |
| 45.03.02, 45.04.02 | Лингвистика | Русский язык как иностранный | бак., маг., асп. | Языкознание | УМП Н.Д. Стрельникова, "История ЛЭТИ в лицах и фактах", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 50 | РЯ | все УП | Очная |
| Факультет электротехники и автоматики - ФЭА | | | | | | | | | |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Силовая электроника | бак. | Электротехника | УП Д.Н. Бондаренко, "Основы преобразовательной схемотехники в PSIM", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ЭППТ | 341 | Очная |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | Судовые автоматизированные приводы | бак. | Автоматика | УМП Н.А. Доброскок, "Лабораторный практикум по судовым автоматизированным приводам", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | САУ | 343, 392 | Очная |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Электромеханотронные преобразователи энергии | маг. | Электротехника | УП Д.В. Самохвалов, "Управление синхронными двигателями малой мощности", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 30 | РАПС | 941, 942 | Очная |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Информационные технологии | бак. | ВТ | УМП Ф.В. Чмиленко, "Основы программирования на языке C++", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 150 | ЭППТ | 341-343, 942, 391-393 | Очная, очно-заочная |
| Научно-образовательное отделение ИНПРОТЕХ | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|------|------------------|--|-----|----------|--------------------|---------------------|
| 27.04.05 | Иноватика | Цифровая трансформация бизнеса | маг. | Экономика | УП И.А. Брусаква, "Digital transformation of business and new economic models", изд СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ИМ | 766 | Очная |
| 27.04.02 | Управление качеством | Системный анализ и управление качеством | маг. | Экономика | УП А.В. Амельченко, "Системный анализ в управлении качеством", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | МСК | 760 | Очная |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Экономика | бак. | Экономика | УМП Т.Д. Маслова, "Экономика", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 140 | ПЭ | 331, 332, 335, 338 | Очная, очно-заочная |
| 27.03.02 | Управление качеством | Экономика | бак. | Экономика | УМП В.П. Семенов, "Экономика. Часть 2. Макроэкономика: примеры и ситуации для анализа", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 70 | ЭТ | 371, 361, 366 | Очная |
| 27.03.02 | Управление качеством | Экономика | бак. | Экономика | УМП В.П. Семенов, "Экономика. Часть 2. Макроэкономика: задачи и упражнения", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 70 | ЭТ | 371, 361, 366 | Очная |
| 27.03.05, 27.03.02 | Иноватика, Управление качеством | Стратегический менеджмент | бак. | Экономика | Учебник. Грант Роберт, "Современный стратегический анализ", изд. СПб, Питер, 2021 | 15 | ИМ | 366 | Очная |
| 27.03.05, 27.03.02 | Иноватика, Управление качеством | Стратегический менеджмент | бак. | Экономика | Учебник. Майкл Портер, "Конкурентная стратегия", изд. М., Альпина Паблишер, 2020 | 15 | ИМ | 366 | Очная |
| 27.03.05, 27.03.02 | Иноватика, Управление качеством | Стратегический менеджмент | бак. | Экономика | Учебник. Майкл Портер, "Конкурентное преимущество", изд. М., Альпина Паблишер, 2020 | 15 | ИМ | 366 | Очная |
| 27.03.05, 27.03.02 | Иноватика, Управление качеством | Стратегический менеджмент | бак. | Экономика | Монография Н.В. Лашманова, "Инновационно-инвестиционное проектирование в условиях цифровой трансформации промышленных предприятий", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 10 | ИМ | 366 | Очная |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Экономика | бак. | Экономика | Монография О. Г. Леонова, "Финансовый анализ и контроллинг в цифровой среде", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 10 | ПЭ | 331, 332, 335, 338 | Очная |
| Факультет электроники - ФЭЛ | | | | | | | | | |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Технология материалов эпитаксиальных структур | бак. | Радиоэлектроника | УП Д.Д. Авров, "Технология материалов микроэлектроники: формирование эпитаксиальных слоев", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 50 | МНЭ | 325, 382 | Очная |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | Микроволновая твердотельная электроника | маг. | Радиоэлектроника | УП А.А. Никитин, "Микроволновая твердотельная электроника", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 25 | ФЭТ | 718, 717, 711 | Очная |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | Приборы и устройства функциональной электроники и радиofотоники | маг. | Радиоэлектроника | УП А.Б. Устинов, "Приборы и устройства функциональной электроники и радиofотоники", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 25 | ФЭТ | 718 | Очная |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | Processes of micro- and nanotechnology | маг. | Радиоэлектроника | УП Vitko V.V., "Processes of micro- and nanotechnology", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ФЭТ | 730 | Очная |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | Фотоэлектронные приборы | маг. | Радиоэлектроника | УП В.С. Горяинов, "Фотоэлектронные приборы: руководство по выполнению расчетов в системе Scilab", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | Фотоника | 735 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Биофотоника | бак. | Радиоэлектроника | УП О.С. Степанова, "Основы биофотоники", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 25 | Фотоника | 324 | Очная |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|------|--------------------|--|----|----------|--|-------|
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Основы проектирования электронной компонентной базы | бак. | Радиоэлектроника | УМП А.Е. Синев, "Основы проектирования электронной компонентной базы", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 60 | РТЭ | 323, 322, 321, 324, 328 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Электродинамика | бак. | Радиотехника | УМП С.П. Зубко, "Электродинамика", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ФЭТ | 328 | Очная |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | Микропроцессорная техника | маг. | ВТ | УМП А.А. Ухов, "Сборник упражнений и задач на языке C к лабораторным работам по курсу "Микропроцессорная техника", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 55 | ЭПУ | 711, 712, 715, 717, 718, 722, 723, 731, 734, 736 | Очная |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | Информационная электроника | маг. | ВТ | УП В.В. Трушлякова, "Энергонезависимая память", изд. СПбГЭТУ, 2019 | 20 | МНЭ | 325, 382 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Твердотельная электроника | бак. | Радиоэлектроника | УМП С.М. Мовнин и др., "Твердотельная электроника", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 20 | ЭП | 328 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Основы лазерной техники | бак. | Радиоэлектроника | УП Е.А. Смирнов, "Основы лазерной техники", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 20 | ЭПУ | 328 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Мощные электронные приборы с электростатическим управлением | бак. | Радиоэлектроника | УП В.В. Попов, "Катоды мощных электронных приборов с электростатическим управлением", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 15 | ЭП | 328 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Основы материаловедения микро- и наносистем | бак. | Радиоэлектроника | УП К.Г. Гареев, "Применение магнитных материалов", изд. СПбГЭТУ, 2019 | 55 | МНЭ | 325, 382 | Очная |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | Пленки нитридов | маг. | Радиоэлектроника | Монография "Пленки нитридов", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 10 | ФЭТ | 730 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Микроволновая техника и измерения | бак. | Радиоэлектроника | УМП Н.Г. Ковшиков, "Сверхвысокочастотная техника и измерения", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 30 | ФЭТ | 730 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Физико-химические основы технологии изделий электроники и нанoeлектроники | бак. | Радиоэлектроника | УМП Медведева и др., "Расчет газотранспортных и диффузионных процессов в технологии изделий электроники и нанoeлектроники", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 30 | ФЭТ | 730 | Очная |
| 11.04.04 | Электроника и нанoeлектроника | Проектирование технологии логических элементов | маг. | Радиоэлектроника | УМП Трушлякова В. В., "Проектирование топологии логических элементов", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 20 | ЭПУ | 328 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Основы проектирования электронной компонентной базы | бак. | Радиоэлектроника | УМП А.Е. Синев, "Проектирование микроволнового диодного смесителя", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 60 | РТЭ | 323, 322, 321, 324, 328 | Очная |
| 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | Перспективные направления электронного приборостроения | бак. | Радиоэлектроника | УМП А.Д. Смирнов, "Перспективные направления электронного приборостроения", изд. СПбГЭТУ, 2020 | 20 | ЭП | 328 | Очная |
| 12.06.01 | Фотоника | Математика, физика, информатика | бак. | Математика. Физика | УП В.М. Пухова, "Математика, физика, информатика: основные определения и понятия дисциплин", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | Фотоника | 324 | Очная |
| Военно-учебный центр при СПбГЭТУ "ЛЭТИ" | | | | | | | | | |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | Под общ. Ред. Ю.И. Борисова, "Системы стратегической противоракетной обороны", изд. М., Столичная энциклопедия, 2020 | 2 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------|------|--------------|--|----|-----|-----|-------|
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | Под ред. А.С. Якунина, "История отечественных средств связи", изд. М., Столичная энциклопедия, 2013 | 2 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | Под общ. Ред. Н.М. Паршина, "Очерки истории артиллерии Государства Российского. Сухопутная артиллерия ", изд. М., Столичная энциклопедия, 2017 | 2 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | Ю.В. Рубаненко, "Создатели российских лазеров", изд. М., Столичная энциклопедия, 2016 | 2 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | "Судостроительная промышленность России ", изд. М., Столичная энциклопедия, 2018 | 2 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | УП А.Б. Федоров, "Основы кораблевождения", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 20 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | УП С.А. Гнипель, "Основы гидроакустики", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 45 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | УП С.Ш. Михтеев, "Основы построения и пуска ракет", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 45 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | УП Ю.С. Глазов, "Основы эксплуатации корабельных радиоэлектронных средств ", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 95 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | УП С.Л. Горбов, "Общая характеристика корабельных боевых информационных управляющих систем ", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 45 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | УП С.А. Гнипель, "Основы гидроакустики и общая характеристика корабельных радиоэлектронных средств ", изд. СПбГЭТУ, 2021 | 45 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |
| Все направления подготовки | Все специальности | Военное дело | бак. | Военное дело | Н.А. Северцев, "Очерки истории вооружения российского флота", изд. М., Столичная энциклопедия, 2019 | 2 | ВУЦ | ВСЕ | Очная |