

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 Pscet 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. Брусакова, "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 радиофотоники	маг.	Радиоэлектроника	УП А.Б. Устинов, "Приборы и устройства функциональной электроники и радиофотоники", 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