

Тематический профиль комплектования 2020 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									
12.04.01	Приборостроение	Аудиотехника	маг.	Радиоэлектроника	Ю.А. Ковалгин, "Аудиотехника", М., изд. Горячая линия телеком, 2019	4	ЭУТ	789	Очная
12.04.01	Приборостроение	Акустическая интроскопия	бак.	Материаловедение	В.В. Новокрещенов, "Неразрушающий контроль сварных соединений в машиностроении", М., изд. Юрайт, 2019	4	ЭУТ	353	Очная
12.04.01	Приборостроение	Технический контроль на производстве	маг.	Радиотехника	В.С. Солодов, "Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматизации", СПб, изд. Лань, 2019	4	ЭУТ	782	Очная
12.04.01	Приборостроение	Твердотельные модели	бак.	Инженерная и компьютерная графика	УМП В.П. Большаков, "Создание твердотельных моделей и чертежей изделий в системе КОМПАС-3Д", изд. СПбГЭТУ, 2020	75	ЛИНС		Очная
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	бак.	Экология	УМП А.С. Ковалевская, "Термодинамические информационные модели биосферы и техносферы", изд. СПбГЭТУ, 2020	25	ИЗОС		Очная
12.04.01	Приборостроение	Твердотельные модели	бак.	Радиотехника	УП В.И. Гупалов, "Схемотехника измерительных устройств", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЛИНС		Очная
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Системы и технологии цифровой медицины	бак.	ВТ .Медицинская информатика	УП М.И. Семенова, "Медицинские базы данных", изд. СПбГЭТУ, 2020	35	БТС		Очная

12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Системы и технологии цифровой медицины	маг., асп.	Медицинская информатика	Монография, З.М. Юлдашев, "Системы удаленного мониторинга состояния здоровья людей с хроническими заболеваниями", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	БТС		Очная
05.11.16	Измерительные системы	Мультифизические измерительные системы	маг., асп.	Автоматика. ВТ	Монография, П.Г. Королев, "Концепция построения мультифизических измерительных систем", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	ИИСТ		Очная
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	бак.	Экология	УП А.С. Ковалевская, "Методы и приборы контроля окружающей среды", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ИЗОС		Очная
05.11.16	Измерительные системы	Мультифизические измерительные системы	бак.	Метрология	УП Н.В. Орлова, "Практикум по метрологии", изд. СПбГЭТУ, 2020	38	ИИСТ		Очная
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	бак.	Экология. Высшее образование	УМП А.С. Ковалевская, "Методические рекомендации по выполнению дополнительного раздела выпускных квалификационных работ "Охрана окружающей среды", изд. СПбГЭТУ, 2020	50	ИЗОС		Очная
05.11.13	Приборостроение	Приборы и методы контроля среды, веществ и материалов	бак.	ВТ	УП В.А. Буканин, "Вопросы безопасности программного обеспечения приборов и систем", изд. СПбГЭТУ, 2020	60	БЖД		Очная
12.04.01	Приборостроение	Твердотельные модели	бак.	Машиностроение. Приборостроение	УП А.С. Кукаев, "Базы и размерные цепи", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЛИНС		Очная

05.11.16	Измерительные системы	Мультифизические измерительные системы	бак.	Автоматика. ВТ	УП Е.С. Сулоева, "Синтез алгоритмов измерений на основе преобразователей в информационно-измерительных системах", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ИИСТ			Очная
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	бак.	Науки о Земле	УП М.Ю. Панкратова, "Науки о Земле", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ИЗОС			Очная
12.00.01	Приборостроение	Гидроакустика	бак.	Электроакустика	УП Д.Б. Островский, "Введение в нелинейную гидроакустику", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЭУТ	353		Очная
12.00.01	Приборостроение	Гироскопические приборы	бак.	Приборостроение	УП Ю.А. Торопов и др., "Технология производства элементов гироскопических приборов", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЭУТ	353		Очная
20.03.01	Техносферная безопасность	Химия, физика и механика материалов	бак.	Химические науки	УП О.Н. Карпов и др., "Основные свойства химических элементов", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ИЗОС			Очная
12.04.01	Приборостроение	Расчет переходных процессов	бак.	Электротехника	УМП А.П. Барков и др., "Аналитический расчет переходных процессов в электрических цепях", изд. СПбГЭТУ, 2020	60	ЛИНС			Очная
12.04.01	Приборостроение. Информатика и вычислительная техника	Радиоэлектронная аппаратура	бак., маг., асп.	Радиотехника	УМП Р.И. Сольниев и др., "Автоматизация испытаний радиоэлектронной аппаратуры", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЛИНС			Очная
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Системы и технологии цифровой медицины	бак.	ВТ. Медицинская информатика	УМП М.В. Бельтюков, "Программирование в среде RAD STUDIO для решения медико-технических задач", изд. СПбГЭТУ, 2020	46	БТС			Очная, очно-заочная

Факультет компьютерных технологий и информатики - ФКТИ

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Элементарная база цифровых систем	бак.,	ВТ	М.А. Шустов, "Цифровая схемотехника", СПб, изд. Наука и техника, 2019	24	ВТ	335-19, 931-19, 984-19	Очная, очно-заочная, заочная
09.03.02 10.05.01	Информационные системы и технологии. Компьютерная безопасность	Инфокоммуникационные системы и сети	спец., бак.	ВТ	О.И. Кутузов, "Инфокоммуникационные системы и сети", СПб, изд. Лань, 2019	4	ИС	333, 833, 939	Очная, очно-заочная
09.03.01	Алгоритмическая математика	Теория чисел	бак.,	Математические науки	УМП А.А. Толкачева "Теория чисел и алгоритмы кодирования", изд. СПбГЭТУ, 2020	100	АМ		Очная, очно-заочная, заочная
09.03.01	Алгоритмическая математика	Цифровые сигналы	бак.,	Кибернетика. Теория информации	УП А.М. Коточигов "Цифровая обработка непрерывных сигналов", изд. СПбГЭТУ, 2020	25	АМ		Очная, очно-заочная, заочная
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	маг., асп.	ВТ. Радиосвязь	Монография С.В. Власенко и др. "Применение беспроводных технологий в системах управления промышленными объектами", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	АПУ		Очная, очно-заочная, заочная
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	бак.,	Экономика	УМП Б.Ф. Фомин, "Управление инновационными проектами", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	АПУ		Очная, очно-заочная, заочная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Элементарная база цифровых систем	бак.,	ВТ	УМП М.Н. Гречухин, "Системы реального времени", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ВТ		Очная, очно-заочная, заочная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Элементарная база цифровых систем	бак.,	ВТ	УМП Г.В. Разумовский, "Обработка структур и списков на языке СИ", изд. СПбГЭТУ, 2020	60	ВТ		Очная, очно-заочная, заочная

27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	маг., асп.	ВТ	Монография А.С. Писарев, "Полимоделный подход к управлению распределенными информационными системами", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	АПУ	Очная, очно-заочная, заочная
10.05.01	Компьютерная безопасность	Основы технологии интернета	бак.,	ВТ	УМП Е.Г. Воробьев, "Основы технологии интернета вещей", изд. СПбГЭТУ, 2020	60	ИБ	Очная, очно-заочная, заочная
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Программирование	бак.,	ВТ	УМП С.А. Беляев, "Программирование наборов ответов", изд. СПбГЭТУ, 2020	60	МО ЭВМ	Очная, очно-заочная, заочная
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Программирование	бак.,	ВТ	УП В.А. Кирьянчиков, "Качество и метрология программного обеспечения. Измерение и расчет характеристик сложности и эффективности программ", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	МО ЭВМ	Очная, очно-заочная, заочная
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Программирование	бак.,	ВТ	УП А.В. Губкин, "Введение в операционные системы", изд. СПбГЭТУ, 2020	60	МО ЭВМ	Очная, очно-заочная, заочная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Элементарная база цифровых систем	бак.,	ВТ	УМП М.Г. Пантелеев, "Построение интеллектуальных агентов в средах jade и jadex", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ВТ	Очная, очно-заочная, заочная
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	бак.,	ВТ	УП Ю.А. Кораблев, "Разработка проекта информационной системы с использованием объектно-ориентированного подхода", изд. СПбГЭТУ, 2020	23	АПУ	Очная, очно-заочная, заочная

09.03.02 10.05.01	Информационные системы и технологии. Компьютерная безопасность	Инфокоммуникационные системы и сети	спец., бак.	ВТ	УМП Я.А. Тагчина, "Программная экосистема для работы с данными ", изд. СПбГЭТУ, 2020	40	ИС	Очная, очно-заочная, заочная
10.05.01	Компьютерная безопасность	Основы технологии интернета	бак.,	ВТ	УМП А.К. Племянников, "Настройка защиты компьютерной информации", изд. СПбГЭТУ, 2020	30	ИБ	Очная, очно-заочная, заочная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Элементарная база цифровых систем	бак.,	ВТ	УП В.С. Андреев и др., "Цифровая обработка изображений", изд. СПбГЭТУ, 2020	13	ВТ	Очная, очно-заочная, заочная
09.03.02 10.05.01	Информационные системы и технологии. Компьютерная безопасность	Системы поддержки принятия решений. Моделирование систем	спец., бак.	ВТ. Экономика	УП Н.В. Васильев, А.И. Яшин, "Введение в анализ процессов", изд. СПбГЭТУ, 2020	25	ИС	Очная, очно-заочная
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Программирование	бак.,	ВТ	УП К.В. Кринкин и др. "Информатика. Введение в Python", изд. СПбГЭТУ, 2020	60	МО ЭВМ	Очная, очно-заочная, заочная
27.03.04	Управление в технических системах	Электроэнергетика и электротехника	бак.,	Электротехника	УП М.А. Ваганов, "Основы электромеханики", изд. СПбГЭТУ, 2020	39	АПУ	Очная, очно-заочная, заочная
09.03.01	Алгоритмическая математика	Теория вероятностей и математическая статистика	бак.,	Математика	УП В.В. Литвинова и др., "Лекции по теории вероятностей. Случайные события", изд. СПбГЭТУ, 2020	300	АМ	Очная, очно-заочная, заочная
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Качество и метрология программного обеспечения	бак.,	ВТ	УП В.А. Кирьянчиков, "Качество и метрология программного обеспечения. Корректность, надежность и работоспособность программ", изд. СПбГЭТУ, 2020	30	МО ЭВМ	Очная, очно-заочная, заочная

09.03.01	Алгоритмическая математика	Дискретная математика	бак.,	Математика	УМП В.Г. Казакевич, "Теория чисел и алгоритмы шифрования", изд. СПбГЭТУ, 2020	38	АМ	Очная, очно-заочная, заочная
Факультет радиотехники и телекоммуникаций - ФРТ								
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	СВЧ-устройства	маг., асп.	Радиотехника	Монография Д.В. Холодняк, "Фильтры СВЧ на элементах с сосредоточенными параметрами", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	МИТ	Очная, очно-заочная, заочная
11.03.01	Радиотехника	Схемотехника аналоговых устройств	бак.	Радиотехника	УП А.В. Воронов, "Схемотехника аналоговых электронных устройств: лабораторный практикум", изд. СПбГЭТУ, 2020	115	РЭС	Очная, очно-заочная, заочная
05.12.07	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	СВЧ-устройства	бак.	ВТ	УП И.С. Шолина, "Основы работы с WindowsForms в среде VisualStudio 2015 на языке C#", изд. СПбГЭТУ, 2020	25	МИТ	Очная, очно-заочная, заочная
11.03.01	Радиотехника	Схемотехника аналоговых устройств	бак.	Радиотехника	УП С.Г. Боровиков, "Устройство приема и обработки сигналов", изд. СПбГЭТУ, 2020	110	РЭС	Очная, очно-заочная, заочная
11.03.01	Радиотехника	Схемотехника аналоговых устройств	бак.	Транспорт. Оборудование судов	УП Ю.С. Глазов, "Общие принципы построения и функционирования корабельных радиотехнических средств", изд. СПбГЭТУ, 2020	25	РЭС	Очная, очно-заочная, заочная
11.03.01	Радиотехника	Электродинамика	бак.	Электротехника. Радио техника	УП С.В. Баландович, "Техническая электродинамика", изд. СПбГЭТУ, 2020	70	ТОР	Очная, очно-заочная, заочная
11.03.01	Радиотехника	Аналоговые устройства	бак.	Радиотехника	УП А.А. Соловьев, "Аналоговые устройства РЭС", изд. СПбГЭТУ, 2020	165	РЭС	Очная, очно-заочная, заочная

11.04.03	Радиотехника	Конструирование и технология электронных средств	маг., асп.	Кибернетика.Метрология	УП В.А. Тупик и др. "Теория информации и метрология. Погрешности и неопределенности в инженерии и технологии", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	МИТ		Очная, очно-заочная, заочная
ИФИО - институт фундаментального инженерного образования									
Технические направления	Физическая химия	Аналитическая химия	бак.	Химические науки	УП О.В. Рахимова, "Аналитическая химия", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ФХ		Очная, очно-заочная, заочная
Технические направления	Физика	Гидрогазодинамика	бак.	Механика	УП И.Л. Шейнман, "Гидрогазодинамика. Основные уравнения", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	Физика		Очная, очно-заочная, заочная
Технические направления	Физика	Обработка изображений	бак.	ВТ	УП В.В. Морозов, "Обработка изображений в среде LabView. Лабораторный практикум", изд. СПбГЭТУ, 2020	55	Физика		Очная, очно-заочная, заочная
Технические направления	Физика	Гидрогазодинамика	бак.	Механика	УП И.Л. Шейнман, "Гидрогазодинамика", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	Физика		Очная, очно-заочная, заочная
Технические направления	Физика	Оптика и атомная физика	бак.	Физика	УП А.Д. Лоскутников, "Оптика и атомная физика", изд. СПбГЭТУ, 2020	700	Физика		Очная, очно-заочная, заочная
Технические направления	Теория цепей	Теоретическая электротехника	бак.	Электротехника	УП Ю.А. Бычков, "Математические основы нелинейной теоретической электротехники", изд. СПбГЭТУ, 2020	38	ТОЭ		Очная, очно-заочная, заочная
Технические направления	Физика	Динамика	бак.	Биофизика	УМП Е.А. Лебедева, "Исследование потока в кровеносных сосудах", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ПМИГ		Очная, очно-заочная, заочная

Технические направления	Физика	Электростатика	бак.	Электротехника	УП М.Г. Козлов, "Электростатика. Постоянный ток", изд. СПбГЭТУ, 2020	40	Физика		Очная, очно-заочная, заочная
Все направления подготовки	Все специальности	Физическая культура	бак.	Физическая культура	УМП А.В. Бородин, "Элективные курсы по физической культуре. Атлетическая подготовка", изд. СПбГЭТУ, 2020	800	ФВиС		Очная
Технические направления	Физика	Моделирование чертежей	бак.	Инженерная графика	УМП О.В. Максимова, "Альбом чертежей для моделирования и создания конструкторской документации", изд. СПбГЭТУ, 2020	175	ПМИГ		Очная, очно-заочная, заочная
Технические направления	Математика	Математический анализ	бак.	Математика	УП А.А. Белопольский, "Сборник примеров и задач по специальным разделам математического анализа. Часть 1", изд. СПбГЭТУ, 2020	550	ВМ		Очная, очно-заочная, заочная
Технические направления	Математика	Алгебра и геометрия	бак.	Математика	УП Н.М. Червинская, "Алгебра и геометрия в примерах и задачах. Часть 1", изд. СПбГЭТУ, 2020	550	ВМ		Очная, очно-заочная, заочная
Технические направления	Физика	Механика	бак.	Физика	УП Ю.И. Попов, "Механика материальной точки", изд. СПбГЭТУ, 2020	600	Физика		Очная, очно-заочная, заочная
Гуманитарный факультет - ГФ									
Все направления подготовки	Все специальности	Социология	бак., спец.	Общественные науки	А.С. Тургасва, "Социология", М., изд. Юрайт, 2019	49	Социология и политология	ВСЕ	Очная, очно-заочная, заочная

09.09.01, 09.03.02, 09.03.04, 01.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 10.05.01	Информатика и ВТ, информационные системы и технологии, программная инженерия, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, управление в технических системах, компьютерная безопасность	Правовые основы профессиональной деятельности и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	бак., спец.	Право.Юридические науки	И.А. Близнац, "Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование", М., изд. Юрайт, 2019	4	ИКГП	331-19, 332-19, 333-19, 335-19, 336-19, 337-19, 338-19, 339-19, 833-19	Очная
09.09.01, 09.03.02, 09.03.04, 01.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 10.05.01	Информатика и ВТ, информационные системы и технологии, программная инженерия, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, управление в технических системах, компьютерная безопасность	Правовые основы профессиональной деятельности и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	бак., спец.	Право.Юридические науки	В.О. Калятин, "Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных", М., изд. Юрайт, 2019	4	ИКГП	331-19, 332-19, 333-19, 335-19, 336-19, 337-19, 338-19, 339-19, 833-19	Очная

09.09.01, 09.03.02, 09.03.04, 01.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 10.05.01	Информатика и ВТ, информационные системы и технологии, программная инженерия, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, управление в технических системах, компьютерная безопасность	Правовые основы профессиональной деятельности и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	бак., спец.	Право.Юридические науки	Н.В. Щербак, ""Право интеллектуальной собственности. Авторское право и смежные права", М., изд. Юрайт, 2019	4	ИКПП	331-19, 332-19, 333-19, 335-19, 336-19, 337-19, 338-19, 339-19, 833-19	Очная
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Этические и правовые основы рекламы и связей с общественностью	бак.	Право.Юридические науки	А.Ю. Дорский, "Правовое регулирование рекламной деятельности и связей с общественностью", СПб, изд. СПбГУ, 2019	4	СО	371, 973	Очная
45.03.02, 45.04.02	Лингвистика	Лексикография	бак.	Языкознание	В.Н. Крупнов, "Лексикографические аспекты перевода", М., изд. Либриком, 2019	20	ИНЯЗ	373, 374	Очная
45.03.02, 45.04.02	Лингвистика	Лингвистика текста	маг.	Языкознание	И.Р. Гальперин, "Текст как объект лингвистического исследования", М., изд. USSR, 2019	10	ИНЯЗ	772	Очная
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Этические и правовые основы рекламы и связей с общественностью	бак.	СМИ	УП А.А. Чугунова, "Взаимодействие профессиональных коммуникаторов со средствами массовой информации", изд. СПбГЭТУ, 2020	55	СО		Очная
Все направления подготовки	Все специальности	Философия	бак., спец.	Философия	УМП В.В. Тузов, "Философия" изд. СПбГЭТУ, 2020	475	Философия		Очная, очно- заочная, заочная

09.09.01, 09.03.02, 09.03.04, 01.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 10.05.01	Информатика и ВТ, информационные системы и технологии, программная инженерия, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, управление в технических системах, компьютерная безопасность	Правовые основы профессиональной деятельности и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	бак., спец.	Культурология	УП Д.И. Стогов, "Русская культура IX - начала XX в.в.", изд. СПбГЭТУ, 2020	400	ИКГП	Очная
45.03.02, 45.04.02	Лингвистика	Лингвистика текста	маг.	Языкознание	Монография О.В. Рамантова, "Информационное пространство слухов в коммуникации", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	ИНЯЗ	Очная
Все направления подготовки	Все специальности	Философия	бак., спец.	Философия	УП С.Н. Почебут, "Логика и теория аргументации", изд. СПбГЭТУ, 2020	150	Философия	Очная, очно- заочная, заочная
Все направления подготовки	Все специальности	Философия	бак., спец.	Социология	УП Л.С. Московчук, "Пол и возраст: влияние на деловую и межличностную коммуникацию", изд. СПбГЭТУ, 2020	65	Философия	Очная, очно- заочная, заочная

09.09.01, 09.03.02, 09.03.04, 01.03.02, 27.03.03, 27.03.04, 10.05.01	Информатика и ВТ, информационные системы и технологии, программная инженерия, прикладная математика и информатика, системный анализ и управление, управление в технических системах, компьютерная безопасность	Правовые основы профессиональной деятельности и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности	бак.	Приборостроение	УП С.А. Степанов, "Расчет основных кинематических параметров и проектирование приборных механизмов", изд. СПбГЭТУ, 2020	75	ИКГП		Очная
45.03.02, 45.04.02	Лингвистика	Лингвистика текста	бак., спец.	Языкознание	УМП О.В. Рамантова, "English for masters of faculty of information measurement and biotechnical systems", изд. СПбГЭТУ, 2020	80	ИНЯЗ		Очная
45.03.02, 45.04.02	Лингвистика	Лингвистика текста	бак., спец.	Языкознание	УМП Ю. В. Филиппова, "English for masters of radio engeneering faculty", изд. СПбГЭТУ, 2020	70	ИНЯЗ		Очная
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Этические и правовые основы рекламы и связей с общественностью	бак.	Литературоведение	УМП М.Е. Кудрявцева, "История мировой литературы", изд. СПбГЭТУ, 2020	100	СО		Очная
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Этические и правовые основы рекламы и связей с общественностью	бак.	Искусствознание	УМП Н.В. Кирьянова, "История искусства", изд. СПбГЭТУ, 2020	100	СО		Очная
Факультет электроники и автоматики - ФЭА									
27.00.00	Управление в технических системах	Машинное обучение	маг.	ВТ	Плас Вандер Д., "PYTHON для сложных задач", СПб, изд. Питер, 2020	4	САУ	791-19	Очная

27.00.00	Управление в технических системах	Машинное обучение	маг.	BT	Ын А., Су К., "Теоретический минимум по Big Data", СПб, изд. Питер, 2020	4	САУ	791-19	Очная
27.00.00	Управление в технических системах	Машинное обучение	маг.	BT	Элбон К., "Машинное обучение с использованием PYTHON", СПб, изд БХВ, 2019	4	САУ	791-19	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Источники питания автоматизированных электротехнологических установок	бак.	Электротехника	УП Ю.И. Блинов, "Источники питания постоянного тока для электротехнологий", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	ЭПТ		Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Источники питания автоматизированных электротехнологических установок	маг., асп.	Электротехника	Монография Д.Б. Лопух, "Индукционная плавка корюма на холодном тигле. Оборудование и применение", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	ЭПТ		Очная
27.00.00	Управление в технических системах	Машинное обучение	маг.	Транспорт. Оборудование судов	УМП И.М. Воскобович, "Автоматизированные судовые электротехнические системы морского транспорта", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	САУ		Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Источники питания автоматизированных электротехнологических установок	бак.	Электротехника	УП Н.Н. Блинов, "Высокочастотные источники питания для электротехнологий", изд. СПбГЭТУ, 2020	24	ЭПТ		Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Источники питания автоматизированных электротехнологических установок	бак.	Электротехника. BT	УП П.А. Кошелев, "Компьютерно-информационные технологии анализа и синтеза электротехнических комплексов. Импульсные и цифровые динамические системы", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЭПТ		Очная

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Источники питания автоматизированных электротехнологических установок	бак.	Электротехника	УМП Ф.В. Чмиленко, "Моделирование индукционных технологий", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЭПТ		Очная
27.00.00	Управление в технических системах	Комплексные системы управления корабля	бак.	Транспорт. Оборудование судов	УМП Е.Б. Амбросовская, "Управление морскими подвижными объектами", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	КСУ		Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологии	маг.	Физика	УМП А.Ю. Печенков и др., "Решение задач электромагнитного поля", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЭПТ		Очная
Научно-образовательное отделение ИНПРОТЕХ									
13.04.02, 27.04.04	Электроэнергетика и электротехника. Управление в технических системах	Энергоменеджмент	маг.	Экономика	В.В. Кондратьев, "Организация энергосбережения", М., изд. ИНФРА-М, 2019	127	ПЭ	741, 744, 740, 791, 797, 794,	Очная
27.03.05	Инноватика	Основы моделирования бизнес процессов	бак.	Экономика	Коллектив авторов, "Свод знаний по управлению бизнес процессами", М., изд. Альпина Паблишер, 2019	4	ИМ	366, 364	Очная
27.04.04	Управление в технических системах	Нормативно-правовое регулирование	бак.	Юридические науки	УМП М.В. Чигирь, "Нормативно-правовое регулирование результатов интеллектуальной деятельности", изд. СПбГЭТУ, 2020	150	ПЭ		Очная
27.04.04	Менеджмент	Экономическая безопасность организации	бак.	Экономика	УМП И.А. Садырин, "Коммерциализация отчетов НИР", изд. СПбГЭТУ, 2020	150	ПЭ		Очная

27.04.04	Управление в технических системах	Нормативно-правовое регулирование	бак.	Юридические науки	УМП М.В. Чигирь, "Оценка и защита результатов интеллектуальной деятельности", изд. СПбГЭТУ, 2020	150	ПЭ	Очная
27.03.05	Инноватика	Основы моделирования бизнес процессов	маг., асп.	Экономика	Монография Л.Г. Нестерук, "Применение интеллектуальных средств и эволюционных методов в экономических информационных системах", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	ИМ	Очная
27.04.04	Управление в технических системах	Нормативно-правовое регулирование	бак.	Экономика	УМП Чигирь М.В. "Тайм-менеджмент", изд. СПбГЭТУ, 2020	110	ПЭ	Очная
27.03.02	Управление качеством	Микроэкономика	бак.	Экономика	УП В.П. Семенов, "Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика", изд. СПбГЭТУ, 2020	400	МСК	Очная, очно-заочная
Технические факультеты	Экономическая теория	Микроэкономика	бак.	Экономика	УП Л.Ю. Баранова, "Экономическая теория. Часть 2. Микроэкономика", изд. СПбГЭТУ, 2020	400	ЭТ	Очная, очно-заочная
Технические факультеты	Экономическая теория	Макроэкономика	бак.	Экономика	УМП Л.Ю. Баранова, "Экономическая теория. Часть 2. Макроэкономика", изд. СПбГЭТУ, 2020	400	ЭТ	Очная, очно-заочная
27.04.04	Управление в технических системах	Нормативно-правовое регулирование	бак.	Транспорт	УП В.М. Амбросовский и др. "Устройство и технические средства корабля", изд. СПбГЭТУ, 2020	30	ПЭ	Очная
27.03.05, 27.04.02	Инноватика. Управление качеством	Патентование. Управление интеллектуальной собственностью	бак., маг.	Юридические науки	УМП Ю.И. Буч, "Интеллектуальная собственность", изд. СПбГЭТУ, 2020	50	ИМ	Очная

Факультет электроники - ФЭЛ									
05.27.01	Электроника и нанoeлектроника	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника на квантовых эффектах	маг., асп.	Экономика	Монография А.А. Семенов, "Методы оценки эффективности систем качества", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	ФЭТ		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Электроника и нанoeлектроника	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника на квантовых эффектах	маг., асп.	Радиоэлектроника	Монография А.А. Козин, "Магнетрон с горячей мишенью", изд. СПбГЭТУ, 2019	10	ФЭТ		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Электроника и нанoeлектроника	Вакуумные и плазменные технологии	маг., асп.	Вакуумная техника	Монография Д.К. Кострин, "Вакуумная техника. Методы измерения вакуума", изд. СПбГЭТУ, 2020	10	ЭПУ		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Микро и нано электроника	Физико-химические основы технологии материалов электронной техники	бак.	Химические науки	УП И.К. Хмельницкий, "Органическая и коллоидная химия", изд. СПбГЭТУ, 2020	55	МНЭ		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Электроника и нанoeлектроника	Вакуумные и плазменные технологии	бак.	Радиоэлектроника	УП В.А. Симон и др., "Разработка электронного устройства", изд. СПбГЭТУ, 2020	80	ЭПУ		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Микро и нано электроника	Процессы микро- и нанотехнологии	бак.	Радиотехника. Материаловедение	УП К.Г. Гареев, "Основы материаловедения микро- и наносистем", изд. СПбГЭТУ, 2020	30	МНЭ		Очная, заочная, очно-заочная
11.03.04	Электронные приборы и устройства	Цифровые изображения	бак.	ВТ	УМП "Цифровое изображение: формирование и обработка", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЭПУ		Очная, заочная, очно-заочная

05.27.01	Электроника и наноэлектроника	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника на квантовых эффектах	бак.	Экономика	УМП Н.И. Михайлов, "Моделирование бизнес-процессов", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ФЭТ	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Электроника и наноэлектроника	Аналоговая схемотехника	бак.	Радиотехника	УМП Д.К. Кострин, "Аналоговая схемотехника: импульсные и усилительные устройства", изд. СПбГЭТУ, 2020	80	ЭПУ	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Компьютерное моделирование электронных приборов и устройств	Приборостроение	бак.	Радиоэлектроника	УМП О.В. Александров, "Основы технологии электронной компонентной базы", изд. СПбГЭТУ, 2020	30	ЭП	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Микро и нано электроника	Физико-химические основы технологии материалов электронной техники	бак.	Радиоэлектроника	УП О.А. Александрова, "Технология материалов микроэлектроники: методы разделения и очистки", изд. СПбГЭТУ, 2020	25	МНЭ	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Электроника и наноэлектроника	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника на квантовых эффектах	бак.	Радиоэлектроника	УП А.В. Кондрашов, "Контакты в структурах полупроводников микроэлектроники", изд. СПбГЭТУ, 2020	25	ФЭТ	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Электроника и наноэлектроника	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника на квантовых эффектах	бак.	Радиоэлектроника. Материаловедение	УМП В.И. Шаповалов, "Технология перспективных материалов", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ФЭТ	Очная, заочная, очно-заочная

05.27.01	Электроника и наноэлектроника	Вакуумные и плазменные технологии	бак.	Радиоэлектроника. Электротехника	УМП А.С. Киселев, "Светотехника", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ЭПУ	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Микро и нано электроника	Физико-химические основы технологии материалов электронной техники	бак.	Радиотехника	УМП Е.В. Марасва, "Технология материалов микросистемной техники", изд. СПбГЭТУ, 2020	35	МНЭ	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Микроволновая электроника	Гироскопическая техника	бак.	Приборостроение	УП В.А. Иванов, "Основы гироскопической техники", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	РТЭ	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Электроника и наноэлектроника	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника на квантовых эффектах	бак.	Экономика	УМП В.П. Семенов, "Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика", изд. СПбГЭТУ, 2020	400	ФЭТ	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Микроволновая электроника	Моделирование микроволновых процессов	бак.	ВТ	УМП А.Д. Григорьев, "Моделирование микроволновых устройств с помощью программы WAVE", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	РТЭ	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Фотоника	Основы фотоники	бак.	Радиоэлектроника	УП И.А. Ламкин, "Основы фотоники", изд. СПбГЭТУ, 2020	70	кафедра фотоники	Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Фотоника	Квантовая механика	бак.	Физика	УП К.Б. Варнашев, "Квантовая механика и статистическая физика", изд. СПбГЭТУ, 2020	125	кафедра фотоники	Очная, заочная, очно-заочная

05.27.01	Электроника и нанoeлектроника	Радиофотоника	бак.	Радиотехника	УП В.В. Витько, "Компьютерные технологии в разработке устройств радиофотоники", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	ФЭТ		Очная, , очно-заочная
05.27.01	Фотоника	Квантовые и оптико-электронные приборы	бак.	Радиоэлектроника	УМП А.А. Бузников, "Квантовые и оптико-электронные приборы и системы дистанционного зондирования окружающей среды", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	кафедра фотоники		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Фотоника	Оптика	бак.	Физика	УМП Г.А. Коноплев, "Optics and Optical measurements in Solar Energy", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	кафедра фотоники		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Электроника и нанoeлектроника	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника на квантовых эффектах	бак.	Экономика	УМП Н.И. Михайлов, "Управление инфраструктурной организации", изд. СПбГЭТУ, 2020	25	ФЭТ		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Электроника и нанoeлектроника	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника на квантовых эффектах	бак.	Оптика	УМП С.П. Зубко, "Распространение электромагнитных волн в направляющих системах", изд. СПбГЭТУ, 2020	30	ФЭТ		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Микро и нано электроника	Физико-химические основы технологии материалов электронной техники	бак.	Материаловедение. Радиоэлектроника	УП Н.И. Алексеев, "Углеродная нанoeлектроника", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	МНЭ		Очная, заочная, очно-заочная

05.27.01	Микроволновая электроника	Моделирование микроволновых процессов	бак.	Радиотехника	УП А.Д. Тупицин, "Исследование элементов микроволновых линий связи", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	РТЭ		Очная, заочная, очно-заочная
05.27.01	Нано - и микросистемная техника	Физическая химия твердого тела. Наноматериалы. Материаловедение микро- и наносистем. Зондовые и пучковые нано-технологии	маг., асп.	Материаловедение. Физическая химия	УП А.И. Максимов и др. "Особенности фазового анализа полупроводниковых систем и твердых растворов", изд. СПбГЭТУ, 2020	20	МНЭ		Очная, заочная, очно-заочная
Военный учебный центр									
Все направления подготовки	Все специальности	Военное дело	бак.	Военное дело	УП С.А. Гнипель, "Организация и методика подготовки личного состава БЧ-7 по специальности", изд. СПбГЭТУ, 2020	60	Военный центр	ВСЕ	Очная
Все направления подготовки	Все специальности	Военное дело	бак.	Военное дело	УП С.Ш. Михтеев, В.Н. Лыжников, "Основы телеуправления ракет", изд. СПбГЭТУ, 2020	25	Военный центр	ВСЕ	Очная
Все направления подготовки	Все специальности	Военное дело	бак.	Военное дело	УП Ч.Ч. Петрович, "Устройство и живучесть подводной лодки", изд. СПбГЭТУ, 2020	30	Военный центр	ВСЕ	Очная
Кафедра русского языка									

Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Л.В. Московкин, "Русский язык для иностранных студентов подготовительных факультетов", СПб, изд. СМИО Пресс, 2019	20	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	С.А. Хавронина, "Русский язык в упражнениях", М., изд. РЯ Курсы, 2019	40	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	М.Н. Аникина, "Лестница: учебник для начинающих", М., изд. РЯ Курсы, 2018	20	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	О.Э. Чубарова, "Встреча.ру. Общаемся в сети. Учебное пособие для развития речи для иностранцев", М., изд. РЯ Курсы, 2018	20	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Н.В. Баско, "Общаемся на русском в разных ситуациях", изд. М., РЯ Курсы, 2018	20	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Г.В. Беляева, "Пишем правильно. Пособие по письму и письменной речи", М., изд. РЯ Курсы, 2018	20	РЯ	ВСЕ	Очная

Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	М.Б. Будильцева, "Культура русской речи", М., изд. РЯ Курсы, 2018	15	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Сост. Н.А. Еремина, "Нос", Н.В. Гоголь, "Классное чтение", М., изд. РЯ Курсы, 2019	15	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Сост. Н.А. Еремина, "Повести: Выстрел. Метель, А.С. Пушкин", "Классное чтение", М., изд. РЯ Курсы, 2020	15	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Сост. Н.А. Еремина, "Человек-амфибия" А.Р. Беляев, "Классное чтение", М., изд. РЯ Курсы, 2019	15	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Э.И. Иванова, "Наше время. Учебник для иностранцев. Элементарный уровень. А1", М., изд. РЯ Курсы, 2018	25	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Э.И. Иванова, "Наше время. Учебник для иностранцев. Базовый уровень. В1", М., изд. РЯ Курсы, 2018	25	РЯ	ВСЕ	Очная

Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Е.С. Конопкина, "От звука к слову", М., изд. РЯ Курсы, 2018	15	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Т.М. Балыхина, "Русский язык", СПб, изд. Златоуст, 2011	4	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Н.А. Волкова, "Улучшаем наш русский. Часть 1", СПб, изд. Златоуст, 2014	6	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Н.А. Волкова, "Улучшаем наш русский. Часть 2", СПб, изд. Златоуст, 2014	6	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Н.А. Волкова, "Улучшаем наш русский. Часть 3", СПб, изд. Златоуст, 2014	6	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	О.Е. Соляник, "Мозаика", М., изд. РЯ Курсы, 2019	25	РЯ	ВСЕ	Очная

Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Н.А. Костюк, "Ачто тут обсуждать ?", СПб, изд. Златоуст, 2018	20	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	С.А. Хавронина, "Говорите по русски" А1-В1, М., изд. РЯ Курсы, 2019	20	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Т.Е. Аросева, "Научный стиль речи: технический профиль", М., изд. РЯ Курсы, 2017	20	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	УМП С.А. Иезуитов и др., "Сборник упражнений по русскому языку для работы с иностранными студентами", изд. СПбГЭТУ, 2020	50	РЯ	ВСЕ	Очная
Русский язык как иностранный	Подготовка иностранных бакалавров и магистров всех направлений и специальностей	Русский язык как иностранный	бак., маг., асп.	Языкознание	Г.В. Беляева, "Слушайте, спрашивайте, отвечайте", М., изд. РЯ Курсы, 2018	25	РЯ	ВСЕ	Очная
Обновление библиотечного фонда									
Все направления подготовки	Все специальности	Нормативно-правовое регулирование	бак., маг., асп.	Право.Юридические науки	Конституция Российской Федерации, М., изд. Энциклопедия, 2020	4	Библиотека	ВСЕ	Очная, заочная, очно-заочная