

**Уральский технический институт связи и информатики (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций
и информатики» в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Субботин

« 28 »

2018г.

**Информация о необходимости прохождения обязательного
предварительного медицинского осмотра поступающими в ФГБОУ ВО «Сибирский госу-
дарственный университет телекоммуникаций и информатики» (Уральский технический ин-
ститут связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге) в 2019/2020 учебном году**

Перечень врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, основных и дополнительных противопоказаний для прохождения поступающими медицинского осмотра (обследования) при поступлении на указанные в Правилах приема направления подготовки.

№ п.п	Код	Наименование направления (специальности)	Врачи-специалисты	Лабораторные и функциональные исследования	Основные и дополнительные противопоказания
1	09.03.01	Информатики и вычислительная техника	Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора	1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ)
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Хирург Терапевт Нарколог Психиатр	Клинический анализ мочи Клинический анализ крови	2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 – на другом
	38.03.01	Экономика		Электрокардиография Цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях легких	3) Стойкое слезотечение не поддающееся лечению
	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы		Биохимический скрининг	4) Ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов
	09.02.03	Программирование в компьютерных системах		Акушер-гинеколог (женщины)	5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии

Зам. директора по УМР



Е.А. Минина