



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 70996

от 17 ноября 2022.

**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

17.10. 2022

№ 784

Москва

**Об установлении минимального количества баллов
единого государственного экзамена по общеобразовательным
предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки,
по которым проводится прием на обучение
в образовательных организациях высшего образования,
находящихся в ведении Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций Российской Федерации,
на 2023/24 учебный год**

В соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2018, № 32, ст. 5130)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях высшего образования, находящихся в ведении Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, на 2023/24 учебный год, согласно приложениям №№ 1 – 8 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Д.М. Кима.

Министр

М.И. Шадаев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от «14» 10 2022 г. № 784

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в ордена Трудового Красного Знамени федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» и его филиалах на 2023/24 учебный год

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
01.03.04	Прикладная математика	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40
02.03.02	Фундаментальные информатика и информационные технологии	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40

1	2	3	4
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40
09.03.03	Прикладная информатика	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40
11.03.01	Радиотехника	русский язык	40
		математика	39
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	40
		математика	39
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	русский язык	40
		математика	39
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	40
		математика	39
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	40

1	2	3	4
38.03.01	Экономика	русский язык	50
		математика	50
		обществознание	50
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	50
38.03.05	Бизнес-информатика	русский язык	50
		математика	50
		обществознание	50
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	50
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	50
		иностраный язык	50
		обществознание	50
		история	50
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	50
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	40
		математика	39
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		физика	40

**Северо-Кавказский филиал ордена Трудового Красного Знамени
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский технический
университет связи и информатики»**

Код специальности/ направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	30
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	30
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

**Волго-Вятский филиал ордена Трудового Красного Знамени
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский технический
университет связи и информатики»**

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	30
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от « 17 » 10 2022 г. № 784

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц в ордена Трудового Красного Знамени федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» и его филиалах на 2023/24 учебный год

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
01.03.04	Прикладная математика	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
02.03.02	Фундаментальные информатика и информационные технологии	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
09.03.03	Прикладная информатика	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.01	Радиотехника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	36
		физика	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
38.03.01	Экономика	русский язык	36
		математика	27
		обществознание	42
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
38.03.05	Бизнес-информатика	русский язык	36
		математика	27
		обществознание	42
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	36
		иностраный язык	30
		обществознание	42
		история	32
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

**Северо-Кавказский филиал ордена Трудового Красного Знамени
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский технический
университет связи и информатики»**

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

**Волго-Вятский филиал ордена Трудового Красного Знамени
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский технический
университет связи и информатики»**

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от « 17 » 10 2022 г. № 784

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» на 2023/24 учебный год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
05.03.06	Экология и природопользование	русский язык	45
		математика	43
		география	45
		биология	43
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	43
		математика	45
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	51
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	45
		математика	49
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	50

1	2	3	4
09.03.04	Программная инженерия	русский язык	43
		математика	45
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	51
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	43
		математика	45
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	51
11.03.01	Радиотехника	русский язык	43
		математика	45
		физика	44
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	43
		математика	45
		физика	44
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	44
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	русский язык	43
		математика	45
		физика	44
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	русский язык	55
		математика	57
		физика	48
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	русский язык	43
		математика	47
		физика	44
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	русский язык	43
		математика	45
		физика	44
		биология	44
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	русский язык	45
		математика	49
		физика	45
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	44
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	45
		математика	49
		физика	45
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	50

1	2	3	4
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	43
		математика	45
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	51
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	русский язык	43
		математика	45
		физика	44
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	44

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от « 17 » 10 2022 г. № 784

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» на 2023/24 учебный год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
05.03.06	Экология и природопользование	русский язык	43
		математика	39
		география	40
		биология	39
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	43
		математика	41
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	51
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	45
		математика	49
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	44
09.03.04	Программная инженерия	русский язык	43
		математика	41
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	51

1	2	3	4
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	43
		математика	41
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	51
11.03.01	Радиотехника	русский язык	43
		математика	40
		физика	43
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	41
		математика	39
		физика	41
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	41
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	русский язык	41
		математика	39
		физика	41
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	русский язык	45
		математика	47
		физика	44
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	русский язык	43
		математика	41
		физика	41
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	русский язык	41
		математика	39
		физика	40
		биология	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	русский язык	45
		математика	49
		физика	40
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	44
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	45
		математика	49
		физика	40
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	44
38.03.02	Менеджмент	русский язык	45
		математика	40
		обществознание	45
38.03.05	Бизнес-информатика	русский язык	45
		математика	42
		обществознание	45
41.03.01	Зарубежное регионоведение	русский язык	40
		история	35
		иностраннЫЙ язык	30
		география	40
		обществознание	45

1	2	3	4
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	40
		обществознание	45
		история	35
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	41
		иностраный язык	30
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	43
		математика	43
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	51
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	русский язык	41
		математика	39
		физика	41
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	41

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от « 17 » 10 2022 г. № 789

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» и его филиале на 2023/24 учебный год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
09.03.03	Прикладная информатика	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40

1	2	3	4
09.03.04	Программная инженерия	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
11.03.01	Радиотехника	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
27.03.05	Инноватика	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40

Оренбургский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от «17» 10 2022 г. № 784

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» и его филиале на 2023/24 учебный год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40

1	2	3	4
09.03.03	Прикладная информатика	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
09.03.04	Программная инженерия	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
11.03.01	Радиотехника	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40

1	2	3	4
27.03.05	Инноватика	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
38.03.05	Бизнес-информатика	русский язык	36
		математика	27
		обществознание	42
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	36
		обществознание	42
		история	32
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40

Оренбургский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	36
		обществознание	42
		история	32
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от « 17 » 10 2022 г. № 784

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» и его филиалах на 2023/24 учебный год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
01.03.02	Прикладная математика и информатика	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
09.03.03	Прикладная информатика	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.01	Радиотехника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

**Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Сибирский государственный
университет телекоммуникаций и информатики» в г. Улан-Удэ**

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

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

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

**Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Сибирский государственный
университет телекоммуникаций и информатики»**

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от « 17 » 10 2022 г. № 784

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» и его филиалах на 2023/24 учебный год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
01.03.02	Прикладная математика и информатика	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
09.03.03	Прикладная информатика	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.01	Радиотехника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

1	2	3	4
20.03.01	Техносферная безопасность	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		физика	36
38.03.05	Бизнес-информатика	русский язык	36
		математика	27
		обществознание	42
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	36
		обществознание	42
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		история	32
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		физика	36

**Бурятский институт инфокоммуникаций (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Сибирский государственный
университет телекоммуникаций и информатики» в г. Улан-Удэ**

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

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

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36

**Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Сибирский государственный
университет телекоммуникаций и информатики»**

Код специальности / направления подготовки	Наименование специальности / направления подготовки	Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов единого государственного экзамена
1	2	3	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
		физика	36