



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 60365

от "14" октября 2021.

№ 205

**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 Федерального агентства связи, на 2021/2022 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 (ч. 1), ст. 7598; 2020, № 31 (ч. 1), ст. 5063) **п р и к а з ы в а ю:**

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 Федерального агентства связи, на 2021/2022 учебный год согласно приложениям №№ 1 – 4 к настоящему приказу.

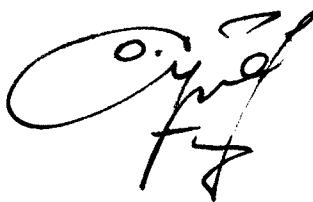
2. Образовательным организациям высшего образования, находящимся в ведении Федерального агентства связи, организовать прием на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета) на 2021/2022 учебный

год с учетом установленных в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа значений минимального количества баллов единого государственного экзамена.

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства связи Р.В. Шередина.

Руководитель



О.Г. Духовницкий

Приложение № 1
к приказу Федерального
агентства связи
от 15.09.2021 № 205

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в ордена Трудового Красного Знамени федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» и его филиалах на 2021/2022 учебный год

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
02.03.02	Фундаментальные информатика и информационные технологии	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40
09.03.03	Прикладная информатика	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	40

1	2	3	4
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
11.03.01	Радиотехника	русский язык	40
		математика	40
		физика	40
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		физика	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	40
		математика	40
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
38.03.01	Экономика	русский язык	40
		математика	40
		обществознание	42
38.03.05	Бизнес-информатика	русский язык	40
		математика	40
		обществознание	42
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	40
		иностраный язык	40
		обществознание	42

Приложение № 2
к приказу Федерального
агентства связи
от 15.09.2020 № 205

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» на 2021/2022 учебный год

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	37
		математика	28
		география	37
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	37
		математика	30
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	42
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	37
		математика	30
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	44
09.03.04	Программная инженерия	русский язык	40
		математика	30
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	44
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	37
		математика	30
		информатика и информационно-коммуникационные технологии	42

1	2	3	4
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	37
		математика	30
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	42
11.03.01	Радиотехника	русский язык	37
		математика	30
		физика	38
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	37
		математика	28
		физика	38
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	русский язык	37
		математика	30
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	42
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	русский язык	37
		математика	30
		физика	38
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	русский язык	40
		математика	30
		физика	38
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	русский язык	37
		математика	28
		физика	38
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	русский язык	37
		математика	28
		физика	38
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	русский язык	37
		математика	28
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	41
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	36
		математика	28
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	41
38.03.02	Менеджмент	русский язык	37
		математика	27
		обществознание	42

1	2	3	4
38.03.05	Бизнес-информатика	русский язык	37
		математика	28
		обществознание	42
41.03.01	Зарубежное регионоведение	русский язык	37
		история	32
		иностраный язык (английский, немецкий, французский)	27
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	37
		история	32
		обществознание	42

Приложение № 3
к приказу Федерального
агентства связи
от 15.09.2020 № 205

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» и его филиале на 2021/2022 учебный год

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
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	русский язык	36
		математика	28
		физика	36
09.03.02	Информационные системы и технологии	русский язык	36
		математика	28
		физика	36
09.03.03	Прикладная информатика	русский язык	36
		математика	28
		физика	36
09.03.04	Программная инженерия	русский язык	36
		математика	28
		физика	36
10.03.01	Информационная безопасность	русский язык	36
		математика	28
		физика	36
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	36
		математика	28
		физика	36
11.03.01	Радиотехника	русский язык	36
		математика	28
		физика	36
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	28
		физика	36

1	2	3	4
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	русский язык	36
		математика	28
		физика	36
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
27.03.04	Управление в технических системах	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
27.03.05	Инноватика	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
38.03.05	Бизнес-информатика	русский язык	36
		математика	27
		обществознание	42
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	36
		история	32
		обществознание	42
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40

Приложение № 4
к приказу Федерального
агентства связи
от 15.09.2020 № 205

Минимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» и его филиалах на 2021/2022 учебный год

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

1	2	3	4
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
11.03.01	Радиотехника	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	физика	36
		русский язык	36
		математика	27
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
		физика	36
		русский язык	36
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	математика	27
		физика	36
		русский язык	36
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	русский язык	36
		математика	27
		информатика и информационно- коммуникационные технологии	40
20.03.01	Техносферная безопасность	русский язык	36
		математика	27
		физика	36
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык	36
		история	32
		обществознание	42