

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу ректора
от «11» августа 2022 № 976-ОД

Перечень и приоритетность вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, на которые НИУ «БелГУ» объявляет дополнительный прием в 2022 году

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Направления (УГС) родственных образовательных программ СПО	Результаты ЕГЭ (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе высшего образования (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе среднего профессионального образования, соответствующие общеобразовательным вступительным испытаниям, указанным в столбце 4 настоящей таблицы (расположены в порядке приоритетности)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
01.03.02	Прикладная математика и информатика	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	1.Математика 2.Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Математика (письменно) 2.Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Основы теории информации (письменно) 2. Основы алгоритмизации и программирования (письменно) 3. Русский язык (письменно)
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	1.Математика 2.Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Математика (письменно) 2.Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Основы теории информации (письменно) 2. Основы алгоритмизации и программирования (письменно) 3. Русский язык (письменно)

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Направления (УГС) родственных образовательных программ СПО	Результаты ЕГЭ (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе высшего образования (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе среднего профессионального образования, соответствующие общеобразовательным вступительным испытаниям, указанным в столбце 4 настоящей таблицы (расположены в порядке приоритетности)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	1.Математика 2.Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Математика (письменно) 2.Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Основы теории информации (письменно) 2. Основы алгоритмизации и программирования (письменно) 3. Русский язык (письменно)
03.03.02	Физика	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	1.Физика 2.Математика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Физика (письменно) 2.Математика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Инженерная физика (письменно) 2. Математическая физика (письменно) 3. Русский язык (письменно)
05.03.02	География	05.02.01 Картография	1.География 2.Математика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.География (устно) 2.Математика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Географическая характеристика картографируемой территории (письменно) 2. Экологические основы природопользования (письменно) 3. Русский язык (письменно)

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Направления (УГС) родственных образовательных программ СПО	Результаты ЕГЭ (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе высшего образования (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе среднего профессионального образования, соответствующие общеобразовательным вступительным испытаниям, указанным в столбце 4 настоящей таблицы (расположены в порядке приоритетности)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
05.03.03	Картография и геоинформатика	05.02.01 Картография	1.География 2.Математика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.География (устно) 2.Математика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Географическая характеристика картографируемой территории (письменно) 2. Экологические основы природопользования (письменно) 3. Русский язык (письменно)
05.03.06	Экология и природопользование	05.02.01 Картография	1.География 2.Математика или Биология (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.География (устно) 2.Математика (письменно) или Биология (устно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Экологические основы природопользования (письменно) 2. Общая экология (письменно) 3. Русский язык (письменно)
06.03.01	Биология	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1.Биология 2.Математика или Химия (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Биология (устно) 2.Математика (письменно) или Химия (устно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1.Основы современной биологии (письменно) 2. Основы современной химии (письменно) 3.Русский язык (письменно)

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Направления (УГС) родственных образовательных программ СПО	Результаты ЕГЭ (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе высшего образования (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе среднего профессионального образования, соответствующие общеобразовательным вступительным испытаниям, указанным в столбце 4 настоящей таблицы (расположены в порядке приоритетности)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
09.03.02	Информационные системы и технологии	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	1.Математика 2.Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Математика (письменно) 2.Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Основы теории информации (письменно) 2. Основы алгоритмизации и программирования (письменно) 3. Русский язык (письменно)
09.03.03	Прикладная информатика	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	1.Математика 2.Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Математика (письменно) 2.Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Основы теории информации (письменно) 2. Основы алгоритмизации и программирования (письменно) 3. Русский язык (письменно)
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	1.Математика 2.Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Математика (письменно) 2.Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Основы телекоммуникаций (письменно) 2. Основы теории информации (письменно) 3. Русский язык (письменно)

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Направления (УГС) родственных образовательных программ СПО	Результаты ЕГЭ (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе высшего образования (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе среднего профессионального образования, соответствующие общеобразовательным вступительным испытаниям, указанным в столбце 4 настоящей таблицы (расположены в порядке приоритетности)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3. Русский язык	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3. Русский язык (письменно)	1. Прикладная механика (письменно) 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности (письменно) 3. Русский язык (письменно)
15.03.06	Мехатроника и робототехника	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3. Русский язык	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3. Русский язык (письменно)	1. Прикладная механика (письменно) 2. Технология программирования мехатронных систем (письменно) 3. Русский язык (письменно)
20.03.01	Техносферная безопасность	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3. Русский язык	1. Математика (письменно) 2. Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3. Русский язык (письменно)	1. Экологические основы природопользования (письменно) 2. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях (письменно) 3. Русский язык (письменно)

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Направления (УГС) родственных образовательных программ СПО	Результаты ЕГЭ (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе высшего образования (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе среднего профессионального образования, соответствующие общеобразовательным вступительным испытаниям, указанным в столбце 4 настоящей таблицы (расположены в порядке приоритетности)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
35.03.10	Ландшафтная архитектура	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	1.Математика 2.Биология или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Математика (письменно) 2.Биология (устно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Экологические основы природопользования (письменно) 2. Основы ботаники (письменно) 3. Русский язык (письменно)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу ректора
от «11» августа 2022 № 976-ОД

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам специалитета, на которые НИУ «БелГУ» объявляет дополнительный прием в 2022 году

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Направления (УГС) родственных образовательных программ СПО	Результаты ЕГЭ (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе высшего образования (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе среднего профессионального образования, соответствующие общеобразовательным вступительным испытаниям, указанным в столбце 4 настоящей таблицы (расположены в порядке приоритетности)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
21.05.02	Прикладная геология	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	1.Математика 2.Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Математика (письменно) 2.Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Гидрогеология и инженерная геология (письменно) 2. Геология (письменно) 3. Русский язык (письменно)
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1.Математика 2.Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Математика (письменно) 2.Физика (письменно) или Информатика и ИКТ (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Основы горного дела (письменно) 2. Геология (письменно) 3. Русский язык (письменно)

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Направления (УГС) родственных образовательных программ СПО	Результаты ЕГЭ (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе высшего образования (расположены в порядке приоритетности)	Вступительные испытания, проводимые НИУ «БелГУ» самостоятельно для поступающих на базе среднего профессионального образования, соответствующие общеобразовательным вступительным испытаниям, указанным в столбце 4 настоящей таблицы (расположены в порядке приоритетности)
1.	2.	3.	4.	5.	6.
33.05.01	Фармация	33.02.01 Фармация	1.Химия 2.Биология или Математика (по выбору поступающих) 3.Русский язык	1.Химия (устно) 2.Биология (устно) или Математика (письменно) (по выбору поступающих) 3.Русский язык (письменно)	1. Основы современной химии (письменно) 2. Основы современной биологии (письменно) 3. Русский язык (письменно)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу ректора
от «11» августа 2022 № 976-ОД

Распределение контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по специальностям и направлениям подготовки бакалавриата, специалитета в рамках дополнительного приема (очная форма обучения)

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Количество мест для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета						Наименование заказчика целевого обучения
		Всего	Из них					
			Общие места	Особая квота	Спец. квота	Целевая квота	Особая квота в рамках целевой квоты	
Бакалавриат		167	110	24	17	16		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	23	16	3	2	2	0	все субъекты РФ
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	12	8	2	1	1	0	Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Алтайский край, Хабаровский край, Брянская область, Калужская область, Кемеровская область - Кузбасс, Ленинградская область, Омская область, Самарская область, Тверская область, Тульская область, г. Санкт-Петербург

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Количество мест для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета						Наименование заказчика целевого обучения
		Всего	Из них					
			Общие места	Особая квота	Спец. квота	Целевая квота	Особая квота в рамках целевой квоты	
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	8	5	1	1	1	0	все субъекты РФ
03.03.02	Физика	18	12	2	2	2	0	Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Крым, Республика Северная Осетия - Алания, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Хабаровский край, Астраханская область, Брянская область, Калининградская область, Калужская область, Кемеровская область - Кузбасс, Ленинградская область, Магаданская область, Новосибирская область, Орловская область, Пензенская область, Саратовская область, Свердловская область, Тверская область, Тюменская область, г. Севастополь
05.03.02	География	14	10	2	1	1	0	Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Крым, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Астраханская область, Брянская область,

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Количество мест для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета						Наименование заказчика целевого обучения
		Всего	Из них					
			Общие места	Особая квота	Спец. квота	Целевая квота	Особая квота в рамках целевой квоты	
								Калининградская область, Кемеровская область - Кузбасс, Курская область, Орловская область, Саратовская область, Тверская область, Тюменская область, Ярославская область
05.03.03	Картография и геоинформатика	14	10	2	1	1	0	все субъекты РФ
05.03.06	Экология и природопользование	6	3	1	1	1	0	Республика Алтай, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Крым, Республика Марий Эл, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Алтайский край, Камчатский край, Краснодарский край, Красноярский край, Приморский край, Амурская область, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Калининградская область, Кемеровская область - Кузбасс, Курская область, Ленинградская область, Мурманская область, Новосибирская

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Количество мест для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета						Наименование заказчика целевого обучения
		Всего	Из них					
			Общие места	Особая квота	Спец. квота	Целевая квота	Особая квота в рамках целевой квоты	
								область, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Тверская область, Тюменская область, г. Москва, Санкт-Петербург, Севастополь
06.03.01	Биология	13	9	2	1	1	0	Республика Адыгея, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Крым, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Пермский край, Амурская область, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Вологодская область, Калининградская область, Кемеровская область - Кузбасс, Курская область, Ленинградская область, Магаданская область, Московская область, Мурманская область, Новосибирская область, Орловская область, Пензенская область, Саратовская область, Тверская область, Тульская область, Тюменская область, Ульяновская область, Ярославская область, г. Москва

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Количество мест для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета						Наименование заказчика целевого обучения
		Всего	Из них					
			Общие места	Особая квота	Спец. квота	Целевая квота	Особая квота в рамках целевой квоты	
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	1	0	0	0	0	все субъекты РФ
09.03.03	Прикладная информатика	8	5	1	1	1	0	все субъекты РФ
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	9	6	1	1	1	0	все субъекты РФ
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	4	1	1	1	1	0	все субъекты РФ
15.03.06	Мехатроника и робототехника	7	4	1	1	1	0	все субъекты РФ
20.03.01	Техносферная безопасность	11	7	2	1	1	0	Республика Адыгея, Республика Алтай, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Республика Тыва, Удмуртская Республика, Республика Хакасия, Алтайский край, Камчатский край, Красноярский край, Хабаровский край, Астраханская область, Брянская область, Владимирская область, Волгоградская область, Воронежская область, Ивановская область, Калининградская область, Калужская область, Кемеровская

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Количество мест для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета						Наименование заказчика целевого обучения
		Всего	Из них					
			Общие места	Особая квота	Спец. квота	Целевая квота	Особая квота в рамках целевой квоты	
								область - Кузбасс, Курганская область, Курская область, Ленинградская область, Московская область, Мурманская область, Новосибирская область, Омская область, Оренбургская область, Орловская область, Пензенская область, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Томская область, Тульская область, Тюменская область, Челябинская область, гг. Москва, Севастополь, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
28.03.03	Наноматериалы	12	9	2	1	-	-	-
35.03.10	Ландшафтная архитектура	7	4	1	1	1	0	Республика Адыгея, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Алтайский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Ставропольский край, Белгородская область , Брянская область, Владимирская область,

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Количество мест для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета						Наименование заказчика целевого обучения
		Всего	Из них					
			Общие места	Особая квота	Спец. квота	Целевая квота	Особая квота в рамках целевой квоты	
								Волгоградская область, Воронежская область, Иркутская область, Кемеровская область - Кузбасс, Липецкая область, Московская область, Новосибирская область, Орловская область, Пензенская область, Ростовская область, Рязанская область, Саратовская область, Свердловская область, Тамбовская область, Тверская область, Томская область, Ярославская область, г. Москва
Специалитет		32	21	5	3	3		
21.05.02	Прикладная геология	7	4	1	1	1	0	все субъекты РФ
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	2	1	1	0	0	0	все субъекты РФ
33.05.01	Фармация	23	16	3	2	2	0	все субъекты РФ

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Проект документа: приказ об основной деятельности
О дополнительном приеме на вакантные места в 2022 году

Проректор по образовательной
деятельности

А.В. Маматов

____.____.2022

Правовое управление

____.____.2022

Отдел документационного обеспечения

А.П. Кашина

____.____.2022

Директор института инженерных
и цифровых технологий

К.А. Польщиков

____.____.2022

Директор института наук о Земле

И.М. Игнатенко

____.____.2022

Директор института фармации, химии
и биологии

А.А. Присный

____.____.2022

Директор департамента довузовской
подготовки и организации приема

А.В. Гальцев

____.____.2022

Копии: Гальцев А.В.