

Приложение № 1

Перечень направлений подготовки, приоритетность и форма вступительных испытаний, условия организации конкурса и количество мест при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета **ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ в 2022-2023 учебном году**

Код, направление (специальность)	Направленности образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы)				Бюджетные места	Договорные места
			Для лиц, имеющие среднее образование	Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование	<ul style="list-style-type: none"> • инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации 	Граждане РФ, прибывших в 2022 г. из ЛНР, ДНР, Украины, или вынуждено прервавшие обучение в иностранных образовательных организациях		
Государственный университет «Дубна»								
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	15	10
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Сетевые технологии	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	25	15
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения Системная инженерия	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	65	15
09.03.02 Информационные системы и технологии	Безопасность информационных систем Геоинформационные системы и технологии	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	30	15
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в управлении	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39)	Компьютерное тестирование	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39)	50	15

	корпоративными системами Прикладная информатика в компьютерном дизайне		3. Русский язык (40)	1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40)	3. Русский язык (40)	2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)		
09.03.04 Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	60	15
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование и технология интеллектуальных радиоэлектронных устройств	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40)	25	5
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные системы управления роботизированными технологическими процессами	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	15	10
38.03.05 Бизнес-информатика	Электронный бизнес	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание (45) или Информатика и ИКТ(44) Собеседование 3. Русский язык (40)	15	30
03.03.02 Физика	Теоретическая и экспериментальная физика микромира	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40)	15	15
04.03.01 Химия	Физическая химия	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Химия(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Химия(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Химия(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Химия(39) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40)	20	5

04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Функциональные материалы и наноматериалы	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Химия(39) или Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Химия(39) или Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Химия(39) или Физика(39) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Химия(39) или Физика(39) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40)	15	5
05.03.06 Экология и природопользование	Управление экологической безопасностью на производстве Геоэкология	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. География(40) 2. Математика (39) или Биология(39) 3. Русский язык(40)	ЕГЭ: 1. География(40) 2. Математика (39) или Биология(39) 3. Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1. География(40) 2. Математика (39) или Биология(39) 3. Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1. География(40) 2. Математика (39) или Биология(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	20	5
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40)	20	5
14.03.02 Ядерные физика и технологии	Ядерно-физические технологии в биологии и медицине	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика (39) Собеседование 3. Русский язык (40)	30	5
	Физика ядерных реакций низких энергий							
	Электроника и автоматика физических установок							
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	В целом по специальности и	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	20	5
24.03.04 Авиастроение	Самолетостроение	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) 2. Математика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	15	5
37.03.01 Психология	Психология	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) или Обществознание(45) 2. Русский язык (40) 3. Биология(39)	ЕГЭ: 1. Математика (39) или Обществознание(45) 2. Русский язык (40) 3. Биология(39)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) или Обществознание(45) 2. Русский язык (40) 3. Биология(39)	Компьютерное тестирование: 1 Математика (39) или Обществознание (45) Собеседование 2. Русский язык (40)	15	5

						Компьютерное тестирование: 3. Биология(39)		
37.05.01 Клиническая психология	Патопсихологическая диагностика и психотерапия	В целом по специальности и	ЕГЭ: 1. Русский язык (40) 2. Биология(39) 3. Математика (39) или Обществознание(45)	ЕГЭ: 1. Русский язык (40) 2. Биология(39) 3. Математика (39) или Обществознание(45)	Компьютерное тестирование: 1. Русский язык (40) 2. Биология(39) 3. Математика (39) или Обществознание(45)	Компьютерное тестирование: 1. Русский язык (40) Собеседование 1. Русский язык (40) Компьютерное тестирование: 2. Биология(39) 3. Математика (39) или Обществознание (45)	25	5
38.03.01 Экономика	Цифровая экономика	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 4. Математика в профессиональной деятельности (39) 5. Основы экономики (45) 6. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание (45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) Собеседование 3. Русский язык (40)	—	30
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление и бизнес	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 2. Обществознание (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 2. Обществознание (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 2. Обществознание (45) Собеседование 3. Русский язык (40)	10	15
39.03.01 Социология	Современные технологии социологических и маркетинговых исследований	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. Математика (39) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. Математика (39) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. Математика (39) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Обществознание (45) 2. Математика (39) или Информатика и ИКТ(44) Собеседование 3. Русский язык (40)	20	5
40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой Уголовно-правовой	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. История(35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Основы права (35) 2. Информационные технологии (44) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История(35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История(35) Собеседование 3. Русский язык (40)	10	20
45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45)	ЕГЭ: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45)	Компьютерное тестирование: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45)	Компьютерное тестирование: 1. Английский язык(30) Собеседование 2. Русский язык (40) Компьютерное тестирование: 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45)	15	20

Код, направление (специальность)	Направленности образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы)				Бюджетные места	Договорные места
			Для лиц, имеющие среднее образование	Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование	<ul style="list-style-type: none"> • инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации 	Граждане РФ, прибывших в 2022 г. из ЛНР, ДНР, Украины, или вынуждено прервавшие обучение в иностранных образовательных организациях		
Филиал «ДИНО»								
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	В целом по направлению	ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1.Математика в профессиональной деятельности (39) 2.Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3.Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	15	5
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в системах управления	В целом по направлению	ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1.Математика в профессиональной деятельности (39) 2.Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3.Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	15	5
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	В целом по направлению	ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1.Математика в профессиональной деятельности (39) 2.Основы строительства (39) 3.Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	15	5

<p align="center">23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов</p>	<p>Автомобили и автомобильное хозяйство</p>	<p>В целом по направлению</p>	<p>ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Теория автомобиля (39) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)</p>	<p align="center">15</p>	<p align="center">5</p>
<p align="center">38.03.01 Экономика</p>	<p>Экономика и управление организацией</p>	<p>В целом по направлению</p>	<p>ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) Собеседование 3. Русский язык (40)</p>	<p align="center">-</p>	<p align="center">15</p>
<p align="center">38.03.02 Менеджмент</p>	<p>Логистика и управление цепями поставок</p>	<p>В целом по направлению</p>	<p>ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) Собеседование 3. Русский язык (40)</p>	<p align="center">-</p>	<p align="center">15</p>
<p align="center">38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p>	<p>Муниципальное управление</p>	<p>В целом по направлению</p>	<p>ЕГЭ: 1.Обществознание(45) 2.Математика (39) или История(35) или Англ.язык (30) 3.Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1.Основы экономики (45) 2.Математика в профессиональной деятельности (39) 3.Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1. Обществознание(45) 2. Математика (39) или История(35) или Англ.язык (30) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование 1. Обществознание (45) 2. Математика (39) или История(35) или Англ.язык (30) Собеседование 3. Русский язык (40)</p>	<p align="center">-</p>	<p align="center">15</p>

Код, направление (специальность)	Направленности образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы)				Бюджетные места	Договорные места
			Для лиц, имеющие среднее образование	Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование	• инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем образовании в иностранной организации	Граждане РФ, прибывших в 2022 г. из ЛНР, ДНР, Украины, или вынуждено прервавшие обучение в иностранных образовательных организациях		
Филиал «Протвино»								
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	В целом по направлению	ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика в профессиональной деятельности (39) 2.Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3.Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	20	7
03.03.02 Физика	Медицинская физика	В целом по направлению	ЕГЭ: 1.Физика(39) 2.Математика (39) 3.Русский язык (40)	ЕГЭ: 1.Физика(39) 2.Математика (39) 3.Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Физика(39) 2.Математика (39) 3.Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Физика(39) 2.Математика (39) Собеседование 3.Русский язык (40)	15	7
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация конструирования и производства электронных устройств	В целом по направлению	ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика в профессиональной деятельности (39) 2.Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3.Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) Собеседование 3. Русский язык (40)	25	7

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

в 2022-2023 учебном году

Код, направление (специальность)	Направленности образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке (минимальные баллы)			Договорные места
			Для лиц, имеющие среднее образование	Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование	• инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации	
Государственный университет «Дубна»						
40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой Уголовно-правовой	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. История(35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Основы права (35) 2. Информационные технологии (44) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История(35) 3. Русский язык (40)	30
38.03.01 Экономика (с применением ДОТ)	Цифровая экономика	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45)) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)	30
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (с применением ДОТ)	Муниципальное управление и бизнес	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 2. Обществознание (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) или История (35) или Англ. язык (30) 2. Обществознание (45) 3. Русский язык (40)	30

38.03.05 Бизнес-информатика (с применением ДОТ)	Электронный бизнес	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 3. Русский язык (40)	30
Филиал «ДИНО»						
38.03.01 Экономика (возможно обучение с применением ДОТ)	Экономика и управление организацией	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание (45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)	30
38.03.02 Менеджмент (возможно обучение с применением ДОТ)	Логистика и управление цепями поставок Управление в индустрии туризма и гостеприимства	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы экономики (45) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика (39) 2. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 3. Русский язык (40)	40
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (возможно обучение с применением ДОТ)	Муниципальное управление	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Обществознание(45) 2. Математика (39) или История(35) или Англ.язык (30) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Основы экономики (45) 2. Математика в профессиональной деятельности (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Обществознание(45) 2. Математика (39) или История(35) или Англ.язык (30) 3. Русский язык (40)	30
09.03.03 Прикладная информатика (возможно обучение с применением ДОТ)	Прикладная информатика в системах управления	В целом по направлению	ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1.Математика в профессиональной деятельности (39) 2.Информационные технологии (44) или Естествензнание (39)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	30

				3.Русский язык(40)		
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	В целом по направлению	ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Основы строительства (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	20
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	В целом по направлению	ЕГЭ: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Теория автомобиля (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1.Математика (39) 2.Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	20
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Основы землеустройства (44) 2. Математика в профессиональной деятельности (39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	40
40.03.01 Юриспруденция	Судебная, правоохранительная и адвокатская деятельность	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. История (35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Основы права (35) 2. Информационные технологии (44) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История (35) 3. Русский язык (40)	50

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, ПРИОРИТЕТНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ
ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО
ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
в 2022-2023 учебном году**

Код, направление (специальность)	Направленности образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень и форма вступительных испытаний, расположенных в приоритетном порядке			Договорные места
			Для лиц, имеющие среднее образование	Для лиц, имеющие среднее профессиональное образование	• инвалиды (в том числе дети-инвалиды); • иностранные граждане; • лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации	
Государственный университет «Дубна»						
09.03.03 Прикладная информатика (с применением ДОТ)	Прикладная информатика в управлении корпоративными системами	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	40
09.03.04 Программная инженерия (с применением ДОТ)	Разработка программно-информационных систем	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40)	Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)	55
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	В целом по специальности	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	ЕГЭ: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Физика(39) или Информатика и ИКТ(44) или Химия (39) 2. Математика(39) 3. Русский язык (40)	15

38.03.01 Экономика (с применением ДОТ)	Цифровая экономика	В целом по направлению	ЕГЭ: 4. Математика (39) 5. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 6. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 4. Математика в профессиональной деятельности (39) 5. Основы экономики (45) 6. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 4. Математика (39) 5. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) или История(35) 6. Русский язык (40)	5
38.03.04 Государственное и муниципальное управление (с применением ДОТ)	Муниципальное управление и бизнес	В целом по направлению	ЕГЭ: 4. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 5. Обществознание (45) 6. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 4. Математика в профессиональной деятельности (39) 5. Основы экономики (45) 6. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 4. Математика (39) или История (35) или Англ.язык (30) 5. Обществознание (45) 6. Русский язык (40)	5
38.03.05 Бизнес-информатика (с применением ДОТ)	Электронный бизнес	В целом по направлению	ЕГЭ: 4. Математика (39) 5. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 6. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование 4. Математика в профессиональной деятельности (39) 5. Основы экономики (45) 6. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 4. Математика (39) 5. Обществознание(45) или Информатика и ИКТ(44) 6. Русский язык (40)	5
40.03.01 Юриспруденция (для лиц имеющих СПО по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей СПО 40.00.00 Юриспруденция или при получении второго высшего образования)	Гражданско-правовой Уголовно-правовой	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Обществознание (45) 2. История (35) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Основы права (35) 2. Информационные технологии (44) 3. Русский язык (40)	Компьютерное тестирование: 1. Обществознание (45) 2. История (35) 3. Русский язык (40)	10
45.03.02 Лингвистика	Теория и практика межкультурной коммуникации	В целом по направлению	ЕГЭ: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45)	ЕГЭ: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45)	Компьютерное тестирование: 1. Английский язык(30) 2. Русский язык (40) 3. Литература(40) или История(35) или Обществознание(45)	10

Филиал «Протвино»

<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p>	<p>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</p>	<p>В целом по направлению</p>	<p>ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40)</p>	<p>Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)</p>	<p align="center">25</p>
<p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств</p>	<p>В целом по направлению</p>	<p>ЕГЭ: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)</p>	<p>Компьютерное тестирование: 1. Математика в профессиональной деятельности (39) 2. Информационные технологии (44) или Естествознание (39) 3. Русский язык(40)</p>	<p>Компьютерное тестирование: 1. Математика (39) 2. Информатика и ИКТ (44) или Физика(39) 3. Русский язык (40)</p>	<p align="center">25</p>

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
в 2022-2023 учебном году**

Направления, специальности	Направленности (профили) образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень вступительных испытаний	Количество мест для приема в рамках КЦП	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Государственный университет «Дубна»					
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и анализ данных	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	10	5
03.04.02 Физика	Физика кварк-глюонной материи	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	35	5
	Физика ядра и элементарных частиц				
	Физика функциональных материалов и наноматериалов				
	Радиационная биофизика и астробиология				
	Физические установки медицинского назначения				
04.04.01 Химия	Электроника и автоматика физических установок	По образовательной программе	устный междисциплинарный экзамен	6	5
	Медицинская и фармацевтическая химия				
05.04.06 Экология и природопользование	Геоэкология	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	10	5
09.04.03 Прикладная информатика	Искусственный интеллект в системах управления Искусственный интеллект в цифровой экономике	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	50	10
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Проектирование интеллектуальных радиоэлектронных систем Проектирование электроники для мегапроекта NISA	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	30	3

27.04.03 Системный анализ и управление	Интеллектуальные технологии в управлении цифровым производством	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	110	15
	Цифровые платформы и аналитика больших данных				
	Бизнес-аналитика и интеллектуальный анализ данных				
	Геоинформационные технологии в управлении сложными системами				
	Информационные технологии в физических установках				
37.04.01 Психология	Психология и педагогика	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	10	5
39.04.01 Социология	Социальные и арт-практики в цифровом измерении	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	10	5
40.04.01 Юриспруденция	Правоохранительная деятельность	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	—	15
44.04.01 Педагогическое образование	Иностранные языки и межкультурная коммуникация	По образовательной программе	устный междисциплинарный экзамен	5	5
	Профильное и углубленное обучение информатике в школе	По образовательной программе	письменно-устный междисциплинарный экзамен	5	5
	Профильное и углубленное обучение математике в школе	По образовательной программе	письменно-устный междисциплинарный экзамен	5	5
	Профильное и углубленное обучение физике в школе	По образовательной программе	письменно-устный междисциплинарный экзамен	5	5

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
в 2022-2023 учебном году**

Направления, специальности	Направленности (профили) образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень вступительных испытаний	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Государственный университет «Дубна»				
37.04.01 Психология	Психологическое консультирование и психотерапия	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	10

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, УСЛОВИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ КОНКУРСА, КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ
в 2022-2023 учебном году**

Направления, специальности	Направленности (профили) образовательных программ	Условия организации конкурса	Перечень вступительных испытаний	Места по договорам об оказании платных образовательных услуг
Государственный университет «Дубна»				
09.04.03 Прикладная информатика	Системы корпоративного управления	В целом по направлению	устный междисциплинарный экзамен	25

Приложение № 2

Минимальные и максимальные баллы по ЕГЭ и по вступительным испытаниям, проводимым университетом «Дубна» самостоятельно, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний, поступающих в университет «Дубна» и в его филиалы в **2022г.**

Предмет	Минимальный балл для поступающих в университет «Дубна» и в филиалы университета «Дубна»	Максимальный балл для поступающих на все формы обучения
Общеобразовательные вступительные испытания		
Русский язык	40	100
Математика профильного уровня	39	100
Информатика и ИКТ	44	100
Физика	39	100
Химия	39	100
География	40	100
Биология	39	100
Обществознание	45	100
История	35	100
Литература	40	100
Английский язык	30	100
Профильные вступительные испытания		
Естествознание	39	100
Информационные технологии	44	100
Математика в профессиональной деятельности	39	100
Основы землеустройства	44	100
Основы права	35	100
Основы строительства	39	100
Основы экономики	45	100
Теория автомобиля	39	100

Минимальные и максимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний в магистратуру университета «Дубна»

Направления подготовки (профили)	Минимальный балл	Максимальный балл
01.04.02 Прикладная математика и информатика	65	100
03.04.02 Физика	60	100
04.04.01 Химия	60	100
05.04.06 Экология и природопользование	60	100
09.04.03 Прикладная информатика	65	100
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	65	100
27.04.03 Системный анализ и управление	65	100
37.04.01 Психология	60	100
39.04.01 Социология	60	100
40.04.01 Юриспруденция	55	100
44.04.01 Педагогическое образование (Иностранные языки и межкультурная коммуникация)	60	100
44.04.01 Педагогическое образование (Профильное и углубленное обучение информатике в школе)	60	100
44.04.01 Педагогическое образование (Профильное и углубленное обучение математике в школе)	60	100
44.04.01 Педагогическое образование (Профильное и углубленное обучение физике в школе)	60	100

Приложение № 3

Перечень соответствия общеобразовательных вступительных испытаний
вступительным испытаниям для поступающих на базе профессионального
образования и минимальные баллы

Направление обучения	Общеобразовательное вступительное испытание (минимальные баллы)	Вступительное испытание профильной направленности (минимальные баллы)
08.03.01 Строительство	Математика (39)	Математика в профессиональной деятельности (39)
	Физика (39)	Основы строительства (39)
	Русский язык (40)	Русский язык (40)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Математика (39)	Математика в профессиональной деятельности(39)
	Информатика и ИКТ(44)	Информационные технологии (44)
	Физика(39)	Естествознание (39)
	Русский язык (40)	Русский язык (40)
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика(39)	Математика в профессиональной деятельности(39)
	Физика(39)	Теория автомобиля (39)
	Русский язык (40)	Русский язык (40)
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	Математика (39)	Математика в профессиональной деятельности(39)
	Обществознание (45)	Основы экономики (45)
	Русский язык (40)	Русский язык (40)
40.03.01 Юриспруденция	Обществознание (45)	Основы права (45)
	История (35)	Информационные технологии (44)
	Русский язык (40)	Русский язык (40)

На остальные направления прием поступающих на базе среднего профессионального образования проводится по ЕГЭ.

Приложение № 4

Информация о формах проведения вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в 2022 году

Категория поступающих	Форма вступительного испытания
<p>1. Отдельные категории поступающих на базе среднего общего образования:</p> <p>- вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:</p> <p>а) дети-инвалиды, инвалиды;</p> <p>б) иностранные граждане;</p> <p>- по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:</p> <p>в) лица, которые получили документ о среднем общем образовании в иностранной организации.</p>	<p>Компьютерное тестирование по общеобразовательным предметам с использованием дистанционных технологий</p>
<p>2. Поступающие на базе среднего профессионального образования по программам бакалавриата, программам специалитета по следующим УГСН: 08.00.00; 09.00.00; 15.03.00; 23.00.00; 38.00.00; 40.00.00</p>	<p>Компьютерное тестирование по профильным вступительным испытаниям с использованием дистанционных технологий</p>
<p>3. Поступающие на базе высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета</p>	<p>Компьютерное тестирование по общеобразовательным предметам с использованием дистанционных технологий</p>
<p>4. Поступающие на базе высшего образования по программам магистратуры, за исключением программ, указанных в п. 4</p>	<p>Устный междисциплинарный экзамен</p>
<p>5. Поступающие на базе высшего образования по следующим программам магистратуры 44.04.01 Педагогическое образование</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профильное и углубленное обучение информатике в школе • Профильное и углубленное обучение математике в школе • Профильное и углубленное обучение физике в школе 	<p>письменно-устный междисциплинарный экзамен</p>
<p>6. Граждане ДНР, ЛНР, Украины, получившие среднее образование в 2022 году, и проживавшие на территории ДНР, ЛНР, Украины, поступающих на базе среднего общего или среднего профессионального образования</p>	<p>Собеседование по Русскому языку; Компьютерное тестирование по общеобразовательным предметам с использованием дистанционных технологий</p>
<p>7. Граждане РФ, прибывших в 2022 году из ЛНР, ДНР, Украины или вынуждено прервавшие обучение в иностранных образовательных организациях, поступающих на базе среднего общего или среднего профессионального образования</p>	<p>Собеседование по Русскому языку; Компьютерное тестирование по общеобразовательным предметам с использованием дистанционных технологий</p>

Приложение № 5

Соответствие общеобразовательных предметов, по которым проводятся вступительные испытания, предметам, по которым проводится централизованное тестирование

Общеобразовательный предмет, по которому проводится вступительное испытание	Предмет, по которому проводится централизованное тестирование	Минимальный балл для поступающих в университет «Дубна» и в филиалы
Русский язык	Русский язык	40
Математика профильного уровня	Математика	39
Информатика и ИКТ	—	44
Физика	Физика	39
Химия	Химия	39
География	География	40
Биология	Биология	39
Обществознание	Обществоведение	45
История	—	35
Литература	—	40
Английский язык	Английский язык	30

Приложение № 6

Соответствие профиля всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады, IV этапа всеукраинских ученических олимпиад специальностям или направлениям подготовки в государственном университете «Дубна»

Профиль Олимпиады	Направления подготовки и специальности	Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, для предоставления абитуриентам особого преимущества
1. Русский язык	Все направления и специальности, реализуемые в университете	Русский язык
2. Математика	Все направления и специальности, реализуемые в университете, у которых есть ВИ по математике	Математика
3. Физика 4. Информатика	03.03.02 Физика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.02 Ядерные физика и технологии 21.05.03 Технология геологической разведки 24.03.04 Авиастроение 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 08.03.01 Строительство 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Физика Информатика
5. Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 45.03.02 Лингвистика	Обществознание
6. Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	Обществознание Математика
7. География 8. Экология	05.03.06 Экология и природопользование	География
9. Астрономия	03.03.02 Физика 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 14.03.02 Ядерные физика и технологии 21.05.03 Технология геологической разведки 24.03.04 Авиастроение	Физика
10. Химия	04.03.01 Химия 04.03.02 Химия, физика и механика материалов	Химия
11. Биология	37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология	Биология
12. Иностранный язык 13. Литература	45.03.02 Лингвистика	Английский язык Литература
14. История	40.03.01 Юриспруденция 45.03.02 Лингвистика	История
15. Право	40.03.01 Юриспруденция	История Обществознание

Приложение № 7

Перечень олимпиад школьников и их уровни на 2021/22 учебный год, учитываемых при приеме в государственный университет «Дубна»

N п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования		Предмет(ы), по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, для подтверждения особого права	Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования		
1.	"В начале было Слово..."	история	история	история	II
		литература	лингвистика	литература	III
2.	"Наследники Левши"	физика	физика	физика	III
3.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	III
4.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	биология	II
		иностраннй язык	лингвистика	иностраннй язык	I
		информатика	информатика	информатика	I
		история мировых цивилизаций	история	история	II
		история	история	история	I
		культурология	культурология	история	I
		математика	математика	математика	I
		обществознание	обществознание	обществознание	I
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	обществознание	III
		политология	политология, обществознание	обществознание	I
		право	юриспруденция	обществознание	I
		психология	психология	биология	II
		русский язык	русский язык	русский язык	I
		социология	социология, обществознание	обществознание	I
		физика	физика	физика	III
филология	лингвистика	литература	I		

		философия	философия, обществознание	обществознание	I
		финансовая грамотность	экономика	математика	II
		химия	химия	химия	II
		экономика	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	I
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	Информатика и ИКТ	II
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	история	III
		математика	математика	математика	III
		обществознание	обществознание	обществознание	III
		экономика	экономика	математика	III
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	химия, физика, математика, биология	I
7.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	биология	III
8.	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	лингвистика	литература	III
		история	история	история	II
		обществознание	обществознание	обществознание	III
9.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	I
10	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование	география	II
		инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	математика	III
11	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	биология	II
		информатика	информатика	информатика	I
		математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	II
		химия	химия	химия	I
12	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	информатика	III

13	Герценовская олимпиада школьников	география	география	география	II
		иностранные языки	иностранные языки	иностранные языки	II
14	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика	II
15	Государственный аудит	обществознание	обществознание	обществознание	II
16	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	физика	II
17	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	физика	II
18	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	юриспруденция	история	II
19	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психология, клиническая психология	биология	II
20	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	социология	история, обществознание	I
21	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	юриспруденция	обществознание	II
22	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика	III
23	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	психология, клиническая психология	биология	II
		история	история	история	II
		математика	математика	математика	III
		русский язык	русский язык	русский язык	II
		физика	физика	физика	III
		химия	химия	химия	II
24	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраннный язык	иностраннный язык	иностраннный язык	II
25	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	информатика и ИКТ	III
		математика	математика, криптография	математика	II
26	Межрегиональная	иностраннный язык	иностраннный язык	иностраннный язык	III
		математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	III

	олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	обществознание	обществознание	обществознание	III
27	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	математика	III
		техника и технологии	строительство, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм		III
28	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностранный язык	иностранный язык	иностранный язык	II
		физика	физика	физика	III
		химия	химия	химия	II
29	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	обществознание	II
30	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	экология и природопользование	география	I
		химия	химия	химия	I
		геология	технология геологической разведки, экология и природопользование	математика, география	III
31	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	физика	II
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи,	математика, физика, информатика	III

			приборостроение, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, экономика и управление		
32	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	история	III
		математика	математика	математика	III
		обществознание	обществознание	обществознание	III
		политология	обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	русский язык	III
		социология	обществознание	обществознание	III
		физика	физика	физика	III
33	Московская олимпиада школьников	астрономия	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии,	физика	I
		генетика	биология, математика	биология, математика	III
		география	география	география	I
		информатика	информатика	информатика	I
		история	история	история	II
		лингвистика	лингвистика	русский язык, английский язык	I
		математика	математика	математика	I
		обществознание	обществознание	обществознание	II
		право	юриспруденция	обществознание	II
		предпрофессиональная	физика, информатика, химия	физика, информатика, химия	III
		робототехника	математика, информатика	математика, информатика	III
		физика	физика	физика	I

		филология	русский язык, литература, филология	русский язык, литература,	II
		финансовая грамотность	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	III
		химия	химия	химия	I
		экономика	экономика, бизнес-информатика, ГМУ	математика	II
34	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника	математика	II
35	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	III
36	Океан знаний	история	история	история	III
		обществознание	обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	русский язык	III
37	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	математика, физика, информатика	II
		автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	математика, физика, информатика	III
		анализ космических снимков и геопространственных данных	науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое	математика, физика, информатика	III

	дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения, управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, зарубежное регионоведение, регионоведение России, востоковедение и африканистика, туризм		
аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	математика, физика, информатика	III
беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	математика, физика, информатика	II
большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	математика, физика, информатика	II
водные робототехнические системы	приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах, кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	математика, физика, информатика	II
геномное редактирование	экология и природопользование, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	математика, физика, информатика	III

инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	математика, физика, информатика	III
интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	математика, физика, информатика	I
интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	математика, физика, информатика	III
информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	математика, физика, информатика	III
искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	математика, физика, информатика	III
композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, наноинженерия	математика, физика, информатика	III
летающая робототехника	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, системы управления движением и навигация, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	математика, физика, информатика	III

наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	математика, физика, информатика	II
нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	математика, физика, информатика	II
передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника	математика, физика, информатика	II
программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	математика, физика, информатика	III
спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико- технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	математика, физика, информатика	III
технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника,	математика, физика, информатика	II

			радиотехника и системы связи, управление в технических системах		
		умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	математика, физика, информатика	III
38	Олимпиада Курчатов	математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	II
39	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	история, обществознание	II
40	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраный язык	иностраный язык	иностраный язык	II
		история	история	история	II
		литература	литература	литература	II
		русский язык	русский язык	русский язык	II
41	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	информатика	информатика	информатика	II
		математика	математика	математика	III
42	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	математика, физика, информатика	III
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	информатика	III
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	химия	II

43	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	Психология, клиническая психология	биология	I
		география	география	география	I
		геология	геология	геология	I
		журналистика	Социология, лингвистика	Обществознание, литература, русский язык	I
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	химия, математика, физика	III
		иностраный язык	лингвистика	английский язык	I
		информатика	информатика	информатика	I
		история российской государственности	история	история	I
		история	история	история	I
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	фундаментальная математика и механика	II
		литература	лингвистика	литература	I
		математика	математика	математика	I
		международные отношения и глобалистика	история	история	I
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	математика	III
		обществознание	обществознание	обществознание	I
		политология	история	история	II
		право	юриспруденция	обществознание	I
		психология	психология	биология	I
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	Математика, информатика	III
		русский язык	лингвистика	русский язык	I
		физика	физика	физика	II
		философия	обществознание	обществознание	I
		химия	химия	химия	I
экология	экология и природопользование	география	II		
44	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	информатика	III
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика	физика, информатика, математика	III

		физика	физика	физика	III
45	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	Психология, клиническая психология	биология	I
		география	география	география	II
		журналистика	Лингвистика, социология	Литература, обществознание	I
		иностраный язык	лингвистика	английский язык	I
		история	история	история	II
		литература	лингвистика	литература	I
		математика	математика	математика	I
		обществознание	обществознание	обществознание	I
46	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	физика	I
		физика	физика	физика	II
47	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	Психология, клиническая психология	биология	III
		математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	I
	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	Математика, информатика, физика	II
		компьютерное моделирование и графика	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природоустройство,	Математика, информатика, физика	III

			технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы		
		математика	математика	математика	III
		программирование	информатика и вычислительная техника	информатика	II
		физика	физика	физика	II
48	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	информатика	I
49	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	I
50	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	английский язык	английский язык	II
		история	история	история	II
		обществознание	обществознание	обществознание	II
		политология	Юриспруденция, социология	обществознание	II
		экономика	экономика, математика	математика	III
51	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	Психология, клиническая психология	биология	I
		география	Экология и природопользование	география	I
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	Математика, информатика, химия, физика	III
		иностраннй язык	иностраннй язык	английский язык	I
		информатика	информатика	информатика	I
		история	история	история	I
		математика	математика	математика	I
		медицина	психология, клиническая психология	биология	I
		обществознание	обществознание	обществознание	I
		право	юриспруденция	обществознание	I
		социология	обществознание, история	обществознание, история	I
	физика	физика	физика	II	

		филология	лингвистика	иностраный язык, литература, русский язык	I
		химия	химия	химия	I
		экономика	экономика	математика	II
52	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	история	история	история	III
		право	юриспруденция	обществознание	III
53		математика	математика	математика	II
54	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	физика	III
		химия	химия	химия	II
55	Открытая олимпиада Северо- Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	география	II
56	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	информатика	I
		математика	математика	математика	III
57	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	информатика	I
58	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	информатика	информатика	II
59	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	география	III
		история	история	история	II
		литература	лингвистика	литература	II
		математика	математика	математика	III
		русский язык	лингвистика	русский язык	III

		физика	физика	физика	III
60	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	химия	II
61	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	информатика	информатика	III
		физика	физика	физика	III
62	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	химия	химия	химия	III
		математика	математика	математика	II
63	Плехановская олимпиада школьников	физика	физика	физика	I
		иностранный язык	лингвистика	английский язык	III
		русский язык	русский язык	русский язык	II
		финансовая грамотность	обществознание	обществознание	III
64	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	экономика	обществознание	обществознание	III
		астрономия	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии,	физика	I
		математика	математика	математика	I
65	Северо-Восточная олимпиада школьников	химия	химия	химия	I
		филология	лингвистика	русский язык, литература	III
66	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	социология, юриспруденция	обществознание	I
67	Турнир городов	математика	математика	математика	I
68	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии,	физика	III
		биология	психология, клиническая психология	биология	II
		история	юриспруденция	история	II
		лингвистика	лингвистика	русский язык, английский язык	II
		литература	лингвистика	литература	II
		математика	математика	математика	II
		физика	физика	физика	II
69		химия	химия	химия	III
		информатика	информатика	информатика	III

	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	математика	математика	математика	III
		химия	химия	химия	III
70	Учитель школы будущего	иностраный язык	лингвистика	английский язык	III

Приложение № 8

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования программам бакалавриата, программам специалитета

Направление обучения	Специальности среднего профессионального образования
08.03.01 Строительство	07.02.01 Архитектура
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
	08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
	08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
	08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
	08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
	08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
	08.01.06 Мастер сухого строительства
	08.01.07 Мастер общестроительных работ
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
	08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства
	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ
	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
	09.02.02 Компьютерные сети
	09.02.03 Программирование в компьютерных системах
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
	09.02.07 Информационные системы и программирование
	10.02.01 Организация и технология защиты информации
	10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	
11.02.01 Радиоаппаратостроение	

	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
	11.02.07 Радиотехнические информационные системы
	11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы
	11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
	11.02.11 Сети связи и системы коммутации
	11.02.14 Электронные приборы и устройства
	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
	15.02.09 Аддитивные технологии
	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
	15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства
	27.02.04 Автоматические системы управления
	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения
	09.01.02 Наладчик компьютерных сетей
	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	11.01.02 Радиомеханик
	11.01.05 Монтажник связи
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение
	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
	23.01.03 Автомеханик
	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
	35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка
	35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве
21.03.02 Землеустройство и кадастры	21.02.04 Землеустройство
	21.02.05 Земельно-имущественные отношения
	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
	21.02.08 Прикладная геодезия
	21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
	20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов
38.03.01 Экономика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.03.02 Менеджмент	38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
	38.02.04 Коммерция (по отраслям)
	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
	38.02.06 Финансы
	38.02.07 Банковское дело
40.03.01 Юриспруденция	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
	40.02.02 Правоохранительная деятельность
	40.02.03 Право и судебное администрирование

Приложение № 9

Образец документа, подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов»

Угловой штамп *Образец* (организации)

СПРАВКА

Выдана _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения)

в том, что он (она) имеет право на прием в образовательную организацию в соответствии с подпунктом «а» пункта 2 (либо подпунктом «б» пункта 2) Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов».

Выдана для предоставления в организации, реализующие образовательные программы высшего образования.

Орган, выдавший справку (*наименование*)/*должностное* лицо: _____

« _ » _____ 20 __ г.
(Дата)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

М.П.