

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
20 февраля 2024 г. № 21

**Об изменении постановления Министерства  
образования Республики Беларусь  
от 6 сентября 2022 г. № 294**

На основании абзаца четырнадцатого пункта 23 и абзаца четырнадцатого пункта 24 Правил приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2022 г. № 23, Министерство образования Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Министерства образования Республики Беларусь от 6 сентября 2022 г. № 294 «О зачислении в учреждения высшего образования лиц, освоивших содержание образовательной программы одаренных детей и молодежи» следующие изменения:

в преамбуле слова «двадцать первой части первой пункта 23 и абзаца двадцатого части первой» заменить словами «четырнадцатого пункта 23 и абзаца четырнадцатого»;

из пункта 2 слова «профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки» исключить;

приложение к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагается);

в пунктах 1–3, части второй пункта 4 Инструкции о порядке проведения собеседования с лицами, освоившими содержание образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи в период пребывания в учреждении образования «Национальный детский технопарк», при поступлении для получения высшего образования, утвержденной этим постановлением, слова «профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки» заменить словами «, установленным в приложении к постановлению, утвердившему настоящую Инструкцию».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр**

**А.И.Иванец**

СОГЛАСОВАНО

Министерство природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь

Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь

Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь

Министерство связи и информатизации  
Республики Беларусь

Министерство транспорта и коммуникаций  
Республики Беларусь

Министерство энергетики  
Республики Беларусь

Министерство спорта и туризма  
Республики Беларусь

Министерство архитектуры и строительства  
Республики Беларусь

Приложение  
к постановлению  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
06.09.2022 № 294  
(в редакции постановления  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
20.02.2024 № 21)

## ПЕРЕЧЕНЬ

**специальностей (групп специальностей) общего высшего и специального высшего образования, при поступлении на которые лица, освоившие содержание образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи в период пребывания в учреждении образования «Национальный детский технопарк», зачисляются без вступительных испытаний**

№ п/п	Наименование направления реализации образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи	Код и наименование специальностей (групп специальностей) общего высшего и специального высшего образования*
1	Авиакосмические технологии	6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0532-05 Космоаэрокартография и геодезия 6-05-0533-04 Компьютерная физика 6-05-0533-05 Радиофизика и информационные технологии 6-05-0713-03 Радиосистемы и радиотехнологии 6-05-0715-01 Техническая эксплуатация воздушных судов и средств наземного обеспечения полетов 6-05-0715-02 Беспилотные авиационные комплексы 6-05-0731-01 Геодезия 6-05-1031-04 Управление воздушными судами государственной авиации 6-05-1031-06 Управление воздушным движением в государственной авиации 6-05-1031-11 Управление подразделениями разведки 6-05-1031-14 Эксплуатация специальных радиотехнических систем 6-05-1031-17 Эксплуатация авиационной техники и средств радиотехнического обеспечения полетов государственной авиации 6-05-1041-02 Организация воздушного движения
2	Архитектура и дизайн	6-05-0211-05 Графический дизайн и мультимедиадизайн 6-05-0211-06 Издательское дело 6-05-0212-02 Дизайн предметно-пространственной среды 6-05-0212-03 Дизайн промышленных изделий 6-05-0714-08 Промышленный дизайн

		<p>7-07-0731-01 Архитектура 7-07-0731-02 Архитектурный дизайн 0732 Строительные работы и гражданское строительство 6-05-0821-02 Ландшафтное проектирование и строительство</p>
3	Биотехнологии	<p>6-05-0113-03 Природоведческое образование (с указанием предметных областей) 0511 Биология и биохимия 6-05-0521-01 Экология 6-05-0521-02 Природоохранная деятельность 6-05-0531-02 Химия лекарственных соединений 6-05-0531-04 Химия (научно-педагогическая деятельность) 7-07-0711-01 Технология лекарственных препаратов 7-07-0711-02 Промышленная биотехнология 6-05-0716-06 Биомедицинская инженерия 6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья 6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья 6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения 6-05-0811-02 Производство продукции животного происхождения 6-05-0811-05 Защита растений и карантин 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции 6-05-0812-02 Техническое обеспечение хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>
4	Виртуальная и дополненная реальность	<p>6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0211-05 Графический дизайн и мультимедиадизайн 6-05-0533-07 Математика и компьютерные науки 6-05-0533-08 Компьютерная математика и системный анализ 6-05-0533-09 Прикладная математика 6-05-0533-10 Информатика 6-05-0533-11 Прикладная информатика 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии 6-05-0611-03 Искусственный интеллект 6-05-0611-05 Компьютерная инженерия 6-05-0612-01 Программная инженерия 6-05-0612-02 Информатика и технологии программирования</p>

		<p>6-05-0713-02 Электронные системы и технологии 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств 6-05-0714-07 Печатные цифровые системы и комплексы 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий 6-05-1031-15 Эксплуатация инфокоммуникационных и автоматизированных систем управления специального назначения</p>
5	«Зеленая» химия	<p>6-05-0113-03 Природоведческое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0511-01 Биология 6-05-0511-02 Биохимия 0531 Химия 0711 Химическая инженерия и процессы, технологии в области охраны окружающей среды 6-05-0716-07 Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции 6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья 6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья 6-05-0722-04 Производство и переработка полимерных материалов</p>
6	Инженерная экология	<p>6-05-0113-03 Природоведческое образование (с указанием предметных областей) 0521 Науки об окружающей среде 6-05-0531-04 Химия (научно-педагогическая деятельность) 0711 Химическая инженерия и процессы, технологии в области охраны окружающей среды 0716 Приборостроение, спортивная инженерия и обеспечение качества 6-05-0722-04 Производство и переработка полимерных материалов 6-05-0731-01 Геодезия</p>
7	Информационная безопасность	<p>6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0211-05 Графический дизайн и мультимедиадизайн 6-05-0211-06 Издательское дело 6-05-0533-07 Математика и компьютерные науки 6-05-0533-08 Компьютерная математика и системный анализ 6-05-0533-09 Прикладная математика 6-05-0533-10 Информатика 6-05-0533-11 Прикладная информатика 6-05-0533-12 Кибербезопасность 0611 Прикладные информационные и коммуникационные технологии 0612 Производство программного и информационного обеспечения</p>

		<p>6-05-0713-02 Электронные системы и технологии 6-05-1031-15 Эксплуатация инфокоммуникационных и автоматизированных систем управления специального назначения</p>
8	Информационные и компьютерные технологии	<p>6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0211-05 Графический дизайн и мультимедиадизайн 6-05-0533-07 Математика и компьютерные науки 6-05-0533-08 Компьютерная математика и системный анализ 6-05-0533-09 Прикладная математика 6-05-0533-10 Информатика 6-05-0533-11 Прикладная информатика 6-05-0533-12 Кибербезопасность 0611 Прикладные информационные и коммуникационные технологии 0612 Производство программного и информационного обеспечения 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии 6-05-0713-03 Радиосистемы и радиотехнологии 6-05-0714-07 Печатные цифровые системы и комплексы 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий 6-05-1031-15 Эксплуатация инфокоммуникационных и автоматизированных систем управления специального назначения</p>
9	Лазерные технологии	<p>6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0533-01 Физика 6-05-0533-02 Прикладная физика 6-05-0533-03 Медицинская физика 6-05-0533-04 Компьютерная физика 6-05-0533-05 Радиофизика и информационные технологии 7-07-0533-01 Фундаментальная физика 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств 7-07-0713-02 Микро- и нанoeлектроника 6-05-0716-01 Метрология, стандартизация и контроль качества 6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы 6-05-0716-04 Оптико-электронная и лазерная техника 6-05-0716-05 Технические системы обеспечения безопасности</p>

		<p>6-05-0716-06 Биомедицинская инженерия 6-05-0716-08 Микро- и наносистемная техника 6-05-0717-01 Нанотехнологии и наноматериалы 6-05-1031-14 Эксплуатация специальных радиотехнических систем 6-05-1031-18 Эксплуатация наземных систем вооружения</p>
10	Машины и двигатели. Автомобилестроение	<p>6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0113-05 Технологическое образование (с указанием предметных областей) 0714 Механика и металлообработка 0715 Транспортные средства, транспортная инфраструктура и технологии 6-05-0722-02 Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств 6-05-0821-03 Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования 6-05-1031-01 Управление подразделениями Сухопутных войск 6-05-1031-03 Управление подразделениями ракетных войск и артиллерии 6-05-1031-19 Эксплуатация аэродромов и средств наземного обеспечения полетов</p>
11	Наноиндустрия и нанотехнологии	<p>6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0533-01 Физика 6-05-0533-02 Прикладная физика 6-05-0533-03 Медицинская физика 6-05-0533-04 Компьютерная физика 6-05-0533-05 Радиофизика и информационные технологии 7-07-0533-01 Фундаментальная физика 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии 7-07-0713-02 Микро- и наноэлектроника 6-05-0716-08 Микро- и наносистемная техника 6-05-0717-01 Нанотехнологии и наноматериалы 6-05-0722-03 Производство изделий из композиционных материалов 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий</p>
12	Природные ресурсы	<p>6-05-0113-03 Природоведческое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0521-01 Экология 6-05-0521-02 Природоохранная деятельность 6-05-0521-03 Геоэкология</p>

		<p>6-05-0532-01 География 6-05-0532-02 Гидрометеорология 6-05-0532-03 Землеустройство и кадастры 6-05-0532-04 Геология 6-05-0532-05 Космоаэрокартография и геодезия 6-05-0532-06 Геоинформационные системы 6-05-0532-07 Геотехнологии туризма и экскурсионная деятельность 6-05-0532-08 Урбанонология и сити-менеджмент 6-05-0711-02 Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез 6-05-0711-04 Инженерная экология 6-05-0711-05 Технология стекла, керамики и вяжущих материалов 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование 7-07-0714-01 Машины и оборудование для горнодобывающих производств 6-05-0722-01 Технология деревообрабатывающих производств 0724 Горное дело 6-05-0731-01 Геодезия 6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство 6-05-0821-01 Лесное хозяйство 6-05-0821-02 Ландшафтное проектирование и строительство 6-05-0821-04 Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса 6-05-0831-01 Водные биоресурсы и аквакультура 6-05-1013-01 Туризм и гостеприимство 6-05-1013-03 Туризм и природопользование</p>
13	Робототехника	<p>6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0113-05 Технологическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0533-05 Радиофизика и информационные технологии 6-05-0533-08 Компьютерная математика и системный анализ 6-05-0533-10 Информатика 6-05-0533-11 Прикладная информатика 6-05-0533-13 Механика и математическое моделирование 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии 6-05-0611-02 Информационная безопасность</p>

		<p>6-05-0611-03 Искусственный интеллект 6-05-0611-05 Компьютерная инженерия 6-05-0612-01 Программная инженерия 6-05-0612-02 Информатика и технологии программирования 6-05-0612-03 Системы управления информацией 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии 6-05-0713-03 Радиосистемы и радиотехнологии 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств 6-05-0713-05 Робототехнические системы 6-05-0714-07 Печатные цифровые системы и комплексы 6-05-0714-08 Промышленный дизайн 6-05-0719-01 Инженерно-педагогическая деятельность 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий 6-05-1031-14 Эксплуатация специальных радиотехнических систем 6-05-1031-15 Эксплуатация инфокоммуникационных и автоматизированных систем управления специального назначения 6-05-1031-17 Эксплуатация авиационной техники и средств радиотехнического обеспечения полетов государственной авиации</p>
14	Электроника и связь	<p>6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0533-04 Компьютерная физика 6-05-0533-05 Радиофизика и информационные технологии 6-05-0611-05 Компьютерная инженерия 6-05-0611-06 Системы и сети инфокоммуникаций 0713 Электроника и автоматизация 6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы 6-05-1031-11 Управление подразделениями разведки 6-05-1031-14 Эксплуатация специальных радиотехнических систем 6-05-1031-15 Эксплуатация инфокоммуникационных и автоматизированных систем управления специального назначения 6-05-1031-16 Эксплуатация систем радиомониторинга и радиопротиводействия 6-05-1031-17 Эксплуатация авиационной техники и средств радиотехнического обеспечения полетов государственной авиации</p>



15	Энергетика будущего	7-07-0533-02 Ядерные физика и технологии 7-07-0712-01 Электроэнергетика и электротехника 7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника 7-07-0712-03 Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций 7-07-0713-01 Информационные и управляющие системы физических установок 6-05-0714-06 Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники 6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы 6-05-0812-04 Энергетическое обеспечение сельского хозяйства 7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений
----	---------------------	---

\* Указываются код и наименование специальности (групп специальностей) в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации», утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 24 марта 2022 г. № 54.