

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
6 сентября 2022 г. № 294

**О зачислении в учреждения высшего образования лиц,  
освоивших содержание образовательной программы  
одаренных детей и молодежи**

На основании абзаца двадцать третьего части первой пункта 23 и абзаца двадцать второго части первой 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. Утвердить Инструкцию 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 (прилагается).

2. Установить перечень специальностей (групп специальностей) общего высшего и специального высшего образования профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки», 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, согласно приложению.

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

Министр

**А.И.Иванец**

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

## ПЕРЕЧЕНЬ

специальностей (групп специальностей) общего высшего и специального высшего образования профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки», 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	Код и наименование специальностей (групп специальностей) общего высшего и специального высшего образования профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки»*
1	Архитектура и дизайн	6-05-0211-05 Графический дизайн и мультимедиадизайн 6-05-0212-02 Дизайн предметно-пространственной среды 6-05-0212-03 Дизайн промышленных изделий 6-05-0714-08 Промышленный дизайн 7-07-0731-01 Архитектура 7-07-0731-02 Архитектурный дизайн
2	Биотехнологии	05 11 Биология и биохимия 7-07-0511-01 Фундаментальная и прикладная биотехнология
3	«Зеленая» химия	05 31 Химия
4	Инженерная экология	05 21 Науки об окружающей среде 07 11 Химическая инженерия и процессы, технологии в области охраны окружающей среды
5	Информационные и компьютерные технологии	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 06 11 Прикладные информационные и коммуникационные технологии 06 12 Производство программного и информационного обеспечения 7-06-0713-02 Электронные системы и технологии

6	Информационная безопасность	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 06 11 Прикладные информационные и коммуникационные технологии 06 12 Производство программного и информационного обеспечения
7	Наноиндустрия и нанотехнологии	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 6-05-0713-01 Микро- и наноэлектроника 6-05-0716-08 Микро- и наносистемная техника 6-05-0717-01 Нанотехнологии и наноматериалы 7-06-0713-02 Электронные системы и технологии 7-07-0533-01 Фундаментальная физика
8	Виртуальная реальность. Робототехника	6-05-0211-05 Графический дизайн и мультимедиадизайн 6-05-0713 05 Робототехнические системы 7-06-0713-02 Электронные системы и технологии
9	Электроника и связь	0713 Электроника и автоматизация
10	Энергетика будущего	0712 Электротехника и энергетика 7-07-0713-01 Информационные и управляющие системы физических установок
11	Авиакосмические технологии	6-05-0533-05 Радиофизика и информационные технологии 6-05-0715-02 Беспилотные авиационные комплексы
12	Лазерные технологии	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 6-05-0713-01 Микро- и наноэлектроника 6-05-0716-08 Микро- и наносистемная техника 6-05-0717-01 Нанотехнологии и наноматериалы 7-07-0533-01 Фундаментальная физика 7-06-0713-02 Электронные системы и технологии
13	Машины и двигатели. Автомобилестроение	6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы
14	Природные ресурсы	6-05-0113-03 Природоведческое образование (с указанием предметных областей) 6-05-1013-03 Туризм и природопользование 6-05-0521-02 Природоохранная деятельность

\* Указываются код и наименование специальностей (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.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
06.09.2022 № 294

## ИНСТРУКЦИЯ

**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**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок 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 без вступительных испытаний для получения общего высшего и специального высшего образования по специальностям профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки» (далее – собеседование).

2. К собеседованию допускаются лица, освоившие содержание образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи в период пребывания в учреждении образования «Национальный детский технопарк» в учебном году, который заканчивается в год подачи документов для получения общего высшего и специального высшего образования по специальностям профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки» (при наличии рекомендации наблюдательного совета учреждения образования «Национальный детский технопарк»), при поступлении без вступительных испытаний для получения общего высшего и специального высшего образования по специальностям профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки» (далее – абитуриент).

3. Собеседование проводится с целью выявления личностных, деловых качеств, способностей и мотивации абитуриентов к получению образования по специальностям профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки».

4. Для проведения собеседования руководитель учреждения высшего образования (далее – УВО) ежегодно приказом за месяц до начала проведения собеседования утверждает состав комиссии по проведению собеседования (далее, если не предусмотрено иное, – комиссия) и ее председателя.

Председателем комиссии назначается один из заместителей руководителя УВО или руководитель одного из факультетов, на котором осуществляется подготовка специалистов по специальностям профилей образования «Техника и технологии» и «Естественные науки». Состав комиссии формируется из руководителей иных структурных подразделений УВО, педагогических работников из числа профессорско-преподавательского состава УВО, психологов, социальных педагогов, а также других работников УВО, участвующих в реализации образовательных программ высшего образования, и квалифицированных специалистов в сфере образования, технических и естественных наук. В составе комиссии определяется секретарь, который обеспечивает ведение и оформление документации.

В состав комиссии не включаются лица, находящиеся в отношениях близкого родства или свойства с абитуриентами.

5. Задания (вопросы) для проведения собеседования составляются комиссией в соответствии с содержанием учебных программ по учебным предметам, являющимся профильными испытаниями, на основе образовательных стандартов общего среднего образования.

6. Для участия в собеседовании абитуриент (законный представитель несовершеннолетнего абитуриента или представитель, действующий на основании доверенности, удостоверенной нотариально или уполномоченным должностным лицом) подает в приемную комиссию УВО заявление по форме согласно приложению 1 и рекомендации наблюдательного совета учреждения образования «Национальный детский технопарк» по форме, установленной учреждением образования «Национальный детский технопарк».

При подаче заявления в приемную комиссию УВО абитуриент (иное лицо, подающее документы) информируется о месте, дате и времени проведения собеседования.

Проведение собеседования завершается не позднее чем за два дня до окончания сроков подачи документов в приемные комиссии лицами, изъявившими желание поступить в УВО для получения общего высшего и специального высшего образования за счет средств республиканского бюджета.

7. Абитуриент, который не смог явиться на собеседование в установленный день по уважительной причине (болезнь или другие непредвиденные обстоятельства, препятствующие участию в собеседовании, подтвержденные документально), по решению комиссии допускается к участию в собеседовании в другой день в пределах сроков проведения собеседования.

Абитуриент, который не смог явиться на собеседование в установленный день по неуважительной причине, к участию в собеседовании не допускается.

8. Собеседование проводится в устной форме. Собеседование с абитуриентом проводят не менее двух членов комиссии. Ход собеседования отражается в бланке устного ответа на собеседовании по форме согласно приложению 2.

9. По результатам собеседования комиссией принимается решение о прохождении (непрохождении) абитуриентом собеседования.

Решение принимается простым большинством голосов членов комиссии при участии в заседании комиссии не менее двух третей ее состава. Решение оформляется протоколом заседания комиссии по проведению собеседования по форме согласно приложению 3, который подписывается председателем комиссии.

Протокол заседания комиссии по проведению собеседования является действительным до конца календарного года, в котором проводилось собеседование.

Абитуриенту, прошедшему собеседование, по его запросу, поданному в приемную комиссию УВО до конца календарного года, в котором проводилось собеседование, выдается выписка из протокола заседания комиссии по проведению собеседования.

10. В случае несогласия абитуриента с результатом собеседования им подается апелляция на имя председателя комиссии в день проведения собеседования.

Апелляция подлежит рассмотрению комиссией в день ее подачи.

**Приложение 1**

к 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

Форма

В приемную комиссию

\_\_\_\_\_ (наименование учреждения высшего образования)

\_\_\_\_\_ (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

**Заявление**

Прошу допустить меня к собеседованию по специальности \_\_\_\_\_ (наименование

\_\_\_\_\_ специальности)

О месте, дате и времени проведения собеседования проинформирован(а).

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата заполнения заявления)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Приложение 2  
к 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

Форма

Штамп учреждения  
высшего образования

**БЛАНК**  
**устного ответа на собеседовании**

Фамилия \_\_\_\_\_  
Собственное имя \_\_\_\_\_  
Отчество (если таковое имеется) \_\_\_\_\_  
Специальность\* \_\_\_\_\_  
Вопросы собеседования

\_\_\_\_\_

Время начала ответа \_\_\_\_\_ Время окончания ответа \_\_\_\_\_  
Экзаменаторы \_\_\_\_\_  
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

\_\_\_\_\_

Конспект ответа  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(заполняется также и на обратной стороне)

Дополнительные вопросы  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись абитуриента)

\* Указываются код и наименование специальностей (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.

Приложение 3  
к 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

Форма

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
**заседания комиссии по проведению собеседования**  
от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

учреждения высшего образования

\_\_\_\_\_  
(наименование учреждения высшего образования)

Присутствовали:

\_\_\_\_\_  
(члены комиссии по проведению собеседования)

Повестка: О результатах проведения собеседования с абитуриентом

\_\_\_\_\_  
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) абитуриента)  
поступающим без вступительных испытаний на специальность \_\_\_\_\_  
(наименование специальности)

Слушали:

Заключение: По итогам заседания комиссия по проведению собеседования считает  
абитуриента \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

\_\_\_\_\_  
прошедшим (не прошедшим) собеседование по специальности)

Председатель комиссии  
по проведению собеседования

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)



ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
10 августа 2022 г. № 245

**О вступительных испытаниях для поступления  
в учреждения высшего образования**

На основании абзацев девятого и двенадцатого пункта 16 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. Установить, что абитуриенты, не изучавшие учебный предмет «История Беларуси» и не имеющие в документе об образовании отметки, подтверждающей аттестацию по данному учебному предмету, имеют право сдавать профильное испытание по учебному предмету «Всемирная история (новейшее время)», за исключением специальностей высшего образования 6-05-0113-01 «Историческое образование», 6-05-0222-01 «История», 6-05-0222-02 «Регионоведение», 6-05-0322-03 «Музейное дело и охрана историко-культурного наследия», 6-05-0322-02 «Архивное дело», 6-05-0322-04 «Управление документами», по которым необходимо сдавать оба эти предмета.

2. Определить перечень групп специальностей (специальностей) и соответствующих им профильных испытаний для лиц, поступающих в учреждения высшего образования для получения общего высшего и специального высшего образования, согласно приложению.

3. Признать утратившими силу:

3.1. постановление Министерства образования Республики Беларусь от 30 июня 2015 г. № 72 «О вступительных испытаниях при поступлении на I ступень высшего образования»;

3.2. постановление Министерства образования Республики Беларусь от 1 июля 2016 г. № 55 «О внесении дополнения в постановление Министерства образования Республики Беларусь от 30 июня 2015 г. № 72»;

3.3. постановление Министерства образования Республики Беларусь от 21 августа 2017 г. № 110 «О внесении изменений в постановление Министерства образования Республики Беларусь от 30 июня 2015 г. № 72»;

3.4. постановление Министерства образования Республики Беларусь от 14 августа 2020 г. № 223 «Об изменении постановления Министерства образования Республики Беларусь от 30 июня 2015 г. № 72».

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

Министр

А.И.Иванец

СОГЛАСОВАНО

Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия  
Республики Беларусь

Министерство обороны  
Республики Беларусь

Министерство спорта и туризма  
Республики Беларусь

Министерство культуры  
Республики Беларусь

Государственный  
пограничный комитет  
Республики Беларусь

Белорусский республиканский  
союз потребительских обществ

Министерство внутренних дел  
Республики Беларусь

Министерство связи  
и информатизации  
Республики Беларусь

Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь

Министерство по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь

Министерство транспорта  
и коммуникаций  
Республики Беларусь

Академия управления при Президенте  
Республики Беларусь

Приложение  
к постановлению  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
10.08.2022 № 245

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**групп специальностей (специальностей) и соответствующих им профильных**  
**испытаний для лиц, поступающих в учреждения высшего образования**  
**для получения общего высшего и специального высшего образования**

Код группы специальностей, специальности*	Наименование группы специальностей, специальности*	Наименование предметной области	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
0112	ПОДГОТОВКА ПЕДАГОГОВ В ОБЛАСТИ ДОШКОЛЬНОГО И НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ			
6-05-0112-01	Дошкольное образование		биология (централизованное тестирование (далее – ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0112-02	Начальное образование		биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
0113	ПОДГОТОВКА ПЕДАГОГОВ С ПРЕДМЕТНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ			
6-05-0113-01	Историческое образование		всемирная история (новейшее время) (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)

6-05-0113-02	Филологическое образование (с указанием предметных областей)	белорусский язык и литература	белорусская литература	история Беларуси (ЦТ)
		русский язык и литература	русская литература	история Беларуси (ЦТ)
		белорусский язык и литература. Иностранный язык (с указанием языка)	белорусская литература	иностранный язык (ЦТ)
		русский язык и литература. Иностранный язык (с указанием языка)	русская литература	иностранный язык (ЦТ)
6-05-0113-03	Природоведческое образование (с указанием предметных областей)	биология и химия	биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
		биология и география	биология (ЦТ)	география (ЦТ)
6-05-0113-04	Физико-математическое образование (с указанием предметных областей)		математика (ЦТ или централизованный экзамен (далее – ЦЭ))	физика (ЦТ)
6-05-0113-05	Технологическое образование (с указанием предметных областей)		творчество	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0113-06	Художественное образование		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0113-07	Музыкальное образование		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0113-08	Лингвистическое образование (с указанием языка)		иностранный язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
0114	СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА			
6-05-0114-01	Социально-педагогическое и психологическое образование		биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0114-01	Специальное и инклюзивное образование		биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
0115	ПОДГОТОВКА ПЕДАГОГОВ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ			
6-05-0115-01	Образование в области физической культуры		физическая культура и спорт	биология (ЦТ)
0211	АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА И МЕДИАПРОИЗВОДСТВО			
6-05-0211-01	Режиссура аудиовизуального произведения		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0211-02	Кинотелеоператорство		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0211-03	Кинотелевидение		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0211-04	Звукорежиссура		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0211-05	Графический дизайн и мультимедиадизайн		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0211-06	Издательское дело		иностранный язык (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0212	МОДА И ДИЗАЙН			
6-05-0212-01	Дизайн костюма и текстиля		творчество	история Беларуси (ЦТ)

6-05-0212-02	Дизайн предметно-пространственной среды		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0212-03	Дизайн промышленных изделий		творчество	история Беларуси (ЦТ)
0213	ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО			
6-05-0213-01	Искусствоведение		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0213-02	Декоративно-прикладное искусство		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0213-01	Живопись		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0213-02	Монументально-декоративное искусство		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0213-03	Скульптура		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0213-04	Графика		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0213-05	Сценография		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0213-06	Реставрация произведений искусства		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0213-07	Изобразительное решение экранного произведения		творчество	история Беларуси (ЦТ)
0215	МУЗЫКАЛЬНОЕ, ТЕАТРАЛЬНОЕ И ХОРЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИСКУССТВО			
6-05-0215-01	Музыкальное народное инструментальное творчество		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-02	Музыкальное искусство эстрады		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-03	Хореографическое искусство		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-04	Режиссура представлений и праздников		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-05	Режиссура театра		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-06	Актерское искусство		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-07	Театроведение		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-08	Искусство народного пения		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-09	Хоровое творчество		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-10	Компьютерная музыка		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0215-11	Фольклор		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0215-01	Музыковедение		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0215-02	Композиция		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0215-03	Дирижирование		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0215-04	Музыкально-инструментальное искусство (с указанием музыкального инструмента)		творчество	история Беларуси (ЦТ)
7-07-0215-05	Вокальное искусство		творчество	история Беларуси (ЦТ)
0221	РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ И ТЕОЛОГИЯ			
6-05-0221-01	Теология		обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)

0222	ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ			
6-05-0222-01	История		история Беларуси (ЦТ)	всемирная история (новейшее время) (ЦТ)
6-05-0222-02	Регионоведение		история Беларуси (ЦТ)	всемирная история (новейшее время) (ЦТ)
0223	ФИЛОСОФИЯ			
6-05-0223-01	Философия		обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
0231	ЛИНГВИСТИКА И МЕЖКУЛЬТУРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ			
6-05-0231-01	Современные иностранные языки (с указанием языков)		иностраннный язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0231-02	Переводческое дело (с указанием языков)		иностраннный язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0231-03	Лингвистическое обеспечение межкультурной коммуникации (с указанием языков)		иностраннный язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
0232	ФИЛОЛОГИЯ			
6-05-0232-01	Белорусская филология		белорусская литература	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0232-02	Русская филология		русская литература	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0232-03	Славянская филология		русская/ белорусская литература	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0232-04	Романо-германская филология		иностраннный язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0232-05	Классическая филология		иностраннный язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0232-06	Восточная филология		иностраннный язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
0311	ЭКОНОМИКА			
6-05-0311-01	Экономика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0311-02	Экономика и управление		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0311-03	Мировая экономика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0311-04	Национальная экономика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0311-05	Экономическая информатика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
0312	ПОЛИТОЛОГИЯ И ГРАЖДАНОВЕДЕНИЕ			
6-05-0312-01	Политология		обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0312-02	Международные отношения		обществоведение (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0312-03	Востоковедение		обществоведение (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
0313	ПСИХОЛОГИЯ			
6-05-0313-01	Психология		биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
0314	СОЦИОЛОГИЯ И КУЛЬТУРОЛОГИЯ			
6-05-0314-01	Социология		обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)

6-05-0314-02	Культурология		обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0314-03	Социально-культурный менеджмент и коммуникации		обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
0321	ЖУРНАЛИСТИКА			
6-05-0321-01	Журналистика		творчество	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0321-02	Информация и коммуникация		обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0321-03	Социальные коммуникации		обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
0322	БИБЛИОТЕЧНОЕ, МУЗЕЙНОЕ И АРХИВНОЕ ДЕЛО, ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ			
6-05-0322-01	Библиотечно-информационная деятельность		обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
6-05-0322-02	Архивное дело		история Беларуси (ЦТ)	всемирная история (новейшее время) (ЦТ)
6-05-0322-03	Музейное дело и охрана историко-культурного наследия		история Беларуси (ЦТ)	всемирная история (новейшее время) (ЦТ)
6-05-0322-04	Управление документами		история Беларуси (ЦТ)	всемирная история (новейшее время) (ЦТ)
0411	БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ, ФИНАНСЫ, БАНКОВСКОЕ И СТРАХОВОЕ ДЕЛО			
6-05-0411-01	Бухгалтерский учет, анализ и аудит		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0411-02	Финансы и кредит		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
0412	МЕНЕДЖМЕНТ, ЛОГИСТИКА, МАРКЕТИНГ И РЕКЛАМА			
6-05-0412-01	Менеджмент		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0412-02	Бизнес-администрирование		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0412-03	Логистика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0412-04	Маркетинг		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0412-05	Рекламная деятельность		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
0413	ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ			
6-05-0413-01	Коммерция		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0413-02	Товароведение		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
0414	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ			
6-05-0414-02	Государственное управление и право		обществоведение (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0414-03	Государственное управление и экономика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0414-04	Управление информационными ресурсами		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)

6-05-0414-05	Социальные коммуникации в государственном управлении		обществоведение (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0414-06	Информационно-аналитическое обеспечение государственного управления		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
0421	ПРАВО			
6-05-0421-01	Правоведение		обществоведение (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0421-02	Международное право		обществоведение (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-0421-03	Экономическое право		обществоведение (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
0511	БИОЛОГИЯ И БИОХИМИЯ			
6-05-0511-01	Биология		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
6-05-0511-02	Биохимия		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
6-05-0511-03	Микробиология		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
6-05-0511-04	Медико-биологическое дело		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
6-05-0511-05	Биоинженерия и биоинформатика		биология (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0511-06	Биотехнология		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
7-07-0511-01	Фундаментальная и прикладная биотехнология		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
0521	НАУКИ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ			
6-05-0521-01	Экология		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
6-05-0521-02	Природоохранная деятельность		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0521-03	Геоэкология		география (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0531	ХИМИЯ			
6-05-0531-01	Химия		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0531-02	Химия лекарственных соединений		химия (ЦТ)	биология (ЦТ)
7-07-0531-01	Фундаментальная химия		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
7-07-0531-02	Химия высоких энергий		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0532	НАУКИ О ЗЕМЛЕ			
6-05-0532-01	География		география (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0532-02	Гидрометеорология		география (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0532-03	Землеустройство и кадастры		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0532-04	Геология		география (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0532-05	Космоаэрокартография и геодезия		география (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0532-06	Геоинформационные системы		география (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0532-07	Геотехнологии туризма и экскурсионная деятельность		география (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0532-08	Урбанология и сити-менеджмент		география (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0533	ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА			
6-05-0533-01	Физика		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0533-02	Прикладная физика		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0533-03	Медицинская физика		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0533-04	Компьютерная физика		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)

6-05-0533-05	Радиофизика и информационные технологии		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0533-06	Математика		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0533-07	Математика и компьютерные науки		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0533-08	Компьютерная математика и системный анализ		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0533-09	Прикладная математика		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0533-10	Информатика		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0533-11	Прикладная информатика		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0533-12	Кибербезопасность		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0533-13	Механика и математическое моделирование		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
7-07-0533-01	Фундаментальная физика		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
7-07-0533-02	Ядерные физика и технологии		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
7-07-0533-03	Ядерная и радиационная безопасность		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0541	СТАТИСТИКА			
6-05-0541-01	Статистика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ)
0611	ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
6-05-0611-01	Информационные системы и технологии		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0611-02	Информационная безопасность		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0611-03	Искусственный интеллект		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0611-04	Электронная экономика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ)
6-05-0611-05	Компьютерная инженерия		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0611-06	Системы и сети инфокоммуникаций		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0612	ПРОИЗВОДСТВО ПРОГРАММНОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ			
6-05-0612-01	Программная инженерия		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0612-02	Информатика и технологии программирования		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0612-03	Системы управления информацией		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0711	ХИМИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И ПРОЦЕССЫ, ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
6-05-0711-01	Технология неорганических веществ		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0711-02	Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)



6-05-0711-03	Технология и переработка биополимеров		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0711-04	Инженерная экология		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0711-05	Технология стекла, керамики и вяжущих материалов		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0711-06	Электрохимические производства		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0711-07	Производство материалов и устройств электроники		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0711-08	Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0711-09	Трубопроводный транспорт, хранение нефти и газа		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
7-07-0711-01	Технология лекарственных препаратов		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
7-07-0711-02	Промышленная биотехнология		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0712	<b>ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА</b>			
7-07-0712-01	Электроэнергетика и электротехника		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
7-07-0712-02	Теплоэнергетика и теплотехника		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
7-07-0712-03	Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0713	<b>ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ</b>			
6-05-0713-01	Микро- и наноэлектроника		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0713-02	Электронные системы и технологии		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0713-03	Радиосистемы и радиотехнологии		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0713-05	Робототехнические системы		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
7-07-0713-01	Информационные и управляющие системы физических установок		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0714	<b>МЕХАНИКА И МЕТАЛЛООБРАБОТКА</b>			
6-05-0714-01	Технологии высокотемпературной обработки металлов		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0714-02	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0714-03	Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0714-04	Технологические машины и оборудование		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0714-05	Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0714-06	Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0714-07	Печатные цифровые системы и комплексы		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)

6-05-0714-08	Промышленный дизайн		творчество	математика (ЦТ или ЦЭ)
7-07-0714-01	Машины и оборудование для горнодобывающих производств		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0715	ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ТЕХНОЛОГИИ			
6-05-0715-01	Техническая эксплуатация воздушных судов и средств наземного обеспечения полетов		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-02	Беспилотные авиационные комплексы		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0715-03	Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0715-04	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0715-05	Силовые установки		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0715-06	Водные транспортные средства		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0715-07	Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0715-08	Подвижной состав железнодорожного транспорта		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0715-09	Системы обеспечения движения поездов		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0715-10	Технологии транспортных процессов		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0715-11	Железнодорожный путь и путевое хозяйство		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0715-12	Эксплуатация дорожно-транспортной инфраструктуры		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0716	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, СПОРТИВНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА			
6-05-0716-01	Метрология, стандартизация и контроль качества		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0716-02	Спортивная инженерия		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0716-03	Информационно-измерительные приборы и системы		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0716-04	Оптико-электронная и лазерная техника		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0716-05	Технические системы обеспечения безопасности		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0716-06	Биомедицинская инженерия		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0716-07	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции		математика (ЦТ или ЦЭ)	химия (ЦТ)
6-05-0716-08	Микро- и наносистемная техника		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0717	НАНОИНЖЕНЕРИЯ			
6-05-0717-01	Нанотехнологии и наноматериалы		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0718	ИНЖЕНЕРНЫЙ БИЗНЕС			
6-05-0718-01	Инженерная экономика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ)
0719	ИНЖЕНЕРНАЯ ПЕДАГОГИКА			

6-05-0719-01	Инженерно-педагогическая деятельность		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0721	ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ			
6-05-0721-01	Производство продуктов питания из растительного сырья		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0721-02	Производство продуктов питания из животного сырья		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0721-03	Производство продукции и организация общественного питания		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0722	ПРОИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ			
6-05-0722-01	Технология деревообрабатывающих производств		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0722-02	Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0722-03	Производство изделий из композиционных материалов		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0722-04	Производство и переработка полимерных материалов		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0722-05	Производство изделий на основе трехмерных технологий		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0722-06	Принттехнологии		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0723	ТЕКСТИЛЬ, ОДЕЖДА, ОБУВЬ, КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ			
6-05-0723-01	Технологии и проектирование текстильных изделий		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0723-02	Технологии и проектирование одежды и обуви		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0724	ГОРНОЕ ДЕЛО			
7-07-0724-01	Разработка месторождений полезных ископаемых		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
7-07-0724-02	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0731	АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО			
6-05-0731-01	Геодезия		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
7-07-0731-01	Архитектура		творчество	математика (ЦТ или ЦЭ)
7-07-0731-02	Архитектурный дизайн		творчество	математика (ЦТ или ЦЭ)
0732	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО			
6-05-0732-01	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0732-02	Экспертиза и управление недвижимостью		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
7-07-0732-02	Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0811	РАСТЕНИЕВОДСТВО И ЖИВОТНОВОДСТВО			
6-05-0811-01	Производство продукции растительного происхождения		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
6-05-0811-02	Производство продукции животного происхождения		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)

6-05-0811-03	Мелиорация и водное хозяйство		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0811-04	Агробизнес		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннй язык (ЦТ)
6-05-0811-05	Защита растений и карантин		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
0812	АГРОИНЖЕНЕРИЯ			
6-05-0812-01	Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-0812-02	Техническое обеспечение хранения и переработки сельскохозяйственной продукции		математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0812-03	Технический сервис в агропромышленном комплексе		математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6-05-0812-04	Энергетическое обеспечение сельского хозяйства		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
0821	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО			
6-05-0821-01	Лесное хозяйство		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0821-02	Ландшафтное проектирование и строительство		химия (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0821-03	Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-0821-04	Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса		физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
0831	РЫБОВОДСТВО			
6-05-0831-01	Водные биоресурсы и аквакультура		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
0841	ВЕТЕРИНАРИЯ			
6-05-0841-01	Ветеринарная санитария и экспертиза		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
6-05-0841-02	Ветеринарная фармация		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
7-07-0841-01	Ветеринарная медицина		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
0911	МЕДИЦИНА			
6-05-0911-01	Сестринское дело		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
7-07-0911-01	Лечебное дело		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
7-07-0911-02	Медико-профилактическое дело		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
7-07-0911-03	Стоматология		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
7-07-0911-04	Медико-диагностическое дело		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
7-07-0911-05	Медико-психологическое дело		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
7-07-0911-06	Педиатрия		биология (ЦТ)	химия (ЦТ)
0912	ФАРМАЦИЯ			
7-07-0912-01	Фармация		химия (ЦТ)	биология (ЦТ)
0921	СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ			
6-05-0921-01	Социальная работа		биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)
1012	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ			
6-05-1012-01	Физическая культура		физическая культура и спорт	биология (ЦТ)
6-05-1012-02	Тренерская деятельность (с указанием вида спорта)		физическая культура и спорт	биология (ЦТ)
6-05-1012-03	Физическая реабилитация и эрготерапия		физическая культура и спорт	биология (ЦТ)
6-05-1012-04	Организация и управление физической культурой, спортом и туризмом		физическая культура и спорт	биология (ЦТ)
1013	ИНДУСТРИЯ ТУРИЗМА, ГОСТЕПРИИМСТВА И ДОСУГА			
6-05-1013-01	Туризм и гостеприимство		география (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1013-02	Социально-культурная деятельность		творчество	история Беларуси (ЦТ)

6-05-1013-03	Туризм и природопользование		физическая культура и спорт	биология (ЦТ)
6-05-1013-04	Технология индустрии гостеприимства		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннй язык (ЦТ)
1021	ОХРАНА ТРУДА			
6-05-1021-01	Охрана труда на производстве		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
1031	ВОЕННОЕ ДЕЛО И ОБОРОНА			
6-05-1031-01	Управление подразделениями Сухопутных войск		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-02	Тыловое обеспечение войск		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-03	Управление подразделениями ракетных войск и артиллерии		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-04	Управление воздушными судами государственной авиации		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-05	Штурманская эксплуатация воздушных судов государственной авиации		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-06	Управление воздушным движением в государственной авиации		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-07	Правовое обеспечение деятельности внутренних войск		история Беларуси (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1031-08	Управление системами транспортного и автотехнического обеспечения		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-09	Идеологическая работа в подразделениях Вооруженных Сил		история Беларуси (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1031-10	Практическая психология в военном деле		история Беларуси (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1031-11	Управление подразделениями разведки		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-12	Управление воздушно-десантными подразделениями		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-14	Эксплуатация специальных радиотехнических систем		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-15	Эксплуатация инфокоммуникационных и автоматизированных систем управления специального назначения		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-16	Эксплуатация систем радиомониторинга и радиопротиводействия		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-17	Эксплуатация авиационной техники и средств радиотехнического обеспечения полетов государственной авиации		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-18	Эксплуатация наземных систем вооружения		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1031-19	Эксплуатация аэродромов и средств наземного обеспечения полетов		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
1032	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
6-05-1032-01	Правовое обеспечение общественной безопасности		обществоведение (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
6-05-1032-02	Правовое обеспечение оперативно-розыскной деятельности		обществоведение (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
1033	ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА			
6-05-1033-01	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)

6-05-1033-02	Пожарная и промышленная безопасность		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
1034	ПОГРАНИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
6-05-1034-01	Пограничная безопасность		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
1035	ГОСУДАРСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
6-05-1035-02	Управление в сфере международного сотрудничества		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
7-07-1035-01	Прикладная криптография		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
1036	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
6-05-1036-01	Таможенное дело		иностраннный язык (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
6-05-1036-02	Экономическая безопасность		иностраннный язык (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
1037	СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА			
6-05-1037-01	Судебные криминалистические экспертизы		обществоведение (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
1041	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ			
6-05-1041-01	Организация дорожного движения и транспортное планирование		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6-05-1041-02	Организация воздушного движения		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6-05-1041-03	Летная эксплуатация воздушных судов гражданской авиации		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
1042	ЛОГИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ			
6-05-1042-01	Транспортная логистика		математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
1043	ПОЧТОВЫЕ УСЛУГИ			
6-05-1043-01	Почтовая связь		математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)

\* 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.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
12 августа 2022 г. № 264

**О проведении университетских олимпиад**

На основании абзаца четырнадцатого части первой пункта 23 и абзаца четырнадцатого части первой 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. Утвердить Положение о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний (прилагается).

2. Определить перечень учреждений высшего образования Республики Беларусь и специальностей для зачисления без вступительных испытаний победителей (дипломы I, II, III степени) университетских олимпиад согласно приложению.

3. Установить, что информация о лицах, осуществляющих контроль за проведением заключительного этапа университетской олимпиады, в 2022 году передается в учреждение образования «Республиканский институт контроля знаний» в соответствии с Положением о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний, утвержденным настоящим постановлением, до 20 сентября.

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

Министр

А.И.Иванец

СОГЛАСОВАНО

Министерство финансов  
Республики Беларусь

Министерство здравоохранения  
Республики Беларусь

Приложение  
к постановлению  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
12.08.2022 № 264

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**учреждений высшего образования Республики Беларусь и специальностей для зачисления без вступительных испытаний победителей (дипломы I, II, III степени) университетских олимпиад**

№ п/п	Наименование учреждения высшего образования	Код и наименование специальности (группы специальностей) общего и специального высшего образования*
1	Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»	6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты 6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них 6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы 6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы

		6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий
2	Учреждение образования «Барановичский государственный университет»	6-05-0113-02 Филологическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0521-03 Геоэкология 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий
3	Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»	6-05-0521-02 Природоохранная деятельность 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование 6-05-0714-06 Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники 6-05-0718-01 Инженерная экономика 6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья 6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья
4	Учреждение образования «Брестский государственный технический университет»	6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты 6-05-0732-02 Экспертиза и управление недвижимостью
5	Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина»	6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0232-01 Белорусская филология 6-05-0232-02 Русская филология
6	Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»	6-05-0413-02 Товароведение 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование 6-05-0716-01 Метрология, стандартизация и контроль качества 6-05-0718-01 Инженерная экономика 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий 6-05-0723-01 Технологии и проектирование текстильных изделий 6-05-0723-02 Технологии и проектирование одежды и обуви 7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника
7	Учреждение образования «Витебский государственный университет имени П.М.Машерова»	6-05-0112-01 Дошкольное образование 6-05-0112-02 Начальное образование 6-05-0113-01 Историческое образование 6-05-0113-03 Природоведческое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0113-06



		<p>Художественное образование 6-05-0114-01 Социально-педагогическое и психологическое образование 6-05-0115-01 Образование в области физической культуры 6-05-0232-01 Белорусская филология 6-05-0232-02 Русская филология 6-05-0232-04 Романо-германская филология 6-05-0414-04 Управление информационными ресурсами 6-05-0511-03 Микробиология 6-05-0521-01 Экология 6-05-0533-01 Физика 6-05-0533-09 Прикладная математика 6-05-0533-11 Прикладная информатика 7-07-0114-01 Специальное и инклюзивное образование</p>
8	Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»	<p>6-05-0612-03 Системы управления информацией 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств 6-05-0713-05 Робототехнические системы 6-05-0714-01 Технологии высокотемпературной обработки металлов 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты 6-05-0715-04 Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования 6-05-0722-03 Производство изделий из композиционных материалов 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий 6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции 7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника 7-07-0724-02 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</p>
9	Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»	<p>6-05-0113-02 Филологическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0114-01 Социально-педагогическое и психологическое образование 6-05-0222-01 История 6-05-0232-02 Русская филология 6-05-0322-03 Музейное дело и охрана историко-культурного наследия 6-05-0511-01 Биология 6-05-0521-03</p>

		<p>Геоэкология 6-05-0532-01 География 6-05-0532-04 Геология 6-05-0533-01 Физика 6-05-0533-02 Прикладная физика 6-05-0533-04 Компьютерная физика 6-05-0533-06 Математика 6-05-0533-09 Прикладная математика 6-05-0611-05 Компьютерная инженерия 6-05-0612-03 Системы управления информацией 6-05-0821-01 Лесное хозяйство 6-05-0921-01 Социальная работа</p>
10	Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»	<p>6-05-0112-01 Дошкольное образование 6-05-0112-02 Начальное образование 6-05-0114-01 Социально-педагогическое и психологическое образование 6-05-0222-01 История 6-05-0232-02 Русская филология 6-05-0232-01 Белорусская филология 6-05-0511-01 Биология 6-05-0521-01 Экология 6-05-0533-01 Физика 6-05-0533-06 Математика 6-05-0533-09 Прикладная математика 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты 6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы 6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов 6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы 6-05-0732-01 Техническая эксплуатация зданий и сооружений 7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений</p>
11	Учреждение образования «Могилевский государственный университет имени А.А.Кулешова»	<p>6-05-0113-01 Историческое образование 6-05-0113-02 Филологическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0113-03 Природоведческое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0113-04</p>

		<p>Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0222-01 История</p>
12	<p>Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П.Шамякина»</p>	<p>6-05-0112-01 Дошкольное образование 6-05-0112-02 Начальное образование 6-05-0113-01 Историческое образование 6-05-0113-02 Филологическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0113-03 Природоведческое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0113-04 Физико-математическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0113-05 Технологическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0511-01 Биология 6-05-0114-01 Социально-педагогическое и психологическое образование</p>
13	<p>Учреждение образования «Полесский государственный университет»</p>	<p>6-05-0511-01 Биология 6-05-0511-02 Биохимия 6-05-0511-06 Биотехнология 6-05-0821-02 Ландшафтное проектирование и строительство 6-05-0831-01 Водные биоресурсы и аквакультура 6-05-1012-01 Физическая культура 6-05-1012-03 Физическая реабилитация и эрготерапия</p>
14	<p>Учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой»</p>	<p>6-05-0112-01 Дошкольное образование 6-05-0113-05 Технологическое образование (с указанием предметных областей) 6-05-0114-01 Социально-педагогическое и психологическое образование 6-05-0115-01 Образование в области физической культуры 6-05-0222-01 История 6-05-0232-04 Романо-германская филология 6-05-0321-03 Социальные коммуникации 6-05-0533-04 Компьютерная физика 6-05-0711-02 Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез 6-05-0711-09 Трубопроводный транспорт, хранение нефти и газа 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование 6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов</p>

		6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий 6-05-0731-01 Геодезия 7-07-0712-01 Электроэнергетика и электротехника 7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений
15	Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»	091 Здравоохранение
16	Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»	091 Здравоохранение
17	Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»	091 Здравоохранение

\* 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.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства образования  
Республики Беларусь  
12.08.2022 № 264

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний**

1. Настоящее Положение определяет порядок, организацию и проведение университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний в учреждения высшего образования Республики Беларусь (далее – олимпиада). Участниками олимпиады (далее – участники) являются учащиеся XI классов учреждений, реализующих образовательные программы общего среднего образования.

2. Олимпиада проводится в учебном году, который начинается с 1 сентября и завершается в год приема в учреждения высшего образования Республики Беларусь (далее, если не указано иное, – учебный год) в целях выявления и привлечения для обучения в учреждениях высшего образования Республики Беларусь (далее – УВО) лиц, изъявивших желание поступить в УВО для получения высшего образования (далее – абитуриент), мотивированных на высокий уровень образования, обладающих качествами исследовательской, познавательной и деловой активности и инициативности, развития у них профильных творческих способностей.

3. Основными задачами олимпиады являются:

привлечение в УВО абитуриентов, наиболее подготовленных и мотивированных на освоение конкретной специальности, имеющих способности к освоению соответствующей профессиональной области и самореализации в ней;

расширение путей и форм взаимодействия УВО с учреждениями общего среднего образования;

повышение интереса участников к изучаемым учебным предметам, развитие их творческих способностей, углубление теоретических знаний и практических умений, содействие самореализации личности;

активизация работы факультативных и профориентационных занятий, объединений по интересам;

подготовка талантливой учащейся молодежи для продолжения обучения в УВО.

4. Олимпиада состоит из этапов, обязательными из которых являются предварительный и заключительный.

Реализация заключительного этапа олимпиады осуществляется только в очной форме.

5. Ректор УВО назначает лиц, осуществляющих контроль за проведением олимпиады. Информация о лицах, осуществляющих контроль за проведением заключительного этапа олимпиады, по форме согласно приложению I передается в учреждение образования «Республиканский институт контроля знаний» (далее – РИКЗ) до 30 ноября учебного года.

6. Подготовку и проведение олимпиады обеспечивают организационные комитеты (далее – оргкомитеты), порядок создания и состав которых утверждается руководителем УВО.

7. В состав оргкомитетов могут включаться работники из числа профессорско-преподавательского состава и работники факультетов, осуществляющие руководство образовательной деятельностью, представители научной общественности, государственных органов по управлению в сфере образования, организаций – заказчиков кадров и педагогические работники других учреждений образования.

В состав оргкомитетов не включаются лица, осуществляющие педагогическую деятельность на факультетах довузовской подготовки, подготовительных отделениях, подготовительных курсах данных УВО, занимающиеся репетиторством либо находящиеся в отношениях близкого родства или свойства с участниками олимпиады, лица, являющиеся авторами заданий, ответов на задания, критериев оценивания (далее – олимпиадные материалы) в год ее проведения.

8. Оргкомитеты осуществляют следующие функции:

разработка нормативного, методического и информационного обеспечения олимпиады по соответствующему профилю;

формирование и утверждение состава жюри;

разработка олимпиадных материалов для проведения предварительных этапов олимпиады;

утверждение критериев оценки результатов выполненных олимпиадных заданий предварительного этапа олимпиады;

подбор авторов и заключение с ними договоров на разработку олимпиадных материалов для проведения заключительного этапа олимпиады. Авторами разрабатываются не менее 3 (трех) вариантов олимпиадных материалов для проведения заключительного этапа олимпиады;

направление в РИКЗ заявки об учебных предметах и количестве пакетов по форме согласно приложению 2, информации об учреждении высшего образования по форме согласно приложению 3, заявки на выдачу олимпиадных материалов для проведения заключительного этапа олимпиады по форме согласно приложению 4, акта приема-передачи по форме согласно приложению 5, акта о передаче электронных копий выполненных олимпиадных заданий по форме согласно приложению 6 для проведения заключительного этапа олимпиады;

направление в РИКЗ положений об олимпиадах УВО, утверждаемых руководителем УВО по согласованию с Министерством образования (далее – положение об олимпиаде), а также информации об авторах олимпиадных материалов и графика проведения заключительного этапа олимпиады в учебном году;

направление уполномоченных представителей оргкомитета в РИКЗ для участия в передаче авторами работникам РИКЗ олимпиадных материалов для проведения заключительного этапа олимпиады и для участия в получении от работников РИКЗ варианта олимпиадных материалов на электронных носителях для последующего тиражирования на месте проведения олимпиады, определение и представление на утверждение руководителю УВО списков победителей олимпиады;

формирование для каждой олимпиады апелляционной комиссии, утверждение ее состава и полномочий;

иные функции в соответствии с положением об олимпиаде.

9. Для подведения итогов всех этапов олимпиады оргкомитеты формируют и утверждают составы жюри.

10. В состав жюри включаются научные, педагогические работники УВО, представители учреждений и организаций – заказчиков кадров, обладающие необходимыми профессиональными знаниями и навыками для объективной и всесторонней оценки выполненных заданий. В обязательном порядке в состав жюри включаются педагогические работники других учреждений образования.

В состав жюри не включаются лица, осуществляющие образовательный процесс на факультетах довузовской подготовки, подготовительных отделениях, подготовительных курсах данных УВО, занимающиеся репетиторством либо находящиеся в отношениях близкого родства или свойства с участниками олимпиады, лица, являющиеся авторами олимпиадных материалов в год проведения олимпиады.

11. Жюри осуществляет следующие функции:

проверка и оценка выполнения олимпиадных заданий соответствующих этапов;

внесение предложений в оргкомитеты по награждению участников;

оформление протоколов решений;

иные функции в соответствии с положением об олимпиаде.

12. Решения оргкомитетов и жюри являются окончательными при отсутствии апелляции со стороны участников (их законных представителей).

Участник, не согласный с результатами соответствующего этапа олимпиады, имеет право на апелляцию путем подачи заявления на имя председателя оргкомитета не позднее дня, следующего за днем оглашения этих результатов.

13. Олимпиада проводится только по учебным предметам.

14. Прием от авторов олимпиадных материалов в количестве не менее 3 (трех) вариантов для проведения заключительного этапа олимпиады осуществляется в РИКЗ работниками РИКЗ в присутствии уполномоченных представителей оргкомитета с подписанием акта приема-передачи олимпиадных материалов (который является составной частью договора, заключенного с автором).

Авторы олимпиадных материалов обеспечивают сохранение конфиденциальности олимпиадных материалов и их тематики с момента начала их подготовки и не допускают разглашения таких сведений.

РИКЗ осуществляет хранение олимпиадных материалов, выборку варианта в присутствии лица, уполномоченного Министерством образования, и передачу выбранного варианта олимпиадных материалов на электронных носителях уполномоченному представителю оргкомитета для последующего тиражирования на месте проведения олимпиады.

15. К предварительным этапам (этапу) олимпиады допускаются участники, прошедшие регистрацию в установленном порядке.

16. К заключительному этапу олимпиады допускаются участники, прошедшие предварительные этапы (этап) олимпиады и предъявившие документ, удостоверяющий личность, и справку о том, что гражданин является обучающимся, или иной документ, подтверждающий факт получения общего среднего образования в год проведения олимпиады.

17. Порядок регистрации и участия в олимпиаде, проведение процедуры апелляции определяются положением об олимпиаде.

18. Олимпиада проводится ежегодно. Заключительный этап олимпиады проводится в феврале учебного года. Подведение итогов осуществляется с 20 февраля по 6 марта учебного года.

19. В срок до 20 сентября учебного года УВО направляют в Министерство образования и учредителю УВО:

для согласования положения об олимпиаде;

для утверждения перечня олимпиад, специальностей, по которым устанавливаются квоты на льготные места, и количество квот.

В срок до 31 октября учебного года УВО направляют в Министерство образования информацию об УВО согласно приложению 3.

20. Министерство образования в срок не позднее 10 октября учебного года направляет в УВО прошедшие согласование и утвержденные документы, указанные в части первой пункта 19 настоящего Положения. УВО в течение 7 рабочих дней после поступления соответствующих документов приказом руководителя УВО утверждает составы оргкомитетов.

21. Оргкомитеты осуществляют:

21.1. не позднее 1 ноября учебного года:

информационную работу об открытии регистрации и сроках проведения олимпиады путем размещения информации на официальном сайте УВО в глобальной компьютерной сети Интернет и (или) иными способами;

направление в РИКЗ информации по формам в соответствии с приложениями 2 и 3;

направление в РИКЗ положения об олимпиаде;

21.2. не позднее 10 января учебного года направление в РИКЗ информации об авторах олимпиадных материалов и графика проведения заключительного этапа олимпиад в учебном году.

22. Для предварительного этапа (этапов) олимпиадные материалы разрабатываются авторами и утверждаются председателями оргкомитетов.

Срок утверждения олимпиадных материалов для предварительных этапов определяется положением об олимпиаде.

23. Для заключительного этапа олимпиадные материалы разрабатываются авторами, состав которых утверждается руководителем УВО.

24. РИКЗ:

принимает олимпиадные материалы для проведения заключительного этапа университетской олимпиады на электронном и бумажном носителях от авторов олимпиадных материалов с составлением акта приема-передачи и подписанием его сторонами в присутствии уполномоченных представителей оргкомитета олимпиады в рабочие дни третьей декады января учебного года в соответствии с графиком, установленным РИКЗ;

осуществляет выборку варианта олимпиадных заданий по каждому учебному предмету для проведения заключительного этапа олимпиады в присутствии лица, уполномоченного Министерством образования;

осуществляет запись олимпиадных материалов в зашифрованном виде на электронные носители;

распределяет пароли доступа к зашифрованным олимпиадным материалам для председателей оргкомитетов и для лиц, осуществляющих контроль за ходом проведения олимпиады;

подготавливает пакеты (контейнеры) для электронных носителей;

предоставляет пакеты для оттированных в УВО олимпиадных материалов.

Работники РИКЗ в специальных помещениях с ограниченным правом доступа осуществляют запись олимпиадных материалов на электронные носители с использованием программ шифрования и защиты данных для передачи уполномоченным представителям оргкомитета олимпиады.

Для получения доступа к зашифрованным олимпиадным материалам необходимо осуществить последовательный ввод пароля, который находится у председателя оргкомитета, и пароля, который находится у лица, осуществляющего контроль за ходом олимпиады.

Пакеты (контейнеры) с олимпиадными материалами на электронном носителе представитель РИКЗ передает уполномоченному представителю оргкомитета олимпиады, действующему на основании приказа (выписки из приказа), и документа, удостоверяющего личность. Передача пакетов (контейнеров) и пакетов для оттированных в УВО олимпиадных материалов осуществляется в третий четверг и третью пятницу февраля учебного года в соответствии с графиком, установленным

РИКЗ, на основании заявки на выдачу олимпиадных материалов для проведения заключительного этапа олимпиады по форме согласно приложению 4 с составлением акта приема-передачи по форме согласно приложению 5.

Представители оргкомитета в день доставки уполномоченным представителем оргкомитета пакетов (контейнеров) с олимпиадными материалами пересчитывают пакеты (контейнеры), проверяют соответствие их количества с поданной заявкой, кладут пакеты (контейнеры) в сейф (металлический ящик), который опечатывается (пломбируется).

Организация сохранения электронных носителей с олимпиадными материалами, а также обеспечение конфиденциальности олимпиадных материалов с момента их получения до момента их использования на олимпиаде по соответствующему учебному предмету возлагается на председателя оргкомитета.

В день проведения олимпиады председатель оргкомитета в присутствии лица, осуществляющего контроль за ходом олимпиады, и лица, ответственного за тиражирование, должен убедиться в целостности пакетов (контейнеров) с электронным носителем.

Лицо, ответственное за тиражирование олимпиадных материалов, извлекает из пакетов (контейнеров) электронный носитель с олимпиадными материалами, устанавливает его в USB-порт.

Для доступа к заданиям, размещенным на электронном носителе, по каналу связи, который определяется РИКЗ, РИКЗ в день проведения олимпиады с 8.30 до 9.30 часов сообщает один пароль председателю оргкомитета, второй пароль – лицу, осуществляющему контроль за ходом олимпиады.

Председатель оргкомитета и лицо, осуществляющее контроль за ходом олимпиады, последовательно вводят пароли для входа в том, который содержит зашифрованные данные с заданиями.

Лицо, ответственное за тиражирование олимпиадных материалов, печатает контрольный экземпляр заданий и проверяет качество печати контрольного экземпляра.

Лицо, ответственное за тиражирование, в присутствии лица, осуществляющего контроль за ходом олимпиады, тиражирует задания в количестве, необходимом для обеспечения участников олимпиады по каждому учебному предмету.

После тиражирования бланки с заданиями пересчитываются и запечатываются в пакеты, которые предоставил РИКЗ.

Копирование информации с электронного носителя не допускается.

После тиражирования электронный носитель с заданиями передается на хранение председателю оргкомитета.

Порядок проведения олимпиады и рекомендации по выполнению заданий объясняются председателем оргкомитета (или по поручению председателя оргкомитета другим членом оргкомитета) участникам.

25. Пакет с заданиями открывается членом оргкомитета в присутствии участников по соответствующему учебному предмету.

26. Уполномоченные представители оргкомитета осуществляют сканирование письменных работ, выполненных участниками, до момента их проверки членами жюри и незамедлительную передачу электронных копий сканированных выполненных письменных работ в РИКЗ в день проведения олимпиады по каждому учебному предмету.

Передача электронных копий сканированных выполненных письменных работ осуществляется в соответствии с техническими требованиями РИКЗ и сопровождается актом о передаче электронных копий выполненных олимпиадных заданий по форме согласно приложению 6.

РИКЗ принимает электронные копии сканированных письменных работ, выполненных участниками олимпиады, в день проведения олимпиады по каждому учебному предмету.

Электронные копии сканированных письменных работ, выполненных участниками олимпиады, сохраняются на электронном носителе в РИКЗ до 1 сентября следующего учебного года.



Выполненные участниками олимпиады письменные работы на бумажном носителе сохраняются в УВО до 1 сентября следующего учебного года.

Олимпиадные материалы, принятые РИКЗ от авторов олимпиадных материалов, сохраняются на электронном и бумажном носителях в РИКЗ до 1 сентября следующего учебного года.

Для доступа к ответам на задания, критериям оценивания, размещенным на электронном носителе, по каналу связи, который определяется РИКЗ, перед началом проверки письменных работ, но после получения электронных копий сканированных выполненных письменных работ РИКЗ сообщает один пароль председателю оргкомитета, второй пароль – лицу, осуществляющему контроль за ходом олимпиады.

Для получения доступа к файлам с ответами на задания, с критериями оценивания, размещенными на электронном носителе с зашифрованными данными, председатель оргкомитета и лицо, осуществляющее контроль за ходом олимпиады, последовательно вводят пароли.

Ответы на задания, критерии оценивания тиражируются в присутствии лица, осуществляющего контроль за ходом олимпиады, и сообщаются жюри.

После тиражирования электронный носитель с ответами на задания, критериями оценивания передается на хранение председателю оргкомитета.

После завершения заключительного этапа олимпиады в срок до 1 марта учебного года отформатированный электронный носитель в пакете (контейнере) пересылается в РИКЗ заказным почтовым отправлением в защитных конвертах, препятствующих повреждению.

27. Присутствие на заключительном этапе олимпиады посторонних лиц не допускается. На заключительном этапе производится аудио и видеofиксация, о чем участник информируется перед началом данного этапа.

28. Письменные работы (том числе черновики) выполняются только на содержащих задания листах и листах-вкладышах со штампом УВО. На них недопустимы никакие посторонние пометки и записи. Титульные листы и листы-вкладыши проверке не подлежат.

29. Работы участников, которые нарушили настоящее Положение и положение об олимпиаде УВО, не оцениваются. Содержание нарушений фиксируется представителями оргкомитетов на бланках, которые выданы участнику для выполнения задания, и оформляется соответствующим актом, который подписывается представителями оргкомитетов, присутствующими в аудитории во время проведения заключительного этапа олимпиады, и утверждается председателями оргкомитетов.

30. Письменные работы участников заключительного этапа проверяются в зашифрованном виде. Шифровку и дешифровку письменных работ осуществляют председатели оргкомитетов олимпиады или их заместители.

31. По результатам проверки письменных работ в соответствии с набранными баллами жюри не позднее дня, следующего за днем проведения заключительного этапа олимпиады, вносит предложения в оргкомитеты по количеству и персональному составу победителей (дипломы I, II и III степени) заключительного этапа олимпиады (далее – победители). Предложения жюри оформляются протоколом. Количество победителей не должно превышать 40 процентов от числа участников заключительного этапа олимпиады.

32. По итогам рассмотрения протокола жюри оргкомитеты предоставляют руководителю УВО для утверждения списки победителей и уведомляют участников о результатах этапов олимпиады.

33. Результаты олимпиады утверждаются приказом руководителя УВО в течение 3 рабочих дней, доводятся до сведения Министерства образования не позднее 7 рабочих дней, следующих за днем издания приказа руководителя УВО, и размещаются на официальном сайте УВО в глобальной компьютерной сети Интернет.

34. Награждение победителей проводится, как правило, в торжественной обстановке руководителем УВО (его заместителем) и сопровождается выдачей дипломов I, II

и III степени за подписью руководителя УВО. Квота для зачисления без вступительных испытаний победителей олимпиад составляет 15 процентов от контрольных цифр приема за счет средств бюджета или цифр приема на платной основе по всем специальностям в дневной форме получения образования в учебном году. Конкретное количество мест в разрезе каждой специальности устанавливается УВО в положении об олимпиаде. Места для зачисления без вступительных испытаний победителей олимпиад, оставшиеся вакантными, передаются на общий конкурс.

35. УВО выплачивает вознаграждение лицам, привлекаемым для разработки олимпиадных материалов заключительного этапа, членам жюри для подведения итогов заключительного этапа олимпиады, исходя из трудовых затрат за разработку олимпиадных материалов заключительного этапа и подведение итогов заключительного этапа олимпиады согласно приложению 7 и размеров вознаграждения за разработку олимпиадных материалов заключительного этапа и подведение итогов заключительного этапа олимпиады согласно приложению 8.

36. Финансирование расходов УВО по проведению заключительного этапа олимпиады (выплата вознаграждения, включая обязательные страховые взносы, авторам за разработку олимпиадных материалов заключительного этапа, членам жюри за подведение итогов заключительного этапа олимпиады на основании заключенных гражданско-правовых договоров) осуществляется за счет средств республиканского бюджета, средств, полученных от приносящей доходы деятельности, и иных источников, не запрещенных актами законодательства.

Финансирование расходов РИКЗ на подготовку к передаче в УВО олимпиадных материалов осуществляется за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на функционирование РИКЗ.

Приложение I  
к Положению о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний

Форма

**ИНФОРМАЦИЯ  
о лицах, осуществляющих контроль за проведением  
заключительного этапа олимпиады**

\_\_\_\_\_  
(наименование УВО)

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) лица, осуществляющего контроль за ходом проведения заключительного этапа олимпиады	Должность служащего и место работы лица, осуществляющего контроль за ходом проведения заключительного этапа олимпиады	Телефоны для связи с лицом, осуществляющим контроль за ходом проведения заключительного этапа олимпиады		Контактный адрес электронной почты
		рабочий (с указанием междугородного кода)	мобильный (в формате +375 (xx) xxx-xx-xx)	

Руководитель УВО

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Приложение 2  
к Положению о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний

Форма

### ЗАЯВКА об учебных предметах и количестве пакетов

1. Наименование УВО \_\_\_\_\_

2. Перечень учебных предметов, определенных для проведения заключительного этапа олимпиады, дата проведения и время начала проведения олимпиады:

№ п/п	Учебный предмет	Дата проведения олимпиады	Время начала проведения олимпиады

3. Количество пакетов, которые должен предоставить РИКЗ УВО для пакетирования олимпиадных материалов \_\_\_\_\_ штук.

Руководитель УВО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

Приложение 3  
к Положению о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний

Форма

### ИНФОРМАЦИЯ об учреждении высшего образования

\_\_\_\_\_ (наименование УВО)

\_\_\_\_\_ (адрес проведения заключительного этапа олимпиады (область, район,

\_\_\_\_\_ город, улица, дом, корпус), телефон, E-mail УВО)

Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) председателя оргкомитета	Контактный телефон		Контактный адрес электронной почты
	рабочий (с указанием междугородного кода)	мобильный (в формате +375 (xx) xxx-xx-xx)	

Руководитель УВО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

Приложение 4  
к Положению о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний

Форма

**ЗАЯВКА**  
**на выдачу олимпиадных материалов для проведения**  
**заключительного этапа олимпиады**

\_\_\_\_\_ (наименование УВО)

№ п/п	Учебный предмет	День проведения заключительного этапа олимпиады

Руководитель УВО \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

Приложение 5  
к Положению о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний

Форма

**АКТ**  
**приема-передачи**

\_\_\_\_\_ (наименование УВО)

Уполномоченный представитель оргкомитета \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия уполномоченного представителя)

1. Получил от уполномоченного представителя РИКЗ пакеты (контейнеры) с олимпиадными материалами на электронном носителе для проведения заключительного этапа олимпиады в письменной форме в количестве \_\_\_\_\_ штук, в том числе:

№ п/п	Учебный предмет	Количество пакетов (контейнеров)

2. Получил от уполномоченного представителя РИКЗ пакеты для оттиражированных в УВО олимпиадных материалов в количестве \_\_\_\_\_ штук.  
Замечаний и претензий к РИКЗ о состоянии пакетов и контейнеров не имею.

Уполномоченный представитель оргкомитета \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

Уполномоченный представитель РИКЗ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение 6  
к Положению о порядке проведения  
университетских олимпиад,  
победители которых (дипломы I, II,  
III степени) имеют право зачисления  
без вступительных испытаний

Форма

**АКТ**  
**о передаче электронных копий выполненных олимпиадных заданий**

\_\_\_\_\_ (наименование УВО)

Уполномоченный представитель оргкомитета \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия уполномоченного представителя)

1. Передал в РИКЗ электронные копии работ, выполненных участниками в количестве \_\_\_\_\_ человек, по учебному предмету \_\_\_\_\_

№ п/п	Шифр работы экзаменуемого (имя файла)	Количество страниц в работе участника	
		на бумажном носителе (с учетом записи на оборотной стороне листа)	в электронной копии

Итого: \_\_\_\_\_ штук электронных копий работ, выполненных участниками.

2. Передал в РИКЗ электронные копии работ, выполненных участниками по учебному предмету \_\_\_\_\_

№ п/п	Шифр работы участника	Электронная копия работы участника, штук

Итого: \_\_\_\_\_ штук электронных копий работ, выполненных участниками по учебному предмету.

Уполномоченный  
представитель оргкомитета

\_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

Уполномоченный  
представитель РИКЗ

\_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение 7

к Положению о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний

**ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ**

**за разработку олимпиадных материалов заключительного этапа и подведение итогов заключительного этапа олимпиады**

№ п/п	Виды работы	Трудовые затраты	Примечание
1	Разработка олимпиадных материалов заключительного этапа (составление плана олимпиадных материалов, определение их содержательного компонента, разработка олимпиадных материалов, шрифтовое и пространственное оформление (в том числе разработка карт, схем, графиков, рисунков), корректировка олимпиадных материалов, формирование окончательного варианта олимпиадных материалов)	до 17 человеко-часов в отношении лица (группы лиц), привлекаемого (привлекаемой) для разработки одного варианта олимпиадных материалов	
2	Экспертиза олимпиадных материалов (экспертная оценка и корректировка содержательного компонента олимпиадных материалов, оценка их шрифтового и пространственного оформления (в том числе карты, схемы, графики, рисунки), приемлемости вариантов ответов, правильности решения заданий олимпиадных материалов), составление экспертного заключения	до 5 человеко-часов в отношении каждого лица, привлекаемого для оценки качества олимпиадных материалов, определения степени их пригодности для проведения олимпиады с последующей выдачей экспертного заключения	не менее трех экспертов на один педагогический тест по одному учебному предмету

Приложение 8

к Положению о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний

**РАЗМЕРЫ**

**вознаграждения за разработку олимпиадных материалов заключительного этапа и подведение итогов заключительного этапа олимпиады**

№ п/п	Наличие ученой степени, ученого звания	Размеры вознаграждения за час (в процентах от базовой величины) лицам, привлекаемым для	
		разработки олимпиадных материалов по учебным предметам для проведения олимпиады и их экспертизы	сопровождения олимпиады
1	Профессор, доктор наук	25	18
2	Доцент, кандидат наук	23	16
3	Лица, не имеющие ученой степени, ученого звания	21	15



МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

14.09.2022 № 147-к

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

О возложении обязанностей

В связи с командированием Министра образования Республики Беларусь Иванца Андрея Ивановича в Витебскую область в соответствии с приказом от 14.09.2022 г. № 194 - л,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

Возложить исполнение обязанностей Министра образования Республики Беларусь 15 сентября 2022 г. на Старовойтову Ирину Анатольевну, первого заместителя Министра образования.

Министр

А.И.Иванец