

**Документы, регламентирующие
реализацию образовательных
программ высшего образования
в сокращенный срок**

12 февраля 2025 г.

Основные документы, которые регламентируют интеграцию образовательной программы бакалавриата (непрерывной образовательной программы высшего образования) с образовательными программами ССО:

- ▶ Кодекс Республики Беларусь об образовании;
- ▶ Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок»;
- ▶ Перечень специальностей, по которым не допускается получение образования в вечерней, заочной, дистанционной формах получения образования (Приложение 1 к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2022 № 518);
- ▶ образовательные стандарты высшего образования;
- ▶ Методические указания по разработке учебно-программной документации образовательных программ высшего образования

Кодекс Республики Беларусь об образовании

Статья 200. Образовательные программы высшего образования

<...> 3. Образовательная программа бакалавриата, непрерывная образовательная программа высшего образования могут интегрироваться с образовательными программами среднего специального образования. <...>

Соответствие специальностей среднего специального образования специальностям высшего образования при интеграции образовательных программ определяется перечнем, устанавливаемым Министерством образования. <...>

Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок» (в редакции постановления Министерства образования от 03.12.2024 № 178)

1. Сокращен перечень специальностей ВО, по которым возможно получение образования в сокращенный срок

В 2023 году реализовывались образовательные программы по 95 (67 %) специальностям ВО в сокращенный срок, в 2024 г. - планировалось осуществить набор по 91 (64 %) специальности ВО. В 2020 - 2023 гг. более чем по 40 специальностям ВО не было ни одного набора.

В новой редакции Постановления № 412 возможно получение ВО в сокращенный срок по **116** специальностям (специальностям с профилизацией) ВО.

Перечень специальностей ВО, которые исключены из Постановления № 412

№ пп	Шифр и наименование специальности высшего образования
1.	6-05-0113-02 «Филологическое образование (с указанием предметных областей)»
2.	6-05-0211-06 «Издательское дело»
3.	6-05-0215-02 «Музыкальное искусство эстрады»
4.	6-05-0215-05 «Режиссура театра»
5.	6-05-0231-01 «Современные иностранные языки (с указанием языков)»
6.	6-05-0311-01 «Экономика»
7.	6-05-0311-05 «Экономическая информатика»
8.	6-05-0313-01 «Психология»
9.	6-05-0322-03 «Музейное дело и охрана историко-культурного наследия»
10.	6-05-0421-02 «Международное право»
11.	6-05-0532-03 «Землеустройство и кадастры»
12.	6-05-0532-04 «Геология»
13.	6-05-0541-01 «Статистика»
14.	6-05-0611-02 «Информационная безопасность»
15.	6-05-0611-03 «Искусственный интеллект»
16.	6-05-0611-04 «Электронная экономика»
17.	6-05-0711-03 «Технология и переработка биополимеров»
18.	6-05-0711-04 «Инженерная экология»
19.	6-05-0711-06 «Электрохимические производства»
20.	6-05-0711-08 «Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки»
21.	6-05-0713-01 «Микро- и нанoeлектроника»
22.	6-05-0714-05 «Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов»
23.	6-05-0714-07 «Печатные цифровые системы и комплексы»
25.	6-05-0715-04 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования»
26.	6-05-0716-07 «Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции»
27.	6-05-0722-06 «Принттехнологии»
28.	6-05-0812-02 «Техническое обеспечение хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»
29.	6-05-0821-02 «Ландшафтное проектирование и строительство»
30.	6-05-0821-04 «Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса»
31.	6-05-1021-01 «Охрана труда на производстве»
32.	7-07-0114-01 «Специальное и инклюзивное образование»
33.	7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология»
34.	7-07-0724-01 «Разработка месторождений полезных ископаемых»

Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок» (в редакции постановления Министерства образования от 03.12.2024 № 178)

2. Оптимизирован перечень специальностей ССО, соответствующий специальностям ВО, для получения ВО в сокращенный срок

Проблемы:

до внесения изменений в постановлении № 412 по некоторым специальностям ВО интегрировалось от 20 до 45 специальностей ССО; присутствовали специальности ССО, выпускники которых за 4 года не было приняты ни в одно из УВО; имелись специальности ССО, по которым набор на уровне ССО не осуществлялся.

Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок» (в редакции постановления Министерства образования от 03.12.2024 № 178)

В результате оптимизации:

сокращено количество интегрируемых специальностей ССО практически по всем специальностям ВО;

специальности ССО, которые достаточно глубоко интегрированы со специальностями ВО в частях 1 и 2 приложения к Постановлению №412, практически не повторяются в частях 3 и 4.

Данное требование обусловлено тем, чтобы:

направить выпускников учреждений ССО по ранее выбранной профессиональной траектории;

максимально сократить срок подготовки специалистов с ВО лицами, имеющими ССО по родственной специальности;

сформировать полноценные группы на уровне ВО.

ВАЖНО: при разработке интегрированных учебных планов необходимо строго придерживаться приложения к Постановлению № 412, т.е. необходимо учитывать все специальности ССО, с которыми интегрируется специальность ВО (сокращать перечень специальностей ССО, добавлять данный перечень новыми специальностями ССО (без внесения соответствующих изменений в документ) недопустимо).

Примеры оптимизации перечня специальностей ССО

№ п/п в соотв. с пост. № 412	Шифр и наименование специальности ВО	Количество интегрируемых специальностей ССО <u>до</u> внесения изменений в пост. № 412 (ОКРБ 011 2009)	Количество интегрируемых специальностей ССО <u>после</u> внесения изменений в пост. № 412 (ОКРБ 011 2009 / ОКРБ 011-2022)
24.	6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций»	22	3 / 3
27.	6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	45	1 / 1
28.	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	30	7 / 3
34.	6-05-0719-01 «Инженерно-педагогическая деятельность (машиностроение)»	34	2 / 2
71.	6-05-0713-02 «Электронные системы и технологии»	34	6 / 5
90.	6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия»	24	12 / 10
98.	6-05-0714-06 «Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники»	32	22 / 23

Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок» (в редакции постановления Министерства образования от 03.12.2024 № 178)

3. Сокращены сроки получения ВО при интеграции образовательной программы бакалавриата (непрерывной образовательной программы высшего образования) с образовательными программами ССО

Все специальности ВО разделены на 4 группы:

1.1. специальности ВО, срок получения ВО по которым сокращается на 2 года в дневной форме получения образования и на 1,5 года в заочной форме получения образования относительно полного срока обучения по этим специальностям в дневной форме получения образования (2 специальности);

1.2. специальности ВО, срок получения ВО по которым сокращается на 1,5 года в дневной форме получения образования и на 1 год в заочной форме получения образования относительно полного срока обучения по этим специальностям в дневной форме получения образования (55 специальностей);

1.3. специальности ВО, срок получения ВО по которым сокращается на 1 год в дневной форме получения образования и на 0,5 года в заочной форме получения образования относительно полного срока обучения по этим специальностям в дневной форме получения образования (26 специальностей);

1.4. Специальности ВО, срок получения ВО по которым сокращается на 0,5 года в дневной форме получения образования и не меняется в заочной форме получения образования относительно полного срока обучения по этим специальностям в дневной форме получения образования (33 специальности).

Примеры расчета сокращенных сроков обучения:

- ▶ Специальность 6-05-0112-01 «Дошкольное образование» относится к п.1.2., срок получения общего высшего образования в дневной форме составляет 4 года. Следовательно, сокращенный срок обучения в дневной форме будет 2,5 года, в заочной форме – 3 года.
- ▶ Специальность 6-05-0713-02 «Электронные системы и технологии» относится к п.1.3., срок получения общего высшего образования в дневной форме составляет 4 года. Следовательно, сокращенный срок обучения в дневной форме будет 3 года, в заочной форме – 3,5 года.
- ▶ Специальность 6-05-0113-07 «Музыкальное образование» относится к п.1.4., срок получения общего высшего образования в дневной форме составляет 4 года. Следовательно, сокращенный срок обучения в дневной форме будет 3,5 года, в заочной форме – 4 года.

Перечень специальностей, по которым не допускается получение образования в вечерней, заочной, дистанционной формах получения образования (*постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2022 г. № 518*)

Запрещено получение ВО в заочной форме по следующим специальностям:

- 6-05-0231-03 «Лингвистическое обеспечение межкультурной коммуникации (с указанием языков)»;
- 7-07-0731-01 «Архитектура»;
- 6-05-0231-02 «Переводческое дело (с указанием языков)»;
- 6-05-0211-05 «Графический дизайн и мультимедиадизайн»;
- 6-05-0212-02 «Дизайн предметно-пространственной среды»;
- 7-07-0713-01 «Информационные и управляющие системы физических установок».

Перечень специальностей, по которым не допускается получение образования в вечерней, заочной, дистанционной формах получения образования (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2022 г. № 518)

Специальности ВО, по которым введены частичные ограничения:

- по специальностям профилей образования 03 «Социальные науки, журналистика и информация», 06 «Информационно-коммуникационные технологии», 07 «Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли» не допускается получение образования в заочной форме при подготовке по военным профилизациям;
- по специальности 6-05-0911-01 «Сестринское дело» допускается получение образования в заочной форме на базе профильного среднего специального образования при условии работы по специальности;
- по специальности 7-07-0712-02 «Теплоэнергетика и теплотехника» не допускается получение образования в заочной форме при подготовке по профилизациям, связанным с проектированием и эксплуатацией атомных электрических станций;
- по специальности 7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений» не допускается получение образования в заочной форме при подготовке по профилизациям, связанным со строительством тепловых и атомных электростанций;
- по специальности 7-07-0841-01 «Ветеринарная медицина» допускается получение образования в заочной форме на базе профильного среднего специального образования при условии работы по специальности;
- по специальности 7-07-0912-01 «Фармация» допускается получение образования в заочной форме на базе среднего специального образования по специальности 5-04-0912-01 «Фармация» при условии работы по специальности (при получении первого высшего образования).

Образовательные стандарты высшего образования

Внесены изменения в Макет образовательного стандарта бакалавриата и Макет образовательного стандарта специального высшего образования.

<i>Старая редакция (Макет образовательного стандарта специального высшего образования)</i>	<i>Новая редакция (Макет образовательного стандарта специального высшего образования)</i>
<p>8. Перечень специальностей среднего специального образования, образовательные программы по которым могут быть интегрированы с образовательной программой бакалавриата по специальности, определяется постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок».</p> <p>Срок получения общего высшего образования по специальности лицами, обучающимися по образовательной программе бакалавриата, интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, подлежит сокращению учреждением высшего образования при условии соблюдения требований настоящего образовательного стандарта в соответствии с законодательством об образовании.</p> <p>Срок обучения по непрерывной образовательной программе высшего образования, интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, в вечерней, заочной и дистанционной формах может быть увеличен не более чем на 1 год относительно срока обучения по данной образовательной программе в дневной форме.</p>	<p>8. Перечень специальностей среднего специального образования, образовательные программы по которым могут быть интегрированы с непрерывной образовательной программой высшего образования по специальности, определяется постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок».</p> <p>Срок получения специального высшего образования по специальности лицами, обучающимися по непрерывной образовательной программе высшего образования, интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, подлежит сокращению учреждением высшего образования при условии соблюдения требований настоящего образовательного стандарта в соответствии с законодательством об образовании.</p> <p>Срок обучения по непрерывной образовательной программе высшего образования, интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, определяется постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 «О получении высшего образования в сокращенный срок».</p>

Образовательные стандарты высшего образования

ВАЖНО: Возможность интеграции в соответствии с Постановлением № 412 должна быть обязательно отражена в образовательном стандарте (особенно это касается новых специальностей ВО, которых ранее не было в Постановлении № 412).

Новые специальности Постановления № 412, в образовательные стандарты которых необходимо внести изменения:

6-05-0533-11 «Прикладная информатика»;

7-07-0732-03 «Строительство транспортных коммуникаций»;

6-05-0821-03 «Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования».

Алгоритм внесения изменений в Постановление № 412

Для внесения новой специальности ВО, расширения перечня интегрируемых специальностей ССО необходимо подготовить и предоставить в РИВШ следующие документы:

1. письмо-заявку в ГУО «Республиканский институт высшей школы»;
2. выписку из протокола заседания соответствующего учебно-методического объединения в сфере ВО;
3. проект интегрированного учебного плана для дневной формы получения образования по специальности ВО.

В случае расширения перечня специальностей ССО при подготовке интегрированного учебного плана должны быть учтены все специальности ССО, которые уже содержатся в утвержденном документе, а также новые специальности ССО.

За основу необходимо брать новые примерные учебные планы ССО (полный срок обучения!!!!), которые размещены на сайте Республиканского института профессионального образования (ссылка - <https://ripo.by/index.php?id=1663>).

Примерные учебные планы ССО имеют новую структуру: «Общеобразовательный компонент» и «Компонент учреждения образования». Компонент учреждения образования на уровне ССО – закрытый.

Алгоритм внесения изменений в Постановление № 412

В зависимости от того, какое количество аудиторных часов и какие практики перезачтены, может быть различное сокращение сроков получения ВО и, соответственно, специальность ВО попадает в одну из четырех частей приложения к Постановлению № 412.

- ▶ Для сокращения срока обучения на 1,5 года (3 семестра) необходимо перезачесть, как правило, не менее 900 аудиторных часов и все практики, за исключением преддипломной.
- ▶ Для сокращения срока обучения на 1,0 года (2 семестра) необходимо перезачесть, как правило, не менее 450 аудиторных часов и все практики, за исключением преддипломной).
- ▶ Для сокращения срока обучения на 0,5 года (1 семестр) можно обойтись перезачетом практик или практик и некоторого количества аудиторных часов.

Алгоритм внесения изменений в Постановление № 412

В случае исключения специальности ВО, ССО из Постановления № 412 необходимо предоставить:

- ▶ 1. письмо в ГУО «Республиканский институт высшей школы»;
- ▶ 2. выписку из протокола заседания соответствующего учебно-методического объединения в сфере высшего образования;
- ▶ 3. согласие **всех** учреждений высшего образования, осуществляющих подготовку специалистов по данной специальности ВО в сокращенный срок (прилагаются копии писем).

Специальность 6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов» (п. 101, сокращение 0,5 года в дневной форме получения образования и не меняется в заочной форме получения образования относительно полного срока обучения по этим специальностям в дневной форме получения образования, интегрируется 9 специальностей ССО)

Учебные дисциплины учебного плана УВО	Ауд. часы учебного плана УВО	5-04-0714-12 Техническая эксплуатация оборудования для лесоводства и лесозаготовок	5-04-0715-20 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования	5-04-0715-01 Производство и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания	5-04-0715-02 Производство транспортных средств	5-04-0715-03 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	5-04-0715-04 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (педагогическая деятельность)	5-04-0715-06 Организация технического сервиса транспортных средств	4-03-0715-01 Обслуживание и ремонт автомобилей	5-04-0715-19 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных машин и специального железнодорожного подвижного состава	МАХ часов для перезачета
История белорусской государственности	54	54 История белорусской государственности	54 История белорусской государственности	54 История белорусской государственности	54 История белорусской государственности	54 История белорусской государственности	54 История белорусской государственности	54 История белорусской государственности	54 История белорусской государственности	54 История белорусской государственности	54
Современная политэкономика	54										
Философия	54										
Математика	238										
Физика	204										
Химия	84										
Иностранный язык	100	20 Иностранный язык (профессиональная лексика)	40 Иностранный язык (профессиональная лексика)	54 Иностранный язык (профессиональная лексика)	54 Иностранный язык (профессиональная лексика)	54 Иностранный язык (профессиональная лексика)	54 Иностранный язык (профессиональная лексика)	54 Иностранный язык (профессиональная лексика)	60 Иностранный язык в профессии	40 Иностранный язык (профессиональная лексика)	20

(Продолжение таблицы)

Белорусский язык (профессиональная лексика)	36	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20 Белорусский язык (профессиональная лексика)	20
Инженерная графика	118	164 Инженерная графика	132 Инженерная графика	158 Инженерная графика	164 Инженерная графика	164 Инженерная графика	164 Инженерная графика	164 Инженерная графика	72 Основы инженерной графики	86 Основы инженерной графики		72
Технология конструктивных материалов	68	140 Материаловедение и технология обработки конструктивных материалов	136 Материаловедение и технология материалов	120 Материаловедение и технология материалов	136 Материаловедение и технология материалов	136 Материаловедение и технология материалов	136 Материаловедение и технология материалов	118 Материаловедение и технология материалов	70 Материаловедение и основы технологии материалов	112 Материаловедение и технология материалов		40
Материаловедение	50	140 Материаловедение и технология обработки конструктивных материалов	136 Материаловедение и технология материалов	120 Материаловедение и технология материалов	136 Материаловедение и технология материалов	136 Материаловедение и технология материалов	136 Материаловедение и технология материалов	118 Материаловедение и технология материалов	70 Материаловедение и основы технологии материалов	112 Материаловедение и технология материалов		30
Теория механизмов и машин	90											
Механика материалов	140	210 Техническая механика	200 Техническая механика	100 Основы теоретической механики и сопротивления материалов	200 Техническая механика	200 Техническая механика	200 Техническая механика	200 Техническая механика	66 Основы технической механики	210 Техническая механика		36
Теоретическая механика	102	210 Техническая механика	200 Техническая механика	100 Основы теоретической механики и сопротивления материалов	200 Техническая механика	200 Техническая механика	200 Техническая механика	200 Техническая механика	66 Основы технической механики	210 Техническая механика		30
Информатика	136	44 Информационные технологии	70 Информационные технологии	40 Информационные технологии	44 Информационные технологии	70 Информационные технологии	70 Информационные технологии	64 Информационные технологии	44 Информационные технологии	64 Информационные технологии		40

(Продолжение таблицы)

Автомобили	140	206 Устройство и эксплуатация автомобилей	206 Устройство и эксплуатация автомобилей		254 Конструкция автомобилей	226 Устройство автомобилей	226 Устройство автомобилей	404 Устройство, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств 64 Устройство и обслуживание электромобилей	240 Устройство автомобилей		???
Теория автомобиля	50	206 Устройство и эксплуатация автомобилей	206 Устройство и эксплуатация автомобилей		254 Конструкция автомобилей	226 Устройство автомобилей	226 Устройство автомобилей	404 Устройство, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств 64 Устройство и обслуживание электромобилей	240 Устройство автомобилей		???
Эксплуатационные материалы	50										
Техническая эксплуатация автомобилей	144										
Нормирование точности и технические измерения	54	54 Нормирование точности и технические измерения	62 Техническое нормирование и стандартизация	70 Нормирование точности и технические измерения	54 Нормирование точности и технические измерения	54 Нормирование точности и технические измерения	54 Нормирование точности и технические измерения	70 Метрология, стандартизация и сертификация	54 Нормирование точности и технические измерения	44 Стандартизация и качество продукции	44
Детали машин	120			92 Детали машин							
Технология автомобилестроения	36										
Автомобильные двигатели	72			196 Конструкция, основы теории и расчет двигателей внутреннего сгорания							

(Продолжение таблицы)

Восстановительные технологии	152										
Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей	108	160 Техническая эксплуатация и обслуживание машин лесного комплекса	130 Ремонт машин и оборудования		50 Диагностика и обслуживание автомобилей	300 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	300 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	404 Устройство, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств 80 Технология устранения неисправностей транспортных средств	256 Технология обслуживания автомобилей. 64 Устройство и обслуживание электромобилей	182 Техническое обслуживание и ремонт машин	???
Электрооборудование автомобилей	72	82 Авторакторное электрооборудование и электронные системы	80 Электрооборудование и электронные системы			170 Электрооборудование и электронные системы автомобилей	170 Электрооборудование и электронные системы автомобилей	184 Электрооборудование, электронные системы транспортных средств, поиск и устранение неисправностей электронных систем	210 Электрооборудование и электронные системы автомобилей	180 Электрооборудование машин и автоматические устройства управления	???
Электронные системы управления автомобилем	108	82 Авторакторное электрооборудование и электронные системы	80 Электрооборудование и электронные системы			170 Электрооборудование и электронные системы автомобилей	170 Электрооборудование и электронные системы автомобилей	184 Электрооборудование, электронные системы транспортных средств, поиск и устранение неисправностей электронных систем	210 Электрооборудование и электронные системы автомобилей	180 Электрооборудование машин и автоматические устройства управления	???

Спасибо за внимание!

