# ПОРЯДОК ПРИЁМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (БрГТУ) НА 2023 ГОД

ПОРЯДОК ПРИЁМА для получения общего высшего и специального высшего образования

## В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2023 ГОД

Адрес: 224017, г. Брест, ул. Московская, 267.

**Телефон:** (8-0162) 32-17-32 (приёмная ректора), 32-17-76 (приёмная комиссия)

Факс: (8-0162) 32-17-55

Web-сайт: http://www.bstu.by (официальный сайт университета)

E-mail: rector@bstu.by (приёмная ректора), abit@bstu.by (приёмная комиссия)

Условия и порядок приёма абитуриентов на очную и заочную формы получения общего высшего и специального высшего образования в Учреждение образования технический «Брестский государственный университет» (далее устанавливаются: Кодексом Республики Беларусь об образовании; Правилами приёма лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утверждёнными Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2022 г. № 23 (далее – Правила приёма), постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2022г. № 518 «О реализации Закона Республики Беларусь от 14 января 2022г. № 154-3 «Об изменении Кодекса Республики Беларусь об образовании»», от 31 августа 2022 г. № 570 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь», от 21 сентября 2011 г. № 980 «Об утверждении положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах», постановлениями Министерства образования Республики Беларусь от 6 сентября 2022 г. № 294 «О зачислении в учреждения высшего образования лиц, освоивших содержание образовательной программы одаренных детей и молодежи», от 10 августа 2022 г. № 245 «О вступительных испытаниях для поступления в учреждения высшего образования», от 12 августа 2022 г. № 264 «О проведении университетских олимпиад», «Об установлении перечня специальностей среднего специального образования, учебные планы которых интегрированы с учебными планами специальностей высшего образования, для получения общего высшего образования в сокращенный срок» и настоящим Порядком.

БрГТУ имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/278, выданное Министерством образования Республики Беларусь.

### УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Абитуриенты подают в приемную комиссию БрГТУ сертификаты централизованного экзамена (далее – ЦЭ) по двум учебным предметам (далее – профильные испытания): по белорусскому или русскому языку (по выбору) и математике, и централизованного тестирования (далее – ЦТ) по профильным испытаниям или сертификаты ЦТ по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум профильным испытаниям в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности),

кроме абитуриентов, поступающих на сокращенную форму получения образования и на дневную форму образования по специальности «Мелиорация и водное хозяйство».

Абитуриенты, поступающие на сокращенную форму получения образования, сдают два вступительных испытания по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности). Экзамены сдаются в БрГТУ в виде письменного экзамена (далее –  $\Pi$ Э).

Абитуриенты, поступающие на дневную форму образования по специальности «Мелиорация и водное хозяйство» по выбору абитуриента:

или подают в приемную комиссию БрГТУ сертификаты ЦТ по профильным испытаниям («физика» и «математика»);

или сдают профильные испытания («физика» и «математика») в форме ПЭ в БрГТУ.

#### Приём абитуриентов осуществляется:

#### ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

#### - на дневную форму получения образования

Наименование	Код специальности по Общегосударстве нному		Профильные испытания	
специальности, направление специальности	классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Первый предмет	Второй предмет
		ый факультет		- 1
Общий конкурс проводится по гр	уппе специальностей			
1. Строительство зданий и сооружений (профилизация - Производство строительных изделий и конструкций)	7-07-0732-01	инженер- строитель	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
2. Строительство зданий и сооружений (профилизация - Промышленное и гражданское строительство)	7-07-0732-01	инженер- строитель	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
3. Строительство зданий и сооружений (профилизация - Автомобильные дороги)	7-07-0732-01	инженер- строитель	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
4. Экспертиза и управление недвижимостью	6-05-0732-02	инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
Конкурс проводится по специальности				
1. Архитектура	7-07-0731-01	архитектор	творчество (экзамен)	математика (ЦТ или ЦЭ)
Конкурс проводится по специальности				
1. Архитектурный дизайн	7-07-0731-02	архитектор- дизайнер	творчество (экзамен)	математика (ЦТ или ЦЭ)

Машиностроительный факультет					
ппе специальностей					
,					
6-05-0714-02	-		физика (ЦТ)		
	механик	(Ц1 или ЦЭ)			
	инженер-	математика			
6-05-0714-02	-		физика (ЦТ)		
	Monanin	(41 43)			
6 05 0715 07	HHMAHA	математика	физика (ЦТ)		
0-03-0713-07	инженер	(ЦТ или ЦЭ)	физика (Ц1)		
6-05-0715-07	инженер		физика (ЦТ)		
		(Ц1 или ЦЭ)			
		математика			
6-05-0713-04	инженер		физика (ЦТ)		
		(41 43)			
6 05 0714 04	HIII AND	duning (IIT)	математика (ЦТ		
0-03-0714-04	инженер	физика (Ц1)	или ЦЭ)		
Факультет электронно-информационных систем					
ппе специальностей					
6-05-0713 02	Иплепеи	физика (ПТ)	математика (ЦТ		
0-05-0713-02	инженер	физика (Ц1)	или ЦЭ)		
C 05 0611 05	инженер-	математика	1 (177)		
6-05-0611-05	системотехник	(ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)		
	инуенер	Математика			
6-05-0611-03	_		физика (ЦТ)		
	OHO I CIMO I CATIFIK	(41 mm 45)			
		математика			
	инженер	(ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)		
6-05-0612-03	шистер	(Цт или цэ)			
6-05-0612-03	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	(цт или цэ)			
6-05-0612-03					
6-05-0612-03 6-05-0611-05	инженер-	математика	физика (ЦТ)		
			физика (ЦТ)		
	инженер-	математика	физика (ЦТ)		
	инженер-	математика	физика (ЦТ)		
	6-05-0714-02 6-05-0715-07 6-05-0715-07 6-05-0713-04 ультет электронно ппе специальностей 6-05-0713-02 6-05-0611-05	6-05-0714-02 инженермеханик  6-05-0714-02 инженермеханик  6-05-0715-07 инженер  6-05-0713-04 инженер  6-05-0714-04 инженер  ультет электронно-информационных пле специальностей  6-05-0713-02 инженер  инженер  инженер  инженер  инженер  инженер  инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)  6-05-0714-02  инженермеханик  математика (ЦТ или ЦЭ)  6-05-0715-07  инженер  математика (ЦТ или ЦЭ)  математика (ЦТ)  математика (ЦТ)  математика (ЦТ)  математика (ЦТ)  математика (ЦТ)  математика (ЦТ или ЦЭ)  математика (ЦТ или ЦЭ)		

Факультет инженерных систем и экологии					
Общий конкурс проводится по гр	Общий конкурс проводится по группе специальностей				
1. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (профилизация - Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна)	7-07-0732-02	инженер- строитель	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)	
2. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (профилизация - Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов)	7-07-0732-02	инженер- строитель	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)	
3. Природоохранная деятельность	6-05-0521-02	эколог- инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	
Конкурс проводится по специальн	юсти	1	1		
4. Мелиорация и водное хозяйство	6-05-0811-03	инженер	физика (ЦТ или ПЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ или ПЭ)	
	Экономичес	кий факультет			
Общий конкурс проводится по гр	уппе специальностей				
1. Финансы и кредит	6-05-0411-02	экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ)	
2. Экономика и управление	6-05-0311-02	экономист- менеджер	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ)	
3. Бухгалтерский учёт и анализ	6-05-0411-01	экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ)	
4. Маркетинг	6-05-0412-04	маркетолог- экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ)	
5. Логистика	6-05-0412-03	логистик- экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ)	
6. Электронная экономика (профилизация - Экономика электронного бизнеса)	6-05-0611-04	экономист- программист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ)	
7. Электронная экономика (профилизация - Электронный маркетинг)	6-05-0611-04	экономист- программист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ)	
8. Таможенное дело	6-05-1036-01	специалист по таможенному делу	иностранный язык (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	

# ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

# - на **заочную форму** получения образования

Строительный факультет				
Конкурс проводится по специальности				
1. Строительство зданий и сооружений (профилизация - Промышленное и гражданское строительство)	7-07-0732-01	инженер- строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

Факультет электронно-информационных систем				
Конкурс проводится по специальн	ости			_
2. Системы управления информацией	6-05-0612-03	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
d	<b>Ракультет инженер</b>	ных систем и экол	огии	
Конкурс проводится по группе спе	гциальностей			
3. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (профилизация - Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна)	7-07-0732-02	инженер- строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
	Машиностроите	льный факультет		
Конкурс проводится по специальн	ости			
4. Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (профилизация - Автосервис)	6-05-0715-07	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Экономический факультет				
Конкурс проводится по группе специальностей				
1. Экономика и управление	6-05-0311-02	экономист- менеджер	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
2. Бухгалтерский учет и анализ	6-05-0411-01	экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ)

При поступлении на обучение за счёт средств республиканского бюджета на заочную форму получения образования лиц:

работающих должности либо по профессии занимающихся предпринимательской деятельностью менее 10 месяцев, соответствующей не избранному профилю (направлению) образования, учитываются требования Перечня должностей, профессий, видов предпринимательской деятельности, специальностей профессионально-технического и среднего специального образования, дающих право участвовать в конкурсе для получения общего высшего образования в заочной форме за счет средств республиканского бюджета по соответствующим специальностям (направлениям специальностей), утверждённого Министерством образования 6 мая 2015 г.;

имеющих профессионально-техническое образование или среднее специальное образование и поступающих для получения высшего образования на специальности соответствующего профиля (направления) образования, учитываются нормы, регламентированные постановлением Минобразования от 31 марта 2017 г. № 32.

СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ (НА ОСНОВЕ СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)

#### - на заочную форму получения образования

Строительный факультет				
Раздельный конкурс проводится по специальности				
1. Строительство зданий и сооружений (профилизация - Промышленное и гражданское строительство)	7-07-0732-01	инженер- строитель	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)

Факультет инженерных систем и экологии					
Раздельный конкурс проводится по специальности					
2. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (профилизация - Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна)	7-07-0732-02	инженер- строитель	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	
	Машиностроит	гельный факульт	ет		
Раздельный конкурс проводится н	по специальности				
3. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (профилизация - Технология машиностроения)	6-05-0714-02	инженер- механик	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	
Факультет электронно-информационных систем					
Раздельный конкурс проводится н	по специальности				
4. Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	инженер	Основы информационных технологий (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энерго- сбережение (ПЭ)	
Экономический факультет					
Раздельный конкурс проводится по специальности					
5. Логистика	6-05-0412-03	логистик- экономист	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)	
Раздельный конкурс проводится по специальности					
6. Экономика и управление	6-05-0311-02	экономист- менеджер	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)	

На **сокращенный срок** принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования в соответствии с полученной **специальностью**, согласно таблице:

Специальности среднего специального образования	Специальности высшего образования	
5-04-0411-02 Финансовая деятельность		
5-04-0411-03 Банковская деятельность		
5-04-0413-01 Торговая деятельность		
5-04-0411-04 Розничные услуги в банке	6.05.0211.02.0	
5-04-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и контроль	6-05-0311-02 Экономика и управление	
5-04-0412-01 Маркетинговая деятельность		
5-04-0311-01 Планово-экономическая и аналитическая деятельность		
5-04-0811-04 Организация сельскохозяйственного производства		
5-04-0411-02 Финансовая деятельность		
5-04-0411-03 Банковская деятельность		
5-04-0413-01 Торговая деятельность		
5-04-0411-04 Розничные услуги в банке		
5-04-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и контроль	6-05-0412-03 Логистика	
5-04-0412-01 Маркетинговая деятельность		
5-04-0311-01 Планово-экономическая и аналитическая деятельность		
5-04-0412-02 Операционная деятельность в логистике		
5-04-0714-01Технологическое обеспечение машиностроительного	6-05-0714-02 Технология	
производства	машиностроения, металлорежущие	
5-04-0714-03Техническая эксплуатация технологического	станки и инструменты	
оборудования машиностроительного производства	(профилизация - Технология	
5-04-0714-06 Техническая эксплуатация оборудования для обработки	машиностроения)	

материалов давлением 5-04-0714-07Техническая эксплуатация оборудования и технология сварочного производства 5-04-0714-09 Техническая эксплуатация гидропневмосистем 5-04-0714-16 Производство изделий из композиционных материалов 4-03-0714-02 Эксплуатация и наладка автоматизированного оборудования машиностроительного производства 4-03-0713-03 Наладка и техническая эксплуатация оборудования радиоэлектронного производства 5-04-0714-05 Техническая эксплуатация оборудования металлургического производства 5-04-0714-12Техническая эксплуатация оборудования для лесоводства и лесозаготовок 5-04-0714-13Техническая эксплуатация оборудования деревообрабатывающих производств 5-04-0714-10Техническая эксплуатация оборудования для изготовления химических продуктов и строительных материалов 5-04-0714-15Техническая эксплуатация оборудования легкой промышленности 5-04-0714-14Техническая эксплуатация оборудования пищевых производств 5-04-0714-11Техническая эксплуатация машин и оборудования горнодобывающих производств 5-04-0715-20 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования 5-04-0716-03 Производство электровакуумных приборов 5-04-0715-01 Производство и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания 5-04-0715-02 Производство транспортных средств 5-04-0716-01Техническая эксплуатация приборов и аппаратов 5-04-0714-04 Производство и переработка металлов 5-04-0713-07Техническая эксплуатация оборудования автоматизированных технологических процессов и производств 5-04-0713-08Техническая эксплуатация технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве 5-04-0812-01Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники 5-04-0715-20 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, дорожно- строительных машин и оборудования 5-04-0714-09 Техническая эксплуатация гидропневмосистем 5-04-0714-03 Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства 4-03-0714-02 Эксплуатация и наладка автоматизированного оборудования машиностроительного производства 4-03-0713-03 Наладка и техническая эксплуатация оборудования радиоэлектронного производства 5-04-0712-01 Монтаж и эксплуатация электрооборудования 5-04-0715-05Техническое обслуживание электронных систем транспортных средств 5-04-0715-20 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, 6-05-0713-02 Электронные системы и дорожно-строительных машин и оборудования технологии 5-04-0715-02 Производство транспортных средств 5-04-0715-07 Эксплуатация электрооборудования и систем электроснабжения городского электрического транспорта 5-04-0715-03Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств 4-03-0715-01 Обслуживание и ремонт автомобилей 5-04-0715-15Техническая эксплуатация подвижного состава железнодорожного транспорта 5-04-0715-11Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов 5-04-0716-01Техническая эксплуатация приборов и аппаратов

9	
5-04-0713-06 Техническая эксплуатация электронных устройств	
5-04-0713-05 Производство электронных устройств	
5-04-0713-01Техническая эксплуатация средств вычислительной	
техники	
4-03-0713-01Обслуживание и ремонт вычислительных машин	
5-04-0713-09 Производство изделий микро- и наноэлектроники	
5-04-0713-04Техническая эксплуатация систем радиосвязи,	
радиовещания и телевидения	
5-04-0713-02 Техническая эксплуатация систем и сетей	
телекоммуникаций	
5-04-0713-07 Техническая эксплуатация оборудования	
автоматизированных технологических процессов и производств	
5-04-0712-06Техническая эксплуатация систем автоматического	
регулирования и контроля на тепловых электрических станциях	
5-04-0712-03Техническая эксплуатация и наладка	
автоматизированных электроприводов	
5-04-0713-08Техническая эксплуатация технологического	
оборудования и средств робототехники в автоматизированном	
производстве	
4-03-0713-05 Монтаж и техническое обслуживание охранной	
и пожарной сигнализации	
5-04-0731-01 Архитектурное проектирование	7-07-0732-01 Строительство зданий и
5-04-0722-01Производство бетонных и железобетонных изделий	сооружений (профилизация-
и конструкций	Промышленное и гражданское
5-04-0732-01 Строительство зданий и сооружений	строительство)
5-04-0732-03 Эксплуатация зданий и сооружений	стрентельство)
5-04-0732-07 Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и	
вентиляции	
5-04-0732-06 Строительство и эксплуатация систем водоснабжения и	7-07-0732-02 Инженерные сети,
водоотведения	оборудование зданий и сооружений
5-04-0732-05 Монтаж и эксплуатация санитарно- технического	(профилизация - Теплогазоснабжение,
оборудования зданий и сооружений	вентиляция и охрана воздушного
5-04-0732-01 Строительство зданий и сооружений	бассейна)
5-04-0712-07Техническая эксплуатация теплоэнергетического	
оборудования и систем теплоснабжения	
5-04-0732-03 Эксплуатация зданий и сооружений	

#### ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ:

Получение второго высшего образования осуществляется в соответствии с пунктами 7, 13, 34 Правил приема.

Прием осуществляется на все специальности в дневной, заочной и дистанционной формах получения образования.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА:

Абитуриент создает личный кабинет по адресу https://abit.bstu.by, вносит необходимую информацию для формирования электронного личного дела и сохраняет ее с приложением копий документов об образовании (при необходимости).

Абитуриент подает в приемную комиссию БрГТУ документы в соответствии с пунктами 11, 12 Правил приема.

Абитуриент в заявлении, сформированном в личном кабинете, указывает специальности в порядке предпочтения в рамках выбранной группы с возможностью участия в конкурсе на получение образования за счет средств бюджета или на платной основе. При этом абитуриент может указать в заявлении специальности только одной формы получения образования (очной или заочной).

В соответствии с частью 13 пункта 29 Правил приема зачисление абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе по группе специальностей с использованием автоматизированной системы зачисления, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы (объединённой группы) специальностей в порядке убывания набранной

абитуриентами общей суммы баллов, полученной по результатам суммирования среднего балла документа(ов) об образовании и отметок, полученных на вступительных испытаниях.

Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность (направление специальности) из группы, участвуют в конкурсе на следующие специальности (направления специальностей) из указанного ими приоритетного перечня специальностей (направлений специальностей) этой группы.

Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в их заявлении специальностей, зачислению не подлежат.

Зачисление абитуриентов на освободившиеся места 1 курса до начала учебного года в год приема и на протяжении 30 дней после начала учебного года в год приема осуществляется на основании пункта 36 Правил приема и решений приемной комиссии.

В случае если количество заявлений от лиц, имеющих право на зачисление без экзаменов, окажется больше, чем количество мест на специальность (направление специальности), абитуриенты рекомендуются к зачислению в соответствии с пунктом 27 Правил приема и настоящим Порядком.

В условиях проведения конкурса и перечень специальностей (тематические области, язык и профилизация) могут вноситься изменения могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема на платной основе, но не позднее 10 апреля 2023г. с размещением этой информации в общедоступных источниках, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет.

#### СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:

В соответствии с пунктом 15 Правил приёма сроки приёма документов устанавливаются Министерством образования.

#### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ:

В соответствии с пунктом 18 Правил приёма сроки проведения вступительных испытаний в учреждениях высшего образования устанавливаются Министерством образования.

#### СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ:

В соответствии с пунктом 28 Правил приёма сроки зачисления устанавливаются Министерством образования.

При равном общем количестве набранных баллов зачисление осуществляется в соответствии с пунктом 27 Правил приёма.

После лиц, указанных в пункте 27 Правил приёма, преимущественное право на зачисление в порядке перечисления имеют:

- победители и призеры университетской олимпиады «Абитуриент»;
- абитуриенты, поступающие на очную (вечернюю) и заочную формы получения образования и имеющие больший стаж по специальности, согласующейся со специальностью высшего образования.

# СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ, ОТДЕЛЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ:

Работа с абитуриентами организована в отделе довузовской подготовки. Под руководством отдела действует подготовительное отделение, проводятся подготовительные курсы, которые реализуют программу подготовки лиц к поступлению в учреждения высшего образования Республики Беларусь; обучаются как граждане Республики Беларусь, так и иностранные граждане.

Организованы следующие виды подготовительных курсов: вечерние курсы со сроком обучения 8 месяцев (октябрь-май) для подготовки к ЦТ и/или ЦЭ и внутренним вступительным испытаниям по предмету «Творчество»; курсы выходного дня со сроком

обучения 6 месяцев (декабрь-май) для подготовки к ЦТ; вечерние 4-месячные курсы (февраль-май); краткосрочные подготовительные курсы по предметам ЦТ, а также по предметам вступительных испытаний для поступающих на специальности «Архитектура» (рисунок, композиция, черчение) и «Архитектурный дизайн» (рисунок, композиция, живопись) и специальным дисциплинам (для поступающих на сокращенную форму обучения).

Обучение на дневном подготовительном отделении для граждан Республики Беларусь и приравненных к ним лиц организовано по предметам вступительных испытаний, проводимых в виде ЦТ, по рисунку, композиции, черчению либо живописи — для поступающих на специальности «Архитектура» и «Архитектурный дизайн» соответственно. Обучение на подготовительном отделении для иностранных граждан организовано по предметам: русский язык как иностранный и дисциплинам, предусмотренным учебным планом в зависимости от выбранного профиля обучения (экономический, архитектурный, технико-технологический).

Общие требования к приему лиц на подготовительные курсы регламентируются Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах».

Телефон отдела довузовской подготовки (8-0162) 32-17-95