

**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 «Брестский государственный технический университет» (далее – БрГТУ) 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-З «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 – ПЭ).

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 специальности, направление специальности	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Профильные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Строительный факультет				
Общий конкурс проводится по группе 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				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (профилизация - Технология машиностроения)	6-05-0714-02	инженер-механик	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
2. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (профилизация - Технологическое оборудование машиностроительного производства)	6-05-0714-02	инженер-механик	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
3. Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (профилизация - Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям))	6-05-0715-07	инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
4. Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (профилизация - Автосервис)	6-05-0715-07	инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
5. Автоматизация технологических процессов и производств (профилизация - Промышленность строительных материалов)	6-05-0713-04	инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6. Технологические машины и оборудование	6-05-0714-04	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
Факультет электронно-информационных систем				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
2. Компьютерная инженерия (профилизация - Вычислительные машины, системы и сети)	6-05-0611-05	инженер-системотехник	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
3. Искусственный интеллект	6-05-0611-03	инженер-системотехник	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
4. Системы управления информацией	6-05-0612-03	инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
5. Компьютерная инженерия (профилизация - Программируемые мобильные системы)	6-05-0611-05	инженер-системотехник	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)
6. Программная инженерия	6-05-0612-01	инженер-программист	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ)

Факультет инженерных систем и экологии				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
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)
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
4. Мелиорация и водное хозяйство	6-05-0811-03	инженер	физика (ЦТ или ПЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ или ПЭ)
Экономический факультет				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Финансы и кредит	6-05-0411-02	экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
2. Экономика и управление	6-05-0311-02	экономист-менеджер	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
3. Бухгалтерский учёт и анализ	6-05-0411-01	экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
4. Маркетинг	6-05-0412-04	маркетолог-экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
5. Логистика	6-05-0412-03	логистик-экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
6. Электронная экономика (профилизация - Экономика электронного бизнеса)	6-05-0611-04	экономист-программист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
7. Электронная экономика (профилизация - Электронный маркетинг)	6-05-0611-04	экономист-программист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ)
8. Таможенное дело	6-05-1036-01	специалист по таможенному делу	иностраннный язык (ЦТ)	математика (ЦТ или ЦЭ)

ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

- на заочную форму получения образования

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

Факультет электронно-информационных систем				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
2. Системы управления информацией	6-05-0612-03	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Факультет инженерных систем и экологии				
<i>Конкурс проводится по группе специальностей</i>				
3. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (профилизация - Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна)	7-07-0732-02	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Машиностроительный факультет				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
4. Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (профилизация - Автосервис)	6-05-0715-07	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Экономический факультет				
<i>Конкурс проводится по группе специальностей</i>				
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 в должности либо по профессии или занимающихся предпринимательской деятельностью не менее 10 месяцев, соответствующей 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				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
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				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
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)
Машиностроительный факультет				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
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				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
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				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
5. Логистика	6-05-0412-03	логистик-экономист	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
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 5-04-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и контроль 5-04-0412-01 Маркетинговая деятельность 5-04-0311-01 Планово-экономическая и аналитическая деятельность 5-04-0811-04 Организация сельскохозяйственного производства	6-05-0311-02 Экономика и управление
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 5-04-0412-01 Маркетинговая деятельность 5-04-0311-01 Планово-экономическая и аналитическая деятельность 5-04-0412-02 Операционная деятельность в логистике	6-05-0412-03 Логистика
5-04-0714-01 Технологическое обеспечение машиностроительного производства 5-04-0714-03 Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства 5-04-0714-06 Техническая эксплуатация оборудования для обработки	6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (профилизация - Технология машиностроения)

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

5-04-0713-06 Техническая эксплуатация электронных устройств 5-04-0713-05 Производство электронных устройств 5-04-0713-01 Техническая эксплуатация средств вычислительной техники 4-03-0713-01 Обслуживание и ремонт вычислительных машин 5-04-0713-09 Производство изделий микро- и нанoeлектроники 5-04-0713-04 Техническая 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 5-04-0712-06 Техническая эксплуатация систем автоматического регулирования и контроля на тепловых электрических станциях 5-04-0712-03 Техническая эксплуатация и наладка автоматизированных электроприводов 5-04-0713-08 Техническая 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 5-04-0722-01 Производство бетонных и железобетонных изделий и конструкций 5-04-0732-01 Строительство зданий и сооружений 5-04-0732-03 Эксплуатация зданий и сооружений	7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений (профилизация- Промышленное и гражданское строительство)
5-04-0732-07 Монтаж и эксплуатация систем теплогасоснабжения и вентиляции 5-04-0732-06 Строительство и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения 5-04-0732-05 Монтаж и эксплуатация санитарно- технического оборудования зданий и сооружений 5-04-0732-01 Строительство зданий и сооружений 5-04-0712-07 Техническая эксплуатация теплоэнергетического оборудования и систем теплоснабжения 5-04-0732-03 Эксплуатация зданий и сооружений	7-07-0732-02 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (профилизация - Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна)

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