

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь



И.А.Старовойтова
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Брестский государственный
технический университет»



А.Г.Баханович
2021 г.

**ПОРЯДОК ПРИЁМА
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БрГТУ)
НА 2022 ГОД**

ПОРЯДОК ПРИЁМА для получения высшего образования I ступени
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2022 ГОД

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

Телефон: (8-0162) 32-17-32 (приёмная ректора), 32-17-75 (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 (дневную и вечернюю) и заочную формы получения высшего образования I ступени в Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» (далее – БрГТУ) устанавливаются: Кодексом Республики Беларусь об образовании; Правилами приёма лиц для получения высшего образования I ступени, утверждёнными Указом Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 г. № 80 (далее – Правила приёма); Указом Президента Республики Беларусь от 5 июня 2020 г. № 209 «Об изменении Указа Президента Республики Беларусь»; постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 сентября 2011 г. № 980 «Об утверждении положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах», постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 30 июня 2015 г. № 72 «О вступительных испытаниях при поступлении на I ступень высшего образования», постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 31 марта 2017 г. № 33 «Об установлении перечня специальностей среднего специального образования, учебные планы которых интегрированы с учебными планами специальностей высшего образования, для получения высшего образования I ступени 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 тестирования (далее – ЦТ) по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) 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 (срок обучения)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Профильные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Строительный факультет				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Производство строительных изделий и конструкций (4 года)	1-70 01 01	инженер-строитель-технолог	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Промышленное и гражданское строительство (4 года)	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Автомобильные дороги (5 лет)	1-70 03 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Экспертиза и управление недвижимостью (4 года)	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
1. Архитектура (5 лет)	1-69 01 01	архитектор	творчество (экзамен)	математика (ЦТ)
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
1. Архитектурный дизайн (5 лет)	1-69 01 02	архитектор-дизайнер	творчество (экзамен)	математика (ЦТ)
Машиностроительный факультет				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Технология машиностроения (4 года)	1-36 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Технологическое оборудование машиностроительного производства (4 года)	1-36 01 03	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Техническая эксплуатация автомобилей (4 года)	1-37 01 06	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Автосервис (4 года)	1-37 01 07	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

5. Автоматизация технологических процессов и производств (промышленности строительных материалов) (4 года)	1-53 01 01	инженер по автоматизации	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
6. Машины и аппараты пищевых производств (4 года)	1-36 09 01	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
Факультет электронно-информационных систем				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Промышленная электроника (4 года)	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
2. Вычислительные машины, системы и сети (4 года)	1-40 02 01	инженер-системотехник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Искусственный интеллект (4 года)	1-40 03 01	инженер-системотехник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Автоматизированные системы обработки информации (4 года)	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Программируемые мобильные системы (4 года)	1-39 03 02	инженер по электронным системам	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Программное обеспечение информационных технологий (4 года)	1-40 01 01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Факультет инженерных систем и экологии				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (5 лет)	1-70 04 02	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов (4 года)	1-70 04 03	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Природоохранная деятельность (4 года)	1-33 01 07	эколог, инженер по охране окружающей среды	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
4. Мелиорация и водное хозяйство (4 года)	1-74 05 01	инженер	физика (ЦТ или ПЭ)	математика (ЦТ или ПЭ)
Экономический факультет				
<i>Общий конкурс проводится по факультету</i>				
1. Финансы и кредит (4 года)	1-25 01 04	экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
2. Экономика и управление на предприятии (4 года)	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
3. Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (4 года)	1-25 01 08	экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
4. Маркетинг (4 года)	1-26 02 03	маркетолог-экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)

5. Логистика (4 года)	1-26 02 05	логистик-экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
6. Экономика электронного бизнеса (4 года)	1-28 01 01	экономист-программист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
7. Электронный маркетинг (4 года)	1-28 01 02	маркетолог-программист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)

ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

- на **заочную форму** получения образования

Строительный факультет				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
1. Промышленное и гражданское строительство (5 лет)	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Факультет электронно-информационных систем				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
2. Автоматизированные системы обработки информации (4,5 года)	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Факультет инженерных систем и экологии				
<i>Конкурс проводится по группе специальностей</i>				
3. Теплогоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (5,5 лет)	1-70 04 02	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов (5 лет)	1-70 04 03	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Машиностроительный факультет				
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
4. Автосервис (5 лет)	1-37 01 07	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Экономический факультет				
<i>Конкурс проводится по группе специальностей</i>				
1. Экономка и управление на предприятии (4,5 года)	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)
2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит (4,5 года)	1-25 01 08	экономист	математика (ЦТ)	иностраннй 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, 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 высшего образования I ступени в заочной или вечерней формах 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 Минобрнауки 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. Промышленное и гражданское строительство (4 года)	1-70 02 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. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (4 года)	1-70 04 02	инженер-строитель	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
Машиностроительный факультет				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
4. Технология машиностроения (4 года)	1-36 01 01	инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
Факультет электронно-информационных систем				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
5. Промышленная электроника (4 года)	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	Основы информационных технологий (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
6. Автоматизированные системы обработки информации (4 года)	1-53 01 02	инженер по информационным технологиям	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
Экономический факультет				
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
7. Логистика (3,5 года)	1-26 02 05	логистик-экономист	Экономика организации (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)
<i>Раздельный конкурс проводится по специальности</i>				
8. Экономика и управление на предприятии (3,5 года)	1-25 01 07	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
2-25 01 31 Финансы 2-25 01 32 Банковское дело 2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям) 2-25 01 33 Розничные услуги в банке 2-25 01 34 Страхование дело 2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль 2-26 02 03 Маркетинг 2-27 01 01 Экономика и организация производства 2-74 01 32 Управление в агропромышленном комплексе	1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии
2-25 01 31 Финансы 2-25 01 32 Банковское дело 2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям) 2-25 01 33 Розничные услуги в банке 2-25 01 34 Страхование дело 2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль 2-26 02 03 Маркетинг 2-27 01 01 Экономика и организация производства 2-26 02 32 Операционная деятельность в логистике	1-26 02 05 Логистика
2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям) 2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям) 2-36 01 04 Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов 2-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением 2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям) 2-36 01 07 Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям) 2-36 01 08 Конструирование и производство изделий из композиционных материалов 2-36 01 31 Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям) 2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям) 2-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования 2-36 01 56 Мехатроника 2-36 02 01 Машины и технология литейного производства (по направлениям) 2-36 02 31 Оборудование металлургических предприятий 2-36 05 31 Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности 2-36 05 32 Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности 2-36 07 01 Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов 2-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания 2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств 2-36 10 01 Горные машины и оборудование (по направлениям) 2-36 11 01 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование 2-36 20 31 Оборудование и технология электровакуумного производства 2-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания 2-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям) 2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 2-42 01 01 Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям) 2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств 2-53 01 31 Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)	1-36 01 01 Технология машиностроения

<p>2-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям) 2-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве 2-74 06 04 Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям)</p>	
<p>2-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий 2-37 02 31 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте 2-39 03 02 Программируемые мобильные системы 2-40 01 31 Тестирование программного обеспечения 2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети 2-40 02 02 Электронные вычислительные средства 2-45 01 32 Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 2-45 01 33 Сети телекоммуникаций 2-47 01 01 31 Редактирование и обработка текстовой и графической информации книжных и газетно-журнальных изданий</p>	<p>1-53 01 02 Автоматизированные системы обработки информации</p>
<p>2-36 01 07 Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям) 2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям) 2-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования 2-36 01 56 Мехатроника 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) 2-36 04 32 Электроника механических транспортных средств 2-36 11 01 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование 2-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям) 2-37 01 05 Городской электрический транспорт 2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) 2-37 01 51 Автосервис 2-37 02 35 Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям) 2-37 04 02 Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям) 2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов 2-39 02 31 Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств 2-39 02 32 Проектирование и производство радиоэлектронных средств 2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети 2-40 02 02 Электронные вычислительные средства 2-40 02 51 Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники 2-41 01 31 Микроэлектроника 2-41 01 02 Микро- и нанoeлектронные технологии и системы 2-45 01 32 Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения 2-45 01 33 Сети телекоммуникаций 2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств 2-53 01 04 Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами 2-53 01 05 Автоматизированные электроприводы 2-53 01 31 Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям) 2-94 01 51 Монтаж и эксплуатация охранно-пожарной сигнализации</p>	<p>1-36 04 02 Промышленная электроника</p>
<p>2-69 01 01 Архитектура 2-70 01 01 Производство строительных изделий и конструкций 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 2-70 08 31 Обслуживание и эксплуатация жилых домов</p>	<p>1-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство</p>
<p>2-70 04 02 Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна 2-70 04 03 Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов 2-70 04 31 Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям) 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 2-43 01 05 Промышленная теплоэнергетика 2-70 08 31 Обслуживание и эксплуатация жилых домов</p>	<p>1-70 04 02 Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна</p>

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА:

При наличии конкурса по факультету или общего конкурса по группе специальностей абитуриенты могут указывать в заявлении одну или несколько специальностей факультета (группы специальностей) в порядке приоритета. С целью полного использования ресурса набранных баллов абитуриентам рекомендуется указывать в заявлении полный перечень специальностей факультета или группы специальностей.

Абитуриенты ранжируются в рамках факультета или выбранной ими группы специальностей на основе общей суммы набранных баллов и зачисляются на специальность в соответствии с указанными в заявлении приоритетами. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность, участвуют в конкурсе на следующие специальности из обозначенного ими перечня специальностей в порядке их приоритета на равных условиях с другими абитуриентами.

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

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, окончившие филиалы БрГТУ Брестский государственный политехнический колледж или Пинский индустриально-педагогический колледж;
- абитуриенты, поступающие на очную (вечернюю) и заочную формы получения образования и имеющие большой стаж по специальности, согласующейся со специальностью высшего образования;
- абитуриенты, прошедшие обучение на базе отдела довузовской подготовки БрГТУ (подготовительное отделение или подготовительные курсы);
- абитуриенты, посещавшие факультативные занятия в соответствии с заключенными договорами о сотрудничестве между БрГТУ и государственным учреждением образования;
- абитуриенты, обучавшиеся на краткосрочных подготовительных курсах при БрГТУ.

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 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