

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь



А.И. Жук
А.И. Жук
2012

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
“Гомельский государственный
технический университет
имени П.О. Сухого”



С.И. Тимошин
С.И. Тимошин
2012

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
“ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.О. СУХОГО”
НА 2013 ГОД**

ПОРЯДОК ПРИЕМА

в Учреждение образования “Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого” на 2013 год

Адрес: 246746, г. Гомель, пр. Октября, 48

Телефон: (0232) 48-16-00 (приемная ректора), 47-64-67 (приемная комиссия)

Факс: (0232) 47-91-65

Web-сайт: <http://www.gstu.by>

E-mail: rector@gstu.by (приемная ректора), prkom@gstu.by (приемная комиссия).

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования “Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого” на дневную и заочную формы получения высшего образования определяются Правилами приема в высшие учебные заведения, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80 (далее – Правила приема в высшие учебные заведения) и настоящим Порядком.

Учреждение образования “Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого” имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/0558710, выданное 30.10.2010 г. Министерством образования Республики Беларусь.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Прием абитуриентов осуществляется:

полный срок обучения

- на дневную форму получения образования

Наименование специальности, направления специальности, специализации	Код	Квалификация	Вступительные испытания
Машиностроительный факультет			
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>			
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	белорусский (русский) язык (централизованное тестирование (ЦТ)), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
2. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
3. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1-51 02 02	горный инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
4. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	1-36 01 07	инженер-механик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)

Механико-технологический факультет			
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>			
1. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	1-36 12 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
2. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
3. Машины и технология литейного производства	1-36 02 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
4. Металлургическое производство и материалобработка	1-42 01 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
Энергетический факультет			
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>			
1. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
2. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
3. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	1-43 01 07	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
4. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
Факультет автоматизированных и информационных систем			
<i>раздельный конкурс проводится по направлению специальности:</i>			
Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 01 02-01	инженер-программист	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>			
1. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер-электрик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
2. Промышленная электроника	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
Гуманитарно-экономический факультет			
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>			
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
2. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
3. Экономика и организация производства (по направлениям)	1-27 01 01	инженер-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)

- на заочную форму получения образования

Заочный факультет			
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>			
1. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 01 02-01	инженер-программист	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
2. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
3. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	1-36 01 07	инженер-механик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1-51 02 02	горный инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
5. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
6. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер-электрик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
7. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
8. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	1-36 12 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
9. Машины и технология литейного производства	1-36 02 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
10. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
11. Metallургическое производство и материалобработка	1-42 01 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
12. Промышленная электроника	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
13. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
14. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
15. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
16. Экономика и организация производства (по направлениям)	1-27 01 01	инженер-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)

сокращенный срок обучения

- на заочную форму получения образования

Заочный факультет			
<i>раздельный конкурс проводится по направлениям специальностей:</i>			
1. Metallургическое производство и материалобработка (материалобработка)	1-42 01 01-02	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), техническая механика (устный экзамен (УЭ)), материаловедение и технология материалов (УЭ)
2. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 01 02-01	инженер-программист	белорусский (русский) язык (ЦТ), основы алгоритмизации и программирования (УЭ), организация и функционирование ЭВМ (УЭ)
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>			
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), техническая механика (УЭ), материаловедение и технология материалов (УЭ)
2. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), теоретические основы электротехники (УЭ), электрооборудование организаций (УЭ)
3. Промышленная электроника	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	белорусский (русский) язык (ЦТ), теоретические основы электротехники (УЭ), электронная техника (УЭ)
4. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер	белорусский (русский) язык (ЦТ), основы экономической теории (УЭ), экономика предприятия (УЭ)
5. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), основы экономической теории (УЭ), экономика предприятия (УЭ)
6. Экономика и организация производства (по направлениям)	1-27 01 01	инженер-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), основы экономической теории (УЭ), экономика предприятия (УЭ)

На сокращенный срок по заочной форме обучения в университет принимаются выпускники средних специальных учебных заведений с 2001г. выпуска:

на направление специальности **1-42 01 01-02 “Металлургическое производство и материалобработка (материалобработка)”** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальности 2-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)», направлению специальности 2-42 01 01-02 «Металлургическое производство и материалобработка (материалобработка)»;

на направление специальности **1-40 01 02-01 “Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)”** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальности 2-40 01 01 “Программное обеспечение информационных технологий”;

на специальность **1-36 01 01 “Технология машиностроения”** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

2-36 01 01 “Технология машиностроения” (по направлениям);

2-36 05 31 “Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности”;

2-36 05 32 “Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности”;

2-36 02 31 “Оборудование металлургических предприятий”;

2-36 01 03 “Технологическое оборудование машиностроительного производства” (по направлениям);

2-36 01 31 “Металлорежущие станки и инструменты” (по направлениям);

2-36 01 07 “Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин”;

2-36 02 01 “Машины и технология литейного производства” (по направлениям);

на специальность **1-43 01 03 “Электроснабжение (по отраслям)”** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

2-36 03 31 “Монтаж и эксплуатация электрооборудования”;

2-43 01 03 “Электроснабжение (по отраслям)”;

2-37 01 05 “Городской электрический транспорт”;

2-37 02 33 “Электроснабжение на железнодорожном транспорте”;

2-43 01 01 “Электрические станции”;

2-74 06 31 “Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства” (по направлениям);

на специальность **1-36 04 02 “Промышленная электроника”** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям, направлению специальности:

специальность 2-53 01 31 “Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве” (по направлениям), направление специальности 2-53 01 31-01 “Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (производственная деятельность)”;

специальность 2-39 02 31 “Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств”;

специальность 2-40 02 02 “Электронные вычислительные средства”;

специальность 2-38 01 31 “Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов”;

специальность 2-39 02 02 “Проектирование и производство радиоэлектронных средств”;

на специальность **1-25 01 07 “Экономика и управление на предприятии”** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

2-27 01 01 “Экономика и организация производства”;

2-25 01 35 “Бухгалтерский учет анализ и контроль”;

2-25 01 10 “Коммерческая деятельность” (по направлениям);

2-26 02 03 “Маркетинг”;

2-74 01 32 “Управление в агропромышленном комплексе”;

2-25 01 32 “Банковское дело”;

на специальность **1-26 02 03 “Маркетинг”** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

2-25 01 35 “Бухгалтерский учет анализ и контроль”;

2-25 01 10 “Коммерческая деятельность” (по направлениям);

2-26 02 03 “Маркетинг”;

2-25 01 31 “Финансы”;

2-27 01 01 “Экономика и организация производства”;

на специальность **1-27 01 01 “Экономика и организация производства (по направлениям)”** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

2-25 01 35 “Бухгалтерский учет анализ и контроль”;

2-25 01 10 “Коммерческая деятельность” (по направлениям);

2-26 02 03 “Маркетинг”;

2-25 01 32 “Банковское дело”;

2-25 01 31 “Финансы”;

2-27 01 01 “Экономика и организация производства”.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:

на дневную форму получения образования:

за счет средств бюджета: с 16 июля по 25 июля;

на условиях оплаты: с 16 июля по 4 августа;

на заочную форму получения образования (полный срок обучения):

за счет средств бюджета: с 16 июля по 25 июля;

за счет средств бюджета от абитуриентов, выдержавших вступительные испытания, но не прошедших по конкурсу на дневную форму получения образования в ГГТУ им. П.О. Сухого – по 2 августа;

на условиях оплаты: с 16 июля по 4 августа;

на заочную форму получения образования (сокращенный срок обучения):

за счет средств бюджета: с 16 июля по 25 июля;

на условиях оплаты: с 16 июля по 25 июля.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ВУЗЕ:

с 26 июля по 30 июля.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ:

Дневная форма получения образования:

за счет средств бюджета: по 1 августа;

на условиях оплаты: по 6 августа;

на заочную форму получения образования (полный срок обучения):

за счет средств бюджета: по 3 августа;

на условиях оплаты: по 6 августа;

на заочную форму получения образования (сокращенный срок обучения):

за счет средств бюджета: по 3 августа;

на условиях оплаты: по 6 августа.

При равном общем количестве баллов зачисление производится в соответствии с п. 24 Правил приема в высшие учебные заведения.

После лиц, указанных в п. 24 Правил приема в высшие учебные заведения, преимущественное право на зачисление имеют:

для дневной и заочной форм получения образования:

- абитуриенты, закончившие учреждения, обеспечивающие получение среднего специального образования по соответствующей специальности;

- абитуриенты, закончившие учреждения, обеспечивающие получение среднего специального образования по родственной специальности;

- абитуриенты, закончившие учреждения, обеспечивающие получение профессионально-технического образования по соответствующей специальности;
- абитуриенты, закончившие учреждения, обеспечивающие получение профессионально-технического образования по родственной специальности;
- абитуриенты, имеющие стаж практической работы не менее шести месяцев по соответствующей или родственной специальности;
- абитуриенты, закончившие “Школу будущего инженера” при ГГТУ им. П.О. Сухого или долгосрочные подготовительные курсы при ГГТУ им. П.О. Сухого;
- абитуриенты, имеющие более высокую сумму баллов аттестата (диплома) по предметам вступительных испытаний: поступающие на специальности технического профиля – по физике, математике, белорусскому (русскому) языку; поступающие на специальности экономического профиля – по математике, иностранному языку, белорусскому (русскому) языку.

для заочной сокращенной формы получения образования:

- абитуриенты, имеющие более высокую сумму баллов (по десятибалльной шкале) вступительных испытаний по предметам учебного плана специальности среднего специального образования.
- абитуриенты, закончившие учреждения, обеспечивающие получение профессионально-технического образования по соответствующей специальности.
- абитуриенты, закончившие учреждения, обеспечивающие получение профессионально-технического образования по родственной специальности.
- абитуриенты, имеющие стаж практической работы не менее шести месяцев по соответствующей или родственной специальности.
- абитуриенты, окончившие подготовительные курсы по предметам учебного плана специальности среднего специального образования при ГГТУ им. П.О. Сухого.
- абитуриенты, имеющие более высокую сумму баллов аттестата (диплома) по следующим предметам: поступающие на специальности технического профиля – по физике, математике; поступающие на специальности экономического профиля – по математике, иностранному языку.

Зачисление лиц, поступающих для получения второго высшего образования на условиях оплаты на второй или последующие курсы, производится по решению приемной комиссии без вступительных испытаний на вакантные места в сроки, установленные Правилами приема в высшие учебные заведения. В случае, если количество заявлений, поданных указанной категорией лиц, превышает количество мест, предоставленных для обучения на условиях оплаты, зачисление производится в соответствии с п.30 Правил приема в высшие учебные заведения.

После лиц, указанных в п.30 Правил приема в высшие учебные заведения, преимущественное право имеют:

- абитуриенты, получившие высшее образование в ГГТУ им. П.О. Сухого;
- абитуриенты, имеющие более высокий средний балл диплома о высшем образовании.

Специальности, при поступлении на которые зачисление вне конкурса не проводится (обучение за счет средств республиканского бюджета):

дневная форма получения образования:

- разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

заочная форма получения образования (полный срок обучения):

- разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
 - электроснабжение (по отраслям);
- заочная форма получения образования (сокращенный срок обучения):*
- электроснабжение (по отраслям);
 - экономика и организация производства (по направлениям);
 - экономика и управление на предприятии;
 - маркетинг.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ ФАКУЛЬТЕТА ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В состав факультета довузовской подготовки входят: подготовительное отделение, «Школа будущего инженера» (ШБИ), подготовительные курсы. Слушатели ШБИ изучают по углубленной программе математику, физику, русский (белорусский) язык, а также инженерную графику. Срок обучения в ШБИ – 2 года. Для жителей Гомельского региона предоставляется возможность обучения в отделении ШБИ в г. Светлогорске. Подготовительные курсы по предметам централизованного тестирования вечерней формы обучения: длительные (8 месяцев; 4 месяца); краткосрочные (с 01.05.2013 г.); индивидуальной подготовки в течение года (1-5 человек в группе). Подготовительные курсы по предметам устных вступительных экзаменов для абитуриентов, поступающих на заочную сокращенную форму получения образования, работают в течение 4 месяцев с 01.02.2013 г.

Телефон: 8(0232) 48-86-46.

Web-сайт: <http://www.gstu.by> (раздел «Факультеты»).