

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель  
Министра образования  
Республики Беларусь

14 . 09



А.И. Жук

2011

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования  
"Гомельский государственный техниче-  
ский университет имени П.О. Сухого"

14 . 09



С.И. Тимошин

2011

**ПОРЯДОК ПРИЕМА  
В  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
"ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ П.О. СУХОГО"  
НА 2012 ГОД**

## ПОРЯДОК ПРИЕМА В

Учреждение образования “Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого” на 2012 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](mailto:rector@gstu.by) (приемная ректора), [prkom@gstu.by](mailto: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 № 02100/0558549, выданное 28.12.2009 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
<b>Машиностроительный факультет</b>			
<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***раздельный конкурс проводится по направлению специальности:*

Упаковочное производство (технологии и оборудование упаковочного производства)	1-36 20 02-03	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
<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***раздельный конкурс проводится по специальностям:*

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***раздельный конкурс проводится по направлению специальности:*

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***раздельный конкурс проводится по направлению специальности:*

Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
<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. Менеджмент	1-26 02 02	менеджер-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
3. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)

**- на заочную форму получения образования**

<b>Заочный факультет</b>			
<i>конкурс проводится по направлению специальности:</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. Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
3. Менеджмент (финансовый и инвестиционный)	1-26 02 02-01	менеджер-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
4. Менеджмент (производственный)	1-26 02 02-03	менеджер-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям:</i>			
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
2. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	1-36 01 07	инженер-механик	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. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
5. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер-электрик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
6. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
7. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	1-36 12 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
8. Машины и технология литейного производства	1-36 02 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
9. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
10. Металлургическое производство и материалобработка	1-42 01 01	инженер	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
11. Промышленная электроника	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
12. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), математика (ЦТ), физика (ЦТ)
13. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
<i>раздельный конкурс проводится по специализациям:</i>			
1. Экономика и управление на предприятии машиностроения	1-25 01 07 23	экономист-менеджер	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)
2. Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса	1-25 01 07 15	экономист-менеджер	белорусский (русский) язык (ЦТ), иностранный язык (ЦТ), математика (ЦТ)

## Сокращенный срок обучения

- на заочную форму получения образования

Заочный факультет			
<i>раздельный конкурс проводится по направлению специальности:</i>			
Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), основы экономической теории (устный экзамен (УЭ)), экономика предприятия (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. Промышленная электроника	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	белорусский (русский) язык (ЦТ), теоретические основы электротехники (УЭ), электронная техника (УЭ)
3. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик	белорусский (русский) язык (ЦТ), теоретические основы электротехники (УЭ), электрооборудование организаций (УЭ)
4. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист	белорусский (русский) язык (ЦТ), основы экономической теории (УЭ), экономика предприятия (УЭ)
<i>раздельный конкурс проводится по специализациям:</i>			
1. Экономика и управление на предприятии машиностроения	1-25 01 07 23	экономист-менеджер	белорусский (русский) язык (ЦТ), основы экономической теории (УЭ), экономика предприятия (УЭ)
2. Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса	1-25 01 07 15	экономист-менеджер	белорусский (русский) язык (ЦТ), основы экономической теории (УЭ), экономика предприятия (УЭ)

На сокращенный срок обучения по заочной форме на специальность **“Промышленная электроника”** принимаются выпускники следующих специальностей, окончившие средние специальные учебные заведения: 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”, специализация 2-39 02 31 01 “Техническое обслуживание и ремонт бытовой радиотелевизионной аппаратуры”; 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.

Срок обучения 4,5 года.

На сокращенный срок обучения по заочной форме на специальность **“Электроснабжение (по отраслям)”** принимаются выпускники следующих специальностей, окончившие средние специальные учебные заведения: специальность 2-36 03 31 “Монтаж и эксплуатация электрооборудования” (по направлениям), специализация 2-36 03 31-01 01 “Монтаж и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий”; специальность 2-36 03 31 “Монтаж и эксплуатация электрооборудования” (по направлениям), специализация 2-36 03 31-01 03 “Эксплуатация электрооборудования и систем электроснабжения промышленных предприятий”; специальность 2-43 01 03 “Электроснабжение (по отраслям)”, специализация 2-43 01 03 01 “Электроснабжение промышленных предприятий”; специальность 2-37 01 05 “Городской электрический транспорт”, специализация 2-37 01 05 01 “Эксплуатация электрооборудования и электроснабжение городского электрического транспорта”; специальность 2-37 02 33 “Электроснабжение на железнодорожном транспорте”; специальность 2-43 01 01 “Электрические станции”; специальность 2-74 06 31 “Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства” (по направлениям); специ-

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

Срок обучения 4,5 года.

На сокращенный срок обучения по заочной форме на специальность **“Технология машиностроения”** принимаются выпускники следующих специальностей, окончившие средние специальные учебные заведения: специальность 2-36 01 01 “Технология машиностроения” (по направлениям); специальность 2-36 05 31 “Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности”; специальность 2-36 05 32 “Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности”; специальность 2-36 02 31 “Оборудование металлургических предприятий”; специальность 2-36 01 03 “Технологическое оборудование машиностроительного производства” (по направлениям); специальность 2-36 01 31 “Металлорежущие станки и инструменты” (по направлениям); специальность 2-36 01 07 “Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин”; специальность 2-36 02 01 “Машины и технология литейного производства” (по направлениям).

Срок обучения 4,5 года.

На сокращенный срок обучения по заочной форме на специальность **“Экономика и организация производства”** принимаются выпускники следующих специальностей, окончившие средние специальные учебные заведения: специальность 2-25 01 35 “Бухгалтерский учет анализ и контроль”; специальность 2-25 01 10 “Коммерческая деятельность” (по направлениям); специальность 2-26 02 03 “Маркетинг”; специальность 2-25 01 32 “Банковское дело”; специальность 2-25 01 31 “Финансы”; специальность 2-27 01 01 “Экономика и организация производства”;

Срок обучения 4,5 года.

На сокращенный срок обучения по заочной форме на специальность **“Маркетинг”** принимаются выпускники следующих специальностей, окончившие средние специальные учебные заведения: специальность 2-25 01 35 “Бухгалтерский учет анализ и контроль”; специальность 2-25 01 10 “Коммерческая деятельность” (по направлениям), специализация 2-25 01 10-01 05 “Коммерческая деятельность в машиностроении”; специальность 2-26 02 03 “Маркетинг”; специальность 2-25 01 31 “Финансы”; специальность 2-27 01 01 “Экономика и организация производства”, специализация 2-27 01 01 04 “Экономика и организация производства на предприятии машиностроения”.

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок обучения по заочной форме на специализацию **“Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса”** принимаются выпускники следующих специальностей, окончившие средние специальные учебные заведения: специальность 2-27 01 01 “Экономика и организация производства”, специализация 2-27 01 01 22 “Экономика и организация производства на предприятии агропромышленного комплекса”; специальность 2-27 01 01 “Экономика и организация производства”, специализация 2-27 01 01 04 “Экономика и организация производства на предприятии машиностроения”; специальность 2-25 01 35 “Бухгалтерский учет анализ и контроль”; специальность 2-25 01 10 “Коммерческая деятельность” (по направлениям); специальность 2-26 02 03 “Маркетинг”; специальность 2-74 01 32 “Управление в агропромышленном комплексе”; специальность 2-25 01 32 “Банковское дело”.

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок обучения по заочной форме на специализацию **“Экономика и управление на предприятии машиностроения”** принимаются выпускники следующих специальностей, окончившие средние специальные учебные заведения: специальность 2-27 01 01 “Экономика и организация производства”; специальность 2-25 01 35 “Бухгалтерский учет анализ и контроль”; специальность 2-25 01 10 “Коммерческая деятельность” (по направлениям); специальность 2-26 02 03 “Маркетинг”; специальность 2-74 01 32 “Управление в агропромышленном комплексе”; специальность 2-25 01 32 “Банковское дело”.

Срок обучения 4 года.

## **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;

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 УО “ГГТУ имени П.О. Сухого” или долгосрочные подготовительные курсы при УО “ГГТУ имени 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 УО “ГГТУ имени 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 УО ГГТУ им. П.О. Сухого;

- абитуриенты, имеющие более высокий средний балл диплома о высшем образовании.

Специальности (специализации), при поступлении на которые зачисление вне конкурса не проводится:

Дневная форма получения образования:

- экономика и организация производства (машиностроение);
- экономика и управление на предприятии;
- менеджмент.

Заочная форма получения образования (полный срок обучения):

- разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Заочная форма получения образования (сокращенный срок обучения):

- экономика и организация производства (машиностроение);
- экономика и управление на предприятии машиностроения;
- промышленная электроника;
- маркетинг;
- электроснабжение (по отраслям).

## **СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ, ФАКУЛЬТЕТАХ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

В состав факультета довузовской подготовки входят: подготовительное отделение для иностранных граждан, «Школа будущего инженера» (ШБИ), подготовительные курсы. Слушатели ШБИ изучают по углубленной программе математику, физику, русский (белорусский) язык, а также информатику и черчение. Срок обучения в ШБИ – 2 года. Для жителей Гомельского региона предоставляется возможность обучения в отделениях ШБИ в гг. Светлогорск, Речица, Калинковичи, Мозырь, Рогачев. Подготовительные курсы по предметам централизованного тестирования работают в следующих формах: вечерней (8 месяцев; 4 месяца), краткосрочные (с 1.05.2011 г.); индивидуальной подготовки в течение года (1-5 человек в группе). Дистанционные курсы с применением компьютерно-информационных технологий <http://education.gstu.by>. Подготовительные курсы по предметам устных вступительных экзаменов для абитуриентов, поступающих на заочную сокращенную форму получения образования, работают в течение 4 месяцев с 01.03.2012 г.

Телефон: 8(0232) 48-86-46.

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