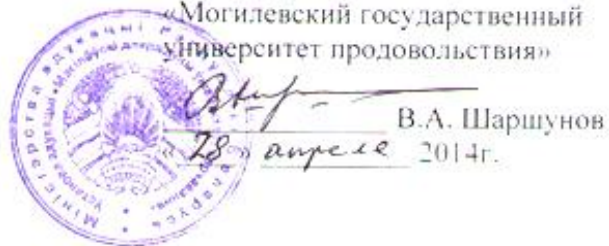


СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь



УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Могилевский государственный
университет продовольствия»



**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ»
НА 2014 ГОД**

Адрес: 212027, Могилев, пр. Шмидта, 3

Телефон: (0222) 48-32-27 (приемная ректора); 48-33-30 (приемная комиссия)

Факс: (0222) 48-00-11

Web-сайт: <http://www.mgup.mogilev.by> (официальный сайт УВО)

E-mail: mgup@mogilev.by (электронная почта УВО).

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» (МГУП) для получения высшего образования I ступени устанавливаются Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 № 80 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 20.03.2014 г. № 130).

Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/438, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 03.04.2014 г. № 288 сроком на пять лет. Специальное разрешение (лицензия) действительно по 29.04.2019 года.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Абитуриенты сдают три вступительных испытания 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, специализацией, направлением специальности).

Прием абитуриентов осуществляется:

Дневная форма получения образования

| Наименование специальности, направления специальности, специализации | Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации» | Квалификация специалиста | Предметы профильного испытания | |
|--|---|--------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | Первый предмет | Второй предмет |
| МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ Срок обучения: 4,5 года Общий конкурс проводится по факультету | | | | |
| Машины и аппараты пищевых производств | 1-36 09 01 | Инженер-механик | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| -Оборудование предприятий пищевых производств | 1-36 09 01 01 | | | |
| Низкотемпературная техника | 1-36 20 01 | Инженер-механик | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| -Холодильные машины и установки | 1-36 20 01 01 | | | |
| -Оборудование для кондиционирования воздуха | 1-36 20 01 02 | | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям специальности) | 1-53 01 01 | Инженер по автоматизации | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| - Автоматизация технологических процессов и производств (химическая промышленность) | 1-53 01 01-04 | | | |
| -Автоматизация технологических процессов и производств | 1-53 01 01-06 | | | |

| | | | | |
|---|--------------------------|--|--------------------|---------------------------|
| <i>(пищевая промышленность)</i> | | | | |
| ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ Срок обучения: 4,5 года <i>Общий конкурс проводится по факультету</i> | | | | |
| Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья | 1-49 01 01 | Инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| <i>-Технология хранения и переработки зерна</i> | 1-49 01 01 01 | | | |
| <i>-Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов</i> | 1-49 01 01 02 | | | |
| <i>-Технология консервирования</i> | 1-49 01 01 03 | | | |
| <i>-Технология броидильных производств и виноделия</i> | 1-49 01 01 04 | | | |
| ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ Срок обучения: 4,5 года <i>Общий конкурс проводится по факультету</i> | | | | |
| Химическая технология органических веществ, материалов и изделий | 1-48 01 02 | Инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| <i>-Технология химических волокон</i> | <i>1-48 01 02 02</i> | | | |
| Технология хранения и переработки животного сырья | 1-49 01 02 | Инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| <i>-Технология мяса и мясных продуктов</i> | <i>1-49 01 02 01</i> | | | |
| <i>-Технология молока и молочных продуктов</i> | <i>1-49 01 02 02</i> | | | |
| Производство продукции и организация общественного питания | 1-91 01 01 | Инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| <i>-Технология продукции и организация общественного питания</i> | <i>1-91 01 01 01</i> | | | |
| Срок обучения: 4 года <i>Конкурс проводится по механическому факультету</i> | | | | |
| Природоохранная деятельность (по направлениям специальности) | 1-33 07 01 | Эколог. Инженер по охране окружающей среды | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| <i>- Природоохранная деятельность (экологический мониторинг)</i> | <i>1-33 07 01-02</i> | | | |
| ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ <i>Общий конкурс проводится по факультету</i> Срок обучения: 4 года | | | | |
| Бухгалтерский учет, анализ и аудит | 1-25 01 08 | Экономист | математика (ЦТ) | иностран-ный язык (ЦТ) |
| <i>- Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности</i> | <i>1-25 01 08 -03 03</i> | | | |
| Товароведение и экспертиза товаров | 1-25 01 09 | Товаровед-эксперт | математика (ЦТ) | иностран-ный язык (ЦТ) |
| <i>-Товароведение и экспертиза продовольственных товаров</i> | <i>1-25 01 09 01</i> | | | |
| Срок обучения: 5 лет | | | | |
| Экономика и организация производства (по направлениям специальности) | 1-27 01 01 | Инженер-экономист | математика (ЦТ) | иностран-ный язык (ЦТ) |

| | | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| -Экономика и организация производства (пищевая промышленность) | 1-27 01 01-20 | | | |
| -Экономика и организация производства (общественное питание) | 1-27 01 01-21 | | | |

Заочная форма получения образования

| Наименование специальности, направления специальности, специализации | Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации» | Квалификация специалиста | Предметы профильного испытания | |
|---|---|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | | | Первый предмет | Второй предмет |
| Раздельный конкурс проводится по специальностям (специализациям) Срок обучения: 5,5 лет | | | | |
| Низкотемпературная техника -Холодильные машины и установки | 1-36 20 01 1-36 20 01 01 | Инженер-механик | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 1-53 01 01 | Инженер по автоматизации | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| Химическая технология органических веществ, материалов и изделий -Технология химических волокон | 1-48 01 02 1-48 01 02 02 | Инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| Производство продукции и организация общественного питания -Технология продукции и организация общественного питания | 1-91 01 01 1-91 01 01 01 | Инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов | 1-49 01 01 02 | Инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| Технология бродильных производств и виноделия | 1-49 01 01 04 | Инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| Технология мяса и мясных продуктов | 1-49 01 02 01 | Инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| Технология молока и молочных продуктов | 1-49 01 02 02 | Инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| Раздельный конкурс проводится по специальностям Срок обучения: 5 лет | | | | |
| Бухгалтерский учет, анализ и аудит -Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности | 1-25 01 08 1-25 01 08 -03 03 | Экономист | математика (ЦТ) | иностран- ный язык (ЦТ) |
| Товароведение и экспертиза товаров -Товароведение и экспертиза продовольственных товаров | 1-25 01 09 1-25 01 09 01 | Товаровед-эксперт | математи-ка (ЦТ) | иностран- ный язык (ЦТ) |
| Конкурс проводится по направлению специальности Срок обучения 6 лет | | | | |
| Экономика и организация производства (пищевая промышленность) | 1-27 01 01-20 | Инженер-экономист | математи-ка (ЦТ) | иностран- ный язык (ЦТ) |

Сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) *

| Наименование специальности, направления специальности, специализации | Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации» | Квалификация специалиста | Предметы профильного испытания | |
|---|---|--------------------------|--|---|
| | | | Первый предмет | Второй предмет |
| Машины и аппараты пищевых производств <i>-Оборудование предприятий пищевых производств</i> | 1-36 09 01 <i>1-36 09 01 01</i> | Инженер-механик | техническая механика (устно) | материаловедение (устно) |
| Низкотемпературная техника <i>-Холодильные машины и установки</i> | 1-36 20 01 <i>1-36 20 01 01</i> | Инженер-механик | холодильное оборудование и системы кондиционирования воздуха (устно) | техническая механика (устно) |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 1-53 01 01 | Инженер по автоматизации | информационные технологии (устно) | микропроцессорная техника (устно) |
| Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья <i>-Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов</i> | 1-49 01 01 <i>1-49 01 01 02</i> | Инженер-технолог | сырье и материалы пищевых производств (устно) | основы технологии пищевых производств (устно) |
| Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья <i>-Технология консервирования</i> | 1-49 01 01 <i>1-49 01 01 03</i> | Инженер-технолог | товароведение пищевого растительного сырья (устно) | стандартизация и качество продукции (устно) |
| Химическая технология органических веществ, материалов и изделий <i>-Технология химических волокон</i> | 1-48 01 02 <i>1-48 01 02 02</i> | Инженер-химик-технолог | органическая химия (устно) | аналитическая химия (устно) |
| Производство продукции и организация общественного питания <i>-Технология продукции и организация общественного питания</i> | 1-91 01 01 <i>1-91 01 01 01</i> | Инженер-технолог | технология приготовления пищи (устно) | организация производства и обслуживание на объектах общественного питания (устно) |
| Технология хранения и переработки животного сырья <i>-Технология мяса и мясных про-</i> | 1-49 01 02 <i>1-49 01 02 01</i> | Инженер-технолог | технология мяса и мясных | аналитическая химия |

| | | | | |
|--|--|-------------------|---|--|
| дуктов | | | продуктов (устно) | (устно) |
| Технология хранения и переработки животного сырья - <i>Технология молока и молочных продуктов</i> | 1-49 01 02 <i>1-49 01 02 02</i> | Инженер-технолог | технология молока и молочных продуктов (устно) | стандартизация и качество продукции (устно) |
| Бухгалтерский учет, анализ и аудит - <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности</i> | 1-25 01 08 <i>1-25 01 08 -03 03</i> | Экономист | бухгалтерский учет (устно) | экономика организации (устно) |
| Товароведение и экспертиза товаров - <i>Товароведение и экспертиза продовольственных товаров</i> | 1-25 01 09 <i>1-25 01 09 01</i> | Товаровед-эксперт | основы маркетинга (устно) | экономика организации (устно) |
| Экономика и организация производства (по направлениям специальности) - <i>Экономика и организация производства (пищевая промышленность)</i> | 1-27 01 01 <i>1-27 01 01-20</i> | Инженер-экономист | экономика организации (устно) | основы маркетинга (устно) |
| Экономика и организация производства (по направлениям специальности) - <i>Экономика и организация производства (общественное питание)</i> | 1-27 01 01 <i>1-27 01 01-20</i> | Инженер-экономист | экономика организации (устно) | основы маркетинга (устно) |

* - абитуриенты, поступающие на сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования), сдают вступительное испытание по одному из государственных языков в форме централизованного тестирования, а также два вступительных испытания по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования, определенных приемной комиссией учреждения высшего образования.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специальность **«Машины и аппараты пищевых производств»** принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, специальностей:

2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств учреждений образования: «Барановичский технологический колледж Белкоопсоюза», «Могилевский государственный технологический колледж», «Молодечненский государственный политехнический колледж», «Пинский государственный аграрный технологический колледж», «Полоцкий торгово-технологический колледж Белкоопсоюза», «Слуцкий государственный колледж».

2 -74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства: «Жлобинский государственный профессиональный аграрно-технический колледж», «Буда-Кошелевский государственный аграрно-технический колледж», «Полесский государственный аграрный колледж имени В.Ф. Мицкевича», «Могилевский государственный Ордена трудового красного знамени профессиональный агролесотехнический колледж им. К.П. Орловского», «Климовичский государственный аграрный колледж», «Кличевский государственный аграрно-технический колледж», «Городокский государственный аграрно-технический колледж», «Жировичский государственный аграрно-технический колледж», «Пружанский государственный аграрно-технический колледж», «Высоковский государственный сель-

скохозяйственный профессионально-технический колледж», «Марьиногорский государственный Ордена Знак Почета аграрно-технический колледж имени В.Е. Лобанка».

2-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания: «Минский государственный технологический колледж», «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В.Е. Чернышева», «Оршанский государственный механико-экономический колледж».

2-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве: «Пинский государственный аграрно-технический колледж им. А.Е. Клещева».

Срок обучения составляет 4,5 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специальность **«Низкотемпературная техника»** принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, специальностей:

2-36 09 01 33 Техническое обслуживание и ремонт холодильного оборудования, оборудования торговли и общественного питания учреждения образования «Полоцкий торгово-технологический колледж Белкоопсоюза»;

2-36 20 01 Низкотемпературная техника учреждения образования «Могилевский государственный технологический колледж»;

2-37 02 35-01 02 Техническая эксплуатация и ремонт вагонов и рефрижераторного подвижного состава учреждения образования «Гомельский государственный колледж железнодорожного транспорта Белорусской железной дороги», «Минский государственный профессионально-технический колледж железнодорожного транспорта».

Срок обучения составляет 4,5 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специальность **«Автоматизация технологических процессов и производств»** принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, специальностей:

2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (производственная деятельность) учреждений образования: «Бобруйский государственный механико-технологический колледж», филиал Белорусского государственного технологического университета «Гомельский государственный политехнический колледж», «Жодинский государственный политехнический колледж», «Минский государственный политехнический колледж», «Молодечненский государственный политехнический колледж», «Новополоцкий государственный политехнический колледж», технологического колледжа учреждения образования «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы»;

2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов учреждений образования: «Борисовский государственный политехнический колледж», «Витебский государственный политехнический колледж», Лидский колледж учреждения образования «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы»;

2-39 02 02 Проектирование и производство радиоэлектронных средств учреждений образования: «Брестский государственный политехнический колледж», «Витебский государственный политехнический колледж», «Минский государственный высший радиотехнический колледж»;

2-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий учреждений образования: «Барановичский государственный колледж легкой промышленности им. В.Е. Чернышева», «Бобруйский государственный аграрно-экономический колледж», «Витебский государственный политехнический колледж», филиал Белорусского государственного технологического университета «Витебский государственный технологический колледж», «Гомельский государственный аграрно-экономический колледж», «Гомельский государственный машиностроительный колледж», «Гомельский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза», «Гродненский государственный политехнический колледж», «Минский госу-

дарственный высший радиотехнический колледж», «Могилевский государственный политехнический колледж», «Могилевский государственный экономический профессионально-технический колледж», «Молодечненский торгово-экономический колледж Белкоопсоюза», «Новопольский государственный аграрно-экономический колледж», Оршанский колледж учреждения образования «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова», «Ошмянский государственный аграрно-экономический колледж», «Полоцкий государственный аграрно-экономический колледж», «Полоцкий торгово-технологический колледж Белкоопсоюза», «Солигорский экономический колледж», «Столинский государственный аграрно-технический колледж», Технологического колледж учреждения образования «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы»;

2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети учреждения образования «Гродненский государственный политехнический колледж»;

2-40 02 02 Электронные вычислительные средства учреждений образования: «Гомельский государственный дорожно-строительный колледж имени Ленинского комсомола», Лидский колледж учреждения образования «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы», «Минский государственный высший радиотехнический колледж»;

2-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям) учреждений образования: «Витебский государственный политехнический колледж», «Могилевский государственный технологический колледж», «Светлогорский государственный индустриальный колледж»;

2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств учреждений образования: филиал Белорусского государственного технологического университета «Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов», «Минский государственный политехнический колледж», «Могилевский государственный технологический колледж», «Пружанский государственный аграрно-технический колледж», технологического колледжа учреждения образования «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы»;

2-53 01 05 Автоматизированные электроприводы учреждений образования: «Гродненский государственный политехнический колледж», «Минский государственный политехнический колледж», «Могилевский государственный политехнический колледж»;

2-53 01 31 Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве учреждений образования: «Витебский государственный станко-строительный колледж», «Гомельский государственный машиностроительный колледж», «Жлобинский государственный металлургический колледж», «Минский государственный автомеханический колледж».

Срок обучения составляет 4,5 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специализацию **«Технология химических волокон»** принимаются выпускники специальностей:

2-48 01 01 Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий технологического колледжа учреждения образования «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы»;

2-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий учреждений образования: «Бобруйский государственный механико-технологический колледж», «Гродненский государственный профессиональный технологический колледж», Лидский колледж учреждения образования «Гродненский государственный университет им. Янки Купалы», «Могилевский государственный технологический колледж», «Светлогорский государственный индустриальный колледж»;

2-48 01 34 Обогащение полезных ископаемых учреждения образования «Солигорский государственный горно-химический колледж»;

2-48 01 35 Переработка нефти и газа учреждений образования: «Мозырский государственный политехнический колледж», «Новополоцкий государственный политехнический колледж»;

2-54 01 31 Аналитический контроль химических соединений учреждения образования «Бобруйский государственный механико-технологический колледж».

Срок обучения составляет 4,5 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специализацию **«Технология мяса и мясных продуктов»** принимаются выпускники специальностей (специализаций):

2-49 01 02-01 Технология хранения и переработки животного сырья (мясо и мясные продукты) учреждений образования: «Оршанский государственный профессионально-технический колледж», «Пинский государственный аграрный технологический колледж».

Срок обучения составляет: 4,5 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специализацию **«Технология молока и молочных продуктов»** принимаются выпускники специальностей (специализаций):

2-49 01 02-02, 2-40 01 33 02 Технология хранения и переработки животного сырья (молоко и молочные продукты) учреждения образования «Пинский государственный аграрный технологический колледж»;

2-49 01 02-02 Технология хранения и переработки животного сырья (молоко и молочные продукты) учреждения образования «Слуцкий государственный колледж»;

2-49 01 32 01 Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции учреждения образования «Минский государственный колледж пищевой промышленности».

Срок обучения составляет 4,5 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специализацию **«Технология продукции и организация общественного питания»** принимаются выпускники специальностей:

2-91 01 01 Производство продукции и организация общественного питания (по направлениям) учреждений образования: «Барановичский технологический колледж Белкоопсоюза», «Брестский государственный профессионально-технический колледж торговли», «Витебский государственный индустриально-педагогический колледж», «Гомельский государственный профессионально-технический колледж кулинарии», «Минский государственный профессиональный технический колледж кулинарии», «Минский государственный торговый колледж», «Могилевский государственный технологический колледж», «Полоцкий государственный профессионально-технический колледж», «Оршанский государственный профессионально-технический колледж», «Гродненский государственный профессиональный технологический колледж».

Срок обучения составляет 4,5 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специализацию **«Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов»** принимаются выпускники специальностей:

2-49 01 31 Технология пищевых производств учреждений образования: «Барановичский технологический колледж Белкоопсоюза», «Витебский государственный индустриально-педагогический колледж», «Молодечненский государственный политехнический колледж», «Государственный профессионально-технический колледж хлебопечения». Срок обучения составляет 4,5 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специализацию **«Технология консервирования»** принимаются выпускники специальностей (специализаций):

2-74 02 06-01 Производство, хранение и переработка продукции растениеводства (пищевое растительное сырье) учреждения образования «Жиличский государственный сельскохозяйственный колледж»;

2 - 74 02 06 Производство, хранение и переработка продукции растениеводства учреждения образования «Минский государственный колледж пищевой промышленности».

Срок обучения 4,5 года.

На сокращенный срок обучения на специализацию **«Товароведение и экспертиза продовольственных товаров»** принимаются лица, имеющие среднее специальное образование по специальностям:

2-25 01 10 Коммерческая деятельность

2-26 02 03 Маркетинг

Срок обучения составляет 4 года.

На сокращенный срок обучения на специальность **«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»** принимаются лица, имеющие среднее специальное образование по специальностям:

2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль

2-25 01 31 Финансы

2 -25 01 34 Страхование дело

2-25 01 32 Банковское дело

2-25 02 33 Розничные услуги в банке

Срок обучения составляет 3,5 года.

На сокращенный срок обучения на направление специальности **«Экономика и организация производства (пищевая промышленность)»** принимаются лица, имеющие среднее специальное образование по специальностям:

2-27 01 01 Экономика и организация производства

2-25 01 10 Коммерческая деятельность

2-26 02 03 Маркетинг

2-74 01 32 Управление в агропромышленном комплексе

Срок обучения составляет 4,5 года.

На сокращенный срок обучения на направление специальности **«Экономика и организация производства (общественное питание)»** принимаются лица, имеющие среднее специальное образование по специальностям:

2-27 01 01 Экономика и организация производства

2-25 01 10 Коммерческая деятельность

2-26 02 03 Маркетинг

Срок обучения составляет 4,5 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) принимаются выпускники учреждений образования:

- присвоенная квалификация которых соответствует профилю избранной специальности, направлению специальности или специализации;

- вышеуказанных учреждений среднего специального образования до их переименования (правопреемства), по специальностям, учебные планы которых согласуются с учебными планами соответствующих специальностей, направлений специальности, специализаций МГУП (оценивается по приложению к диплому) вне зависимости от года выпуска, если это не противоречит Правилам приема лиц для получения высшего образования I ступени в учреждения высшего образования;

- по специальностям соответствующего профиля (направления) образования, не указанным в действующем в МГУП перечне (в связи с изменением шифра, наименования, закрытием подготовки по специальности в настоящее время и т.п.), если это рассмотрено и утверждено в рабочем порядке на заседании приемной комиссии и не противоречит Правилам приема лиц для получения высшего образования I ступени в учреждения высшего образования;

- оговоренных в статье 5 Соглашения о взаимном признании и эквивалентности документов о среднем (общем) образовании, начальном профессиональном и среднем профессиональном (специальном) образовании, вступившего в силу для Республики Беларусь 27 сентября 2005 г.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА в МГУП

Конкурс на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе проводится по факультетам в два этапа.

На первом этапе осуществляется отбор по каждому факультету по общему конкурсу.

На втором этапе зачисление абитуриентов осуществляется в рамках соответствующего факультета по общему конкурсу. При этом абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе на любую специальность (специализацию, направление специальности) соответствующего факультета в порядке выбранных им приоритетов. Абитуриенты распределяются на основе общей суммы набранных баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании, и зачисляются на специальности (специализации, направления специальности) в соответствии с указанными ими в заявлении приоритетами. Абитуриент, не прошедший по конкурсу на первую указанную им специальность (специализацию, направление специальности), участвует в конкурсе на следующую (вторую, третью...) из приоритетного списка специальностей (специализаций, направлений специальности).

На заочную форму получения образования за счет средств бюджета конкурс проводится по специальностям (специализациям, направлениям специальности). Зачисление осуществляется на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам вступительных испытаний, и среднего балла документа об образовании, в рамках контрольных цифр приема по специальности (специализации, направлению специальности) с учетом профиля работы и полученного ранее образования.

На заочную форму получения образования на платной основе конкурс проводится по специальностям (специализациям, направлениям специальности).

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

на дневную форму получения образования (полный срок обучения):

за счет средств бюджета с 8 июля по 12 июля;

на платной основе с 8 июля по 31 июля;

на заочную форму получения образования (полный срок обучения):

за счет средств бюджета с 8 июля по 12 июля;

на платной основе с 8 июля по 31 июля;

на сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования):

как за счет средств бюджета, так и на платной основе для участия во вступительных испытаниях по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования с 8 июля по 12 июля;

в случае дополнительного набора на места, оставшиеся вакантными после зачисления абитуриентов на дневную форму получения образования за счет средств бюджета, с 23 июля по 28 июля.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования), как на бюджетной, так и на платной основе, вступительные испытания проводятся с 13 июля по 18 июля.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

на дневную форму получения образования (полный срок обучения):

за счет средств бюджета по 22 июля;
на места, оставшиеся вакантными после зачисления абитуриентов за счет средств бюджета, 29 июля;
на платной основе по 2 августа;
на заочную форму получения образования (полный срок обучения):
за счет средств бюджета по 22 июля;
на платной основе по 2 августа;
на заочную форму получения образования (сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования)) для лиц, выдержавших вступительные испытания:
за счет средств бюджета по 22 июля;
на платной основе по 2 августа.

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

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

- абитуриенты, окончившие учреждения среднего специального образования или профессионально-технического образования по соответствующей специальности;
- абитуриенты, окончившие долгосрочные подготовительные курсы (не менее шести месяцев) факультета довузовской подготовки МГУП.

СВЕДЕНИЯ О ФАКУЛЬТЕТЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В состав факультета довузовской подготовки (ФДП) входят подготовительные курсы по предметам централизованного тестирования (химия, математика, физика, русский, белорусский и иностранные языки) и профильных экзаменов для выпускников учреждений среднего специального образования, поступающих на сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования).

Курсы для подготовки к ЦТ работают в очной форме - 8 месяцев с 01.10.2013 г.; 6 месяцев с 02.12.2013 г.; 4 месяца с 03.02.2014 г.

Курсы для подготовки к профильным экзаменам (по мере формирования групп) работают в очной форме в УВО и выездной (по согласованию с администрацией учреждений среднего специального образования).

Очные курсы подразделяются на группы до 12 слушателей.

Подготовительные курсы для иностранных граждан (8 месяцев с 01.11.2013 г.).

Телефоны ФДП: (0222) 41-98-19, 48-33-30.