



Министерство образования Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

**СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
(ЛИЦЕНЗИЯ)**

№ 02100 / 381

на право осуществления образовательной деятельности.

Выдано Белорусскому национальному техническому университету,
пр. Независимости, 65, 220013, г. Минск.

Учетный номер плательщика 100354447.

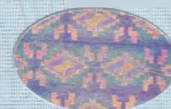
Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения
от 30 апреля 2004 г. № 589 и зарегистрировано в реестре специальных
разрешений (лицензий) Министерства образования
Республики Беларусь за № 381.

Министр



А.И.Иванец

0182380



В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения и (или) дополнения на основании решения от 23 мая 2022 г. № 346.

Министр



А.И.Иванец

А.И.Иванец

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего восемь листов (№ 0296164, № 0296165, № 0296166, № 0296167, № 0296168, № 0296169, № 0296170, № 0296171).

Министр



А.И.Иванец

А.И.Иванец

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен 30 августа 2004 г.

*Верующий юрист-консультант
ЭПО юрист-консультант
управления*

Т.И.И.

О.В.Чернышова

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком документа с определенной степенью защиты и при прекращении действия или аннулировании соответствующего специального разрешения (лицензии) либо оформлении его на новом бланке подлежит возврату.

Сведения о составляющих лицензируемый вид деятельности работах и услугах, на осуществление которых выдано специальное разрешение (лицензия), особых лицензионных требованиях и условиях:

1. Подготовка кадров с высшим образованием по специальностям:

1.1. I ступени высшего образования:

- 1-08 01 01 «Профессиональное обучение (по направлениям)»,
- 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»,
- 1-26 02 01 «Бизнес-администрирование»,
- 1-26 02 02 «Менеджмент (по направлениям)»,
- 1-26 02 03 «Маркетинг»,
- 1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»,
- 1-27 02 01 «Транспортная логистика (по направлениям)»,
- 1-27 03 01 «Управление инновационными проектами промышленных предприятий»,
- 1-27 03 02 «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии»,
- 1-36 01 01 «Технология машиностроения»,
- 1-36 01 02 «Материаловедение в машиностроении»,
- 1-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»,
- 1-36 01 04 «Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов»,
- 1-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением»,
- 1-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства»,
- 1-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»,
- 1-36 02 01 «Машины и технология литейного производства»,
- 1-36 10 01 «Горные машины и оборудование (по направлениям)»,
- 1-36 11 01 «Инновационная техника для строительного комплекса (по направлениям)» (1-36 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)»),
- 1-36 20 01 «Низкотемпературная техника»,
- 1-36 20 02 «Упаковочное производство (по направлениям)»,
- 1-36 20 03 «Торговое оборудование и технологии»,
- 1-36 20 04 «Вакуумная и компрессорная техника»,
- 1-36 21 01 «Дизайн производственного оборудования»,
- 1-37 01 01 «Двигатели внутреннего сгорания»,
- 1-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)»,
- 1-37 01 03 «Тракторостроение»,

1-37 01 04 «Многоцелевые гусеничные и колесные машины (по направлениям)»,
1-37 01 05 «Электрический и автономный транспорт» (1-37 01 05 «Городской электрический транспорт»),
1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»,
1-37 01 07 «Автосервис»,
1-37 01 08 «Оценочная деятельность на автомобильном транспорте»,
1-37 03 02 «Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта»,
1-37 05 01 «Дизайн гусеничных и колесных машин»,
1-38 01 01 «Механические и электромеханические приборы и аппараты»,
1-38 01 02 «Оптико-электронные и лазерные приборы и системы»,
1-38 01 04 «Микро - и наносистемная техника»,
1-38 02 01 «Информационно-измерительная техника»,
1-38 02 02 «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»,
1-38 02 03 «Техническое обеспечение безопасности»,
1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»,
1-40 05 01 «Информационные системы и технологии (по направлениям)»,
1-41 01 01 «Технология материалов и компонентов электронной техники»,
1-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)»,
1-42 01 02 «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия»,
1-43 01 01 «Электрические станции»,
1-43 01 02 «Электроэнергетические системы и сети»,
1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»,
1-43 01 04 «Тепловые электрические станции»,
1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»,
1-43 01 06 «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент»,
1-43 01 08 «Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций» (1-43 01 08 «Паротурбинные установки атомных электрических станций»),
1-43 01 09 «Релейная защита и автоматика»,
1-44 01 01 «Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте»,
1-44 01 02 «Организация дорожного движения»,
1-44 01 06 «Эксплуатация интеллектуальных транспортных систем на автомобильном и городском транспорте»,
1-51 02 01 «Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)»,
1-52 02 01 «Технология и оборудование ювелирного производства»,
1-52 04 01 «Производство экспозиционно-рекламных объектов»,

- 1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)»,
1-53 01 02 «Автоматизированные системы обработки информации»,
1-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами»,
1-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»,
1-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы»,
1-54 01 01 «Метрология, стандартизация и сертификация (по направлениям)»,
1-54 01 02 «Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов»,
1-55 01 01 «Интеллектуальные приборы, машины и производства»,
1-55 01 02 «Интегральные сенсорные системы»,
1-55 01 03 «Компьютерная мехатроника»,
1-56 02 01 «Геодезия»,
1-57 01 02 «Экологический менеджмент и аудит в промышленности»,
1-60 01 01 «Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов»,
1-60 02 01 «Техническое обеспечение спортивных технологий»,
1-60 02 02 «Проектирование и производство спортивной техники»,
1-61 01 01 «Промышленный дизайн (по направлениям)»,
1-69 01 01 «Архитектура»,
1-69 01 02 «Архитектурный дизайн»,
1-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций»,
1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»,
1-70 02 02 «Экспертиза и управление недвижимостью»,
1-70 03 01 «Автомобильные дороги»,
1-70 03 02 «Мосты, транспортные тоннели и метрополитены»,
1-70 04 01 «Водохозяйственное строительство»,
1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»,
1-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов»,
1-70 07 01 «Строительство тепловых и атомных электростанций»,
1-96 01 01 «Таможенное дело»;

1.2. II ступени высшего образования (магистратуры):

- 1-08 80 03 «Теория и методика профессионального образования»,
1-08 80 08 «Научно-педагогическая деятельность»,
1-25 80 01 «Экономика»,
1-25 80 02 «Мировая экономика»,
1-25 80 04 «Экономика и управление народным хозяйством»,

1-25 80 05 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
(1-25 80 05 «Бухгалтерский учет, статистика»),
1-26 80 04 «Менеджмент»,
1-26 81 02 «Инновационный менеджмент»,
1-27 80 01 «Инженерный бизнес»
(1-27 80 01 «Экономика и организация производства»),
1-27 81 01 «Управление инновационными проектами на производстве»,
1-27 81 02 «Оценка бизнеса и активов промышленных предприятий»,
1-27 81 03 «Инноватика технологических процессов и производств»,
1-31 80 09 «Прикладная математика и информатика»,
1-31 81 12 «Прикладной компьютерный анализ данных»,
1-33 80 01 «Экология»,
1-33 81 04 «Экологический менеджмент»,
1-36 80 01 «Горные машины»,
1-36 80 02 «Инновационные технологии в машиностроении»
(1-36 80 02 «Транспортное, горное и строительное машиностроение»),
1-36 80 03 «Машиностроение и машиноведение»,
1-36 80 04 «Обработка конструкционных материалов в машиностроении»,
1-36 80 08 «Инженерная геометрия и компьютерная графика»,
1-37 80 01 «Транспорт»,
1-38 80 01 «Приборостроение» (1-38 80 01 «Приборостроение, метрология
и информационно-измерительные приборы и системы»),
1-38 80 02 «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»,
1-38 80 03 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»,
1-38 80 04 «Технология приборостроения»,
1-38 80 06 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ,
материалов и изделий»,
1-40 80 02 «Системный анализ, управление и обработка информации
(по отраслям)»,
1-40 80 04 «Информатика и технологии программирования»
(1-40 80 04 «Математическое моделирование, численные методы и
комплексы программ»),
1-41 80 01 «Микро- и наноэлектроника» (1-41 80 01 «Твердотельная
электроника, радиоэлектронные компоненты,
микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах»),
1-42 80 01 «Инновационные технологии в металлургии»
(1-42 80 01 «Металлургия»),
1-42 81 01 «Металлургические технологии повышения
конкурентоспособности продукции»,
1-43 80 01 «Электроэнергетика и электротехника»
(1-43 80 01 «Энергетика»),
1-43 80 02 «Энергетические системы и комплексы»,

1-43 80 03 «Теплоэнергетика и теплотехника»,
1-44 80 01 «Безопасность дорожного движения и аудит»,
1-51 80 02 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»,
1-53 80 01 «Автоматизация» (1-53 80 01 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»),
1-53 81 02 «Методы анализа и управления в технических и экономических системах»,
1-53 81 03 «Автоматизация и управление в технических системах»,
1-53 81 04 «Интеллектуальные технологии в управлении техническими системами»,
1-53 81 05 «Распределенная автоматизация на основе промышленных компьютерных сетей»,
1-54 80 01 «Обеспечение качества» (1-54 80 01 «Стандартизация и управление качеством продукции»),
1-54 80 02 «Метрология и метрологическое обеспечение»,
1-55 80 01 «Роботы, мехатроника и робототехнические системы»,
1-55 81 01 «Мехатронные системы в машиностроении»,
1-60 80 01 «Методы и средства технического обеспечения физической культуры и спорта»,
1-69 80 01 «Архитектура»,
1-69 81 01 «Градостроительство»,
1-69 81 02 «Архитектура зданий и сооружений»,
1-69 81 04 «Архитектурный дизайн»,
1-70 80 01 «Строительство зданий и сооружений» (1-70 80 01 «Строительство»).

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 17263 человека, в заочной форме – 14300 человек.

2. В филиале БНТУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала БНТУ»:

2.1. Переподготовка руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, по специальностям:

1-24 01 72 «Экономическое право»,
1-25 01 72 «Экономика и управление на предприятиях торговли»,
1-25 01 77 «Экономика и управление на предприятии гостиничного и ресторанного хозяйства»,
1-25 01 83 «Экономика и управление в предпринимательской деятельности»,

1-25 02 76 «Финансы и кредит в предпринимательской деятельности»,
1-25 03 75 «Бухгалтерский учет и контроль в промышленности»,
1-25 03 88 «Бухгалтерский учет и контроль в предпринимательской деятельности»,
1-26 02 75 «Рекламный менеджмент»,
1-26 02 76 «Маркетинг»,
1-26 02 78 «Антикризисное управление предприятием»,
1-26 02 85 «Логистика»,
1-51 02 72 «Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом»,
1-53 01 71 «Автоматизация проектирования и управления в строительстве»,
1-70 02 71 «Промышленное и гражданское строительство»,
1-70 04 72 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов»,
1-70 06 71 «Управление проектами в строительстве».
Предельная численность обучающихся в заочной форме получения образования – 525 человек.

2.2. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов.

Профили образования, направления образования:

профиль образования «Педагогика. Профессиональное образование»,
направление образования «Профессиональное образование»;
профиль образования «Коммуникации. Право. Экономика. Управление. Экономика и организация производства», направления образования «Коммуникации», «Право», «Экономика», «Управление»; «Экономика и организация производства»;
профиль образования «Техника и технологии», направления образования «Оборудование», «Транспорт», «Приборы», «Транспортная деятельность», «Горнодобывающая промышленность», «Обеспечение качества», «Охрана труда»;
профиль образования «Службы безопасности», направление образования «Экологическая безопасность»;
профиль образования «Архитектура и строительство», направление образования «Строительство».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 560 человек, в заочной форме – 400 человек.

2.3. Переподготовка руководящих работников и специалистов, имеющих среднее специальное образование, по специальности 2-51 02 71 «Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом».

Предельная численность обучающихся в заочной форме получения образования – 50 человек.

3. В филиале БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ»:

3.1. Переподготовка руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование, по специальностям:

- 1-25 01 74 «Экономика во внешнеэкономической деятельности»,
- 1-25 01 75 «Экономика и управление на предприятии промышленности»,
- 1-25 01 79 «Экономика и управление на малых и средних предприятиях»,
- 1-25 01 83 «Экономика и управление в предпринимательской деятельности»,
- 1-25 01 84 «Экономика и управление на предприятии транспорта»,
- 1-25 01 85 «Экономика и управление на предприятии строительства»,
- 1-25 01 86 «Корпоративное управление» (1-25 01 86 «Экономика и управление на предприятиях акционерного типа»),
- 1-25 02 75 «Операции с ценными бумагами»,
- 1-25 03 75 «Бухгалтерский учет и контроль в промышленности»,
- 1-25 04 79 «Коммерческая деятельность в строительстве»,
- 1-26 01 76 «Управление персоналом»,
- 1-26 01 84 «Организация государственных закупок»,
- 1-26 02 73 «Инновационный менеджмент»,
- 1-26 02 75 «Рекламный менеджмент»,
- 1-26 02 77 «Инвестиционный менеджмент»,
- 1-26 02 82 «Финансовый менеджмент»,
- 1-26 02 85 «Логистика»,
- 1-26 02 86 «Управление интеллектуальной собственностью»,
- 1-26 02 90 «Бизнес-информатика»,
- 1-31 03 74 «Прикладная информатика»,
- 1-36 01 72 «Оборудование и технология сварочного производства»,
- 1-36 04 71 «Электроника автомобильная»,
- 1-40 01 73 «Программное обеспечение информационных систем»,
- 1-40 01 74 «Web-дизайн и компьютерная графика»,
- 1-43 01 71 «Техническая эксплуатация теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения»,
- 1-43 01 77 «Эксплуатация атомных электрических станций»,
- 1-43 01 78 «Диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций»,
- 1-44 01 71 «Организация и выполнение автомобильных перевозок»,
- 1-70 04 71 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна».

Предельная численность обучающихся в очной (вечерней) форме получения образования – 100 человек, заочной форме – 1200 человек.

3.2. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов.

Профили образования, направления образования:

профиль образования «Коммуникации. Право. Экономика. Управление. Экономика и организация производства», направления образования «Экономика», «Управление»;

профиль образования «Техника и технологии», направления образования «Энергетика», «Информатика и вычислительная техника», «Обеспечение качества», «Охрана окружающей среды»,

«Охрана труда», «Приборы», «Оборудование»,

«Металлургия», «Транспортная деятельность», «Автоматизация»;

профиль образования «Архитектура и строительство»,

направление образования «Строительство»;

профиль образования «Гуманитарные науки»,

направление образования «Гуманитарные науки»;

профиль образования «Службы безопасности»,

направление образования «Экологическая безопасность».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 250 человек, в заочной форме – 50 человек.

4. В филиале Белорусского национального технического университета, г. Солигорск:

4.1. Подготовка кадров с высшим образованием по специальностям:

1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»,

1-36 10 01 «Горные машины и оборудование (по направлениям)»,

1-51 02 01 «Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)».

Предельная численность обучающихся в заочной форме получения образования – 790 человек.

5. В филиале БНТУ «Бобруйский государственный автотранспортный колледж»:

5.1. Подготовка кадров со средним специальным образованием по специальностям:

2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль»,

2-26 02 32 «Операционная деятельность в логистике»,

2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»,

2-37 01 51 «Автосервис»,

2-44 01 01 «Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 1200 человек, в заочной форме – 330 человек.

6. В филиале БНТУ «Борисовский государственный политехнический колледж»:

6.1. Подготовка кадров со средним специальным образованием по специальностям:

2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль»,

2-27 01 01 «Экономика и организация производства»,

2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)»,

2-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)»,

2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»,

2-38 01 31 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов»,

2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»,

2-56 02 01 «Геодезия»,

2-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы»,

2-56 02 31 «Топография»,

2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 1200 человек, в заочной форме – 500 человек.

6.2. Переподготовка руководящих работников и специалистов, имеющих среднее специальное образование, по специальности

2-25 03 71 «Бухгалтерский учет и контроль в промышленности».

Предельная численность обучающихся в заочной форме получения образования – 25 человек.

6.3. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов.

Профили образования, направления образования:

профиль образования «Коммуникации. Право. Экономика. Управление.

Экономика и организация производства», направление образования «Экономика»;

профиль образования «Техника и технологии», направления

образования «Оборудование», «Транспорт», «Приборы», «Информатика

и вычислительная техника», «Энергетика», «Землеустройство, геодезия, картография и топография».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 50 человек, в очной (вечерней) форме – 20 человек.

7. В филиале БНТУ «Жодинский государственный политехнический колледж»:

7.1. Подготовка кадров со средним специальным образованием по специальностям:

2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль»,
2-26 02 32 «Операционная деятельность в логистике»,
2-27 01 01 «Экономика и организация производства»,
2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)»,
2-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением»,
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 33 «Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования»,
2-36 01 56 «Мехатроника»,
2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 900 человек, в заочной форме – 360 человек.

8. В филиале БНТУ «Минский государственный политехнический колледж»:

8.1. Подготовка кадров со средним специальным образованием по специальностям:

2-26 02 03 «Маркетинг»,
2-26 02 31 «Документоведение и документационное обеспечение управления»,
2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)»,
2-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям)»,
2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)»,
2-36 04 32 «Электроника механических транспортных средств»,
2-37 01 05 «Городской электрический транспорт»,
2-41 01 31 «Микроэлектроника»,
2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»,

2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 1680 человек, в заочной форме – 320 человек.

9. В филиале БНТУ «Минский государственный архитектурно-строительный колледж»:

9.1. Подготовка кадров со средним специальным образованием по специальностям:

2-19 01 01 «Дизайн (по направлениям)»,

2-25 01 10 «Коммерческая деятельность (по направлениям)»,

2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль»,

2-27 01 01 «Экономика и организация производства»,

2-69 01 01 «Архитектура»,

2-69 01 31 «Архитектурный дизайн городской среды»,

2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)»,

2-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов»,

2-70 04 31 «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям)»,

2-70 08 31 «Обслуживание и эксплуатация жилых домов (по направлениям)» (2-70 08 31 «Обслуживание и эксплуатация жилых домов»).

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 1800 человек, в заочной форме – 420 человек.

10. В филиале БНТУ «Минский государственный технологический колледж»:

10.1. Подготовка кадров со средним специальным образованием по специальностям:

2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль»,

2-36 08 01 «Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания»,

2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»,

2-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям)»,

2-91 02 31 «Фотография»,

2-91 02 32 «Парикмахерское искусство и декоративная косметика (по направлениям)».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 1700 человек, в заочной форме – 580 человек.

10.2. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов. Профили образования, направления образования: профиль образования «Техника и технологии», направления образования «Оборудование», «Легкая промышленность»; профиль образования «Общественное питание. Бытовое обслуживание», направление образования «Общественное питание. Бытовое обслуживание». Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 50 человек.

11. В филиале БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»:

11.1. Подготовка кадров с профессионально-техническим образованием. Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 300 человек.

11.2. Подготовка кадров со средним специальным образованием по специальностям:

2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль»,
2-26 02 03 «Маркетинг»,
2-27 01 01 «Экономика и организация производства»,
2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)»,
2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)»,
2-37 01 01 «Двигатели внутреннего сгорания»,
2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)». Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 1400 человек, в заочной форме – 500 человек.

12. В филиале БНТУ «Солигорский государственный горно-химический колледж»:

12.1. Подготовка кадров с профессионально-техническим образованием. Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 60 человек.

12.2. Подготовка кадров со средним специальным образованием по специальностям:

2-36 07 01 «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»,
2-36 10 01 «Горные машины и оборудование (по направлениям)»,
2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»,
2-48 01 34 «Обогащение полезных ископаемых»,

0296170

ЛИСТ

8

0182380

специального разрешения (лицензии) №

02100/381

2-51 02 01 «Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)»,
2-94 01 01 «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций». Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 770 человек, в заочной форме – 280 человек.

13. В филиале БНТУ «Жлобинский государственный металлургический колледж»:

13. 1. Подготовка кадров со средним специальным образованием по специальностям:

2-36 02 31 «Оборудование металлургических предприятий»,
2-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)»,
2-53 01 31 «Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 600 человек.

13.2. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов.

Профили образования, направления образования:

профиль образования «Техника и технологии»,
направления образования «Металлургия», «Автоматизация».

Предельная численность обучающихся в очной (дневной) форме получения образования – 200 человек.

Министр



[Handwritten signature]

А.И.Иванец

Специальное разрешение (лицензию) получил,
с законодательством, определяющим лицензионные
требования и условия осуществления вида
деятельности, ознакомлен
30 августа 2004 г.

*Рядовий юрист-консультант
УГО юридического
управління*

[Handwritten signature]

О.В. Чернышова

Сведения об обособленных подразделениях (филиалах):

Филиал БНТУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров по менеджменту и развитию персонала БНТУ»,
г. Минск, пр. Партизанский, 77, 220107.
Учетный номер плательщика 102302728.

Филиал БНТУ «Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ»,
г. Минск, пр. Партизанский, 77, 220107.
Учетный номер плательщика 102301959.

Филиал Белорусского национального технического университета,
г. Солигорск,
г. Солигорск, ул. Гуляева, 2, кабинет 4.7, 223710, Минская область.
Учетный номер плательщика 601055114.

Филиал БНТУ «Бобруйский государственный автотранспортный колледж»,
г. Бобруйск, ул. Интернациональная, 48, 213819,
Могилевская область.
Учетный номер плательщика 701482810.

Филиал БНТУ «Борисовский государственный политехнический колледж»,
г. Борисов, ул. Гагарина, 68, 222120, Минская область.
Учетный номер плательщика 601078038.

Филиал БНТУ «Жодинский государственный политехнический колледж»,
г. Жодино, ул. 50 лет Октября, 1, 222160, Минская область.
Учетный номер плательщика 601078040.

Филиал БНТУ «Минский государственный архитектурно-строительный колледж»,
г. Минск, ул. Змитрака Бядули, 7, 220034.
Учетный номер плательщика 102381675.

Филиал БНТУ «Минский государственный политехнический колледж»,
г. Минск, пр. Независимости, 85, 220012.
Учетный номер плательщика 102381662.

Филиал БНТУ «Минский государственный технологический колледж»,
г. Минск, ул. Красная, 19 б, 220005.
Учетный номер плательщика 102381647.

Филиал БНТУ «Минский государственный машиностроительный колледж»,
г. Минск, ул. Долгобродская, 25, 220070.
Учетный номер плательщика 102385364.

Филиал БНТУ «Солигорский государственный горно-химический колледж»,
г. Солигорск, ул. Козлова, 18, 223710.
Учетный номер плательщика 601079963.

Филиал БНТУ «Жлобинский государственный металлургический колледж»,
г. Жлобин, ул. Фоканова, 1-А, 247210.
Учетный номер плательщика 400432021.

Министр



А.И.Иванец

Специальное разрешение (лицензию) получил,
с законодательством, определяющим лицензионные
требования и условия осуществления вида
деятельности, ознакомлен
30 августа 2004 г.

Викторий Юрискоуц
ЭТД юридическое
управление

В.С.

Л.В. Черновская