

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ НА УРОВНЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Форма получения образования – заочная.

Документ: *диплом о переподготовке государственного образца с присвоением квалификации на уровне высшего образования*

Код и наименование специальности переподготовки	Присваиваемая квалификация	Срок обучения
1-21 06 74 «Современный иностранный язык» (специальный перевод) <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/sovremennyj-inostrannyj-yazyk-spetsialnyj-perevod">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/sovremennyj-inostrannyj-yazyk-spetsialnyj-perevod</a>	Переводчик-референт	17 мес.
1-23 01 71 «Психология» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/psikhologiya">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/psikhologiya</a>	Психолог. Преподаватель психологии	24 мес.
1-23 02 74 «Коммуникация в сфере общественных связей» <b>Новая специальность!</b>	Специалист по коммуникации в сфере общественных связей	20 мес.
1-24 01 71 «Правоведение» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/pravovedenie">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/pravovedenie</a>	Юрист	21 мес.
1-25 01 75 «Экономика и управление на предприятии промышленности» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/ekonomika-i-upravlenie-na-predpriyatii-promyshlennosti">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/ekonomika-i-upravlenie-na-predpriyatii-promyshlennosti</a>	Экономист-менеджер	20 мес.
1-25 01 74 «Экономика во внешнеэкономической деятельности» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/ekonomika-vo-vneshneekonomicheskoy-deyatelnosti">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/ekonomika-vo-vneshneekonomicheskoy-deyatelnosti</a>	Экономист	18 мес.
1-25 02 71 «Финансы» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/finansy">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/finansy</a>	Финансист	18 мес.
1-25 03 75 «Бухгалтерский учет и контроль в промышленности» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/bukhgalterskij-uchet-i-kontrol-v-promyshlennosti">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/bukhgalterskij-uchet-i-kontrol-v-promyshlennosti</a>	Бухгалтер-экономист	18 мес.
1-26 02 76 «Маркетинг» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/marketing">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/marketing</a>	Маркетолог	18 мес.
1-26 02 85 «Логистика» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/logistika">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/logistika</a>	Специалист по логистике-экономист	20 мес.
1-36 01 72 Оборудование и технология сварочного производства <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-</a>	Инженер	24 мес.

<a href="#">obrazovanie/oborudovanie-i-tehnologiya-svarochnogo-proizvodstva</a>		
1-43 01 78 «Диагностика и техническое обслуживание энергооборудования организаций» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/diagnostika-i-tehnicheskoe-obsluzhivanie-energooborudovaniya-organizatsij">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/diagnostika-i-tehnicheskoe-obsluzhivanie-energooborudovaniya-organizatsij</a>	Инженер-энергетик	20 мес.
1-48 01 72 «Технология переработки нефти и газа» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/tehnologiya-pererabotki-nefti-i-gaza">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/tehnologiya-pererabotki-nefti-i-gaza</a>	Инженер-химик-технолог	24 мес.
1-56 02 71 «Прикладная геодезия и геодезическое обеспечение кадастра» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/prikladnaya-geodeziya-i-geodezicheskoe-obespechenie-kadastra">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/prikladnaya-geodeziya-i-geodezicheskoe-obespechenie-kadastra</a>	Инженер-геодезист	24 мес.
1-59 01 03 «Охрана труда на нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятиях» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/okhrana-truda-na-neftekhimicheskikh-i-neftepererabatyvayushchikh-predpriyatiyakh">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/okhrana-truda-na-neftekhimicheskikh-i-neftepererabatyvayushchikh-predpriyatiyakh</a>	Специалист по охране труда	22 мес.
1-70 02 71 «Промышленное и гражданское строительство» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/promyshlennoe-i-grazhdanskoe-stroitelstvo">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/promyshlennoe-i-grazhdanskoe-stroitelstvo</a>	Инженер-строитель	18 мес.
1-70 04 71 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/teplogazosnabzhenie-ventilyatsiya-i-okhrana-vozdušnogo-bassejna">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/teplogazosnabzhenie-ventilyatsiya-i-okhrana-vozdušnogo-bassejna</a>	Инженер-строитель	24 мес.
1-70 05 71 «Проектирование и эксплуатация газопроводов» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/proektirovanie-i-ekspluatatsiya-gazoprovodov">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/proektirovanie-i-ekspluatatsiya-gazoprovodov</a>	Инженер-механик	24 мес.
1-70 05 74 «Проектирование, сооружение и ремонт нефтепроводов, газопроводов и газонефтехранилищ» <a href="https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/proektirovanie-sooruzhenie-i-remont-nefteprovodov-gazoprovodov-i-gazoneftekhranilishch">https://www.psu.by/ru/university/dopolnitel-noe-obrazovanie/proektirovanie-sooruzhenie-i-remont-nefteprovodov-gazoprovodov-i-gazoneftekhranilishch</a>	Инженер-строитель	24 мес.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДЯЩИХ РАБОТНИКОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Продолжительность обучения: *от 5 до 14 дней.*

Форма обучения: *очная (дневная), очная (вечерняя), заочная.*

Документ: *свидетельство о повышении квалификации государственного образца*

1	Эффективное управление персоналом (кадровый резерв)
2	Совершенствование управленческой деятельности руководителей и специалистов промышленных предприятий (правовые, экономические, социально-психологические аспекты)
3	Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением (сосуды, работающие под избыточным давлением и трубопроводы пара и горячей воды)
4	Обеспечение промышленной безопасности взрывоопасных химических производств и объектов
5	Лицо, ответственное за безопасное производство работ кранами
6	Организация производственного контроля в области промышленной безопасности на предприятии
7	Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов
8	Обеспечение требований безопасности при монтаже, ремонте, обслуживании и диагностике резервуаров стальных для хранения взрывопожароопасных веществ
9	Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение пожарной безопасности взрывопожароопасных и пожароопасных производств
10	Обеспечение пожарной безопасности.
11	Охрана труда в организации
12	Актуальные нововведения в законодательстве о труде и об охране труда. Профилактика производственного травматизма
13	Основы теории и технология обработки металлов давлением
14	Критерии качества прокатных профилей
15	Теория и технология термической обработки
16	Технологические особенности восстановления, упрочнения деталей машин
17	Коррозионная стойкость сталей и сплавов в различных условиях эксплуатации
18	Особенности сварки коррозионностойких сталей и определение их эксплуатационных свойств
19	Повышение квалификации для работников бухгалтерии (основы учета по МСФО и др.)
20	Повышение квалификации для руководителей и специалистов экономических и финансовых служб
21	Современные инструменты организации труда и управления персоналом: повышение квалификации сотрудников ООТиЗ
22	Внешнеэкономическая деятельность
23	Программирование логических контроллеров и элементов промышленной автоматизации
24	Проектирование электрического освещения промышленных объектов
25	Базовый курс информационного моделирования зданий с использованием Autodesk Revit
26	Иностранный язык (разговорный; профессиональный) различных уровней владения (английский / немецкий / китайский / французский / испанский / шведский / польский)
27	Закупки товаров, работ, услуг, практикум для профессионала (согласовано с Министерством антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь)

28	Система учётной документации по выполненным строительным и иным специальным монтажным работам подрядным и хозяйственным способами на объектах строительства и ремонта
29	Аналитический контроль нефтепродуктов
30	Совершенствование деятельности специалистов лабораторий современных нефтеперерабатывающих предприятий
31	Эффективное управление производством на уровне цеха, участка
32	Автоматизированный учет хозяйственных операций: 1С: Предприятие 8.2, Персонифицированный учет, Электронные счета-фактуры по НДС
33	Ведение хозяйственных операций автоматизированными средствами: 1С: Предприятие
34	Продвинутый пользователь: Microsoft Excel
35	Продвинутый пользователь: Microsoft Word; Microsoft PowerPoint
36	Учет и налогообложение внешнеэкономической деятельности
37	Политика экономической безопасности предприятия
38	Повышение квалификации для работников бухгалтерии: активы организации: учет и налогообложение в 2022 году, основы учета по МСФО
39	Повышение квалификации для работников бухгалтерии: учет труда и заработной платы в 2022 году: изменения в законодательстве о труде, новые аспекты бухгалтерского и налогового учета
40	Финансовая грамотность для руководителя: как читать отчетность
41	Франчайзинг: юридический и экономический аспекты
42	Кадровая работа в программе 1С Предприятие
43	Управление дебиторской задолженностью в кризисных ситуациях
44	Закрытие бизнеса юридический и экономический аспекты
45	Создание и работа интернет-магазина: юридический и экономический аспекты
46	Логистика в деятельности современного предприятия
47	Управление затратами и бюджет компании
48	Бюджет компании: как сформировать, утвердить и проанализировать
49	Практика бюджетирования в компании: от составления до контроля за исполнением
50	Управление рисками в коммерческой компании
51	Производство инженерно-геодезических изысканий и геодезическое обеспечение строительства объектов различных классов сложности
52	Современные технологии в топографо-геодезическом и землеустроительном производстве
53	Применение геодезических методов при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений
54	Применение электронных приборов для инженерно-геодезических изысканий и в строительстве
55	Геодезические методы определения геометрических параметров резервуаров для нефти и нефти
56	ГИС-технологии в решении прикладных задач (программа может уточняться заказчиком)
57	Обработка данных дистанционного зондирования
58	Создание разбивочной основы электронным тахеометром

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ

Форма обучения: *очная (дневная), очная (вечерняя), заочная.*

Документ: *справка об обучении государственного образца*

1	Обслуживание и ремонт взрывозащищенного электрооборудования
2	Пожарно-технический минимум для работников, ответственных за обеспечение пожарной безопасности субъекта хозяйствования, членов пожарно-технических комиссий
3	Организационно-профилактические мероприятия по обеспечению охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности в условиях промышленного предприятия
4	Психологические аспекты безопасности работников в процессе трудовой деятельности. Профессиональные риски.
5	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на производстве (при участии представителя станции скорой и неотложной медицинской помощи учреждения здравоохранения «Новополоцкая центральная городская больница»)
6	Медико-профилактические мероприятия для предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии
7	Профилактика травматизма на предприятиях. Концепция нулевого травматизма.
8	Работы на высоте. Верхолазные работы. Способы и методы безопасного проведения работ с повышенной опасностью.
9	Безопасные методы и приемы работы для работающих в рабочей платформе мобильной подъемной рабочей платформы
10	Предаттестационная подготовка сварщиков ручной дуговой сварки (теоретическая часть)
11	Закупки: практикум специалиста-профессионала (согласовано с Министерством антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь)
12	Техническое обслуживание, ремонт, монтаж и наладка взрывозащищенного электрооборудования и электроустановок во взрывоопасных зонах. Требования безопасности при выполнении работ
13	Китайский язык
14	Организационно-правовые аспекты противодействия коррупции. Роль руководителей и специалистов в организации работы по противодействию коррупции в системе антикоррупционного законодательства.
15	Закон Республики Беларусь «О защите персональных данных» и обязательные меры по его реализации
16	Автоэлектрик-диагност
17	Проектирование электрического освещения в программе Dialux Evo
18	Основы программирования программируемых логических контроллеров (ПЛК) и элементов промышленной автоматизации
19	Логистика автомобильных перевозок
20	Логистика промышленного предприятия
21	Актуальные вопросы экспедирования грузов
22	Психология управления
23	Алгоритм планирования рекламных кампаний для малого и среднего бизнеса
24	Управление имиджем организации
25	Основы профессиональной коммуникации
26	HR менеджмент и коммуникации трудоустройства
27	Публичное выступление и самопрезентация

Контактное лицо:

Резкин Петр Егорович, директор института повышения квалификации и переподготовки Полоцкого государственного университета,  
тел. +375 214 50-57-30, +375 29 719-34-58, p.rezkin@psu.by