



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

12.10.2020

№ 865

Новосибирск

Об утверждении перечня образовательных организаций и образовательных программ для организации переподготовки, повышения квалификации работников предприятий – участников регионального проекта «Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда» национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»

В соответствии с Порядком финансирования мероприятий по переобучению, повышению квалификации работников предприятий - участников регионального проекта «Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда» в рамках реализации государственной программы Новосибирской области «Содействие занятости населения», установленным постановлением Правительства Новосибирской области от 23.04.2013 № 177-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Содействие занятости населения»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый перечень образовательных организаций и образовательных программ для организации переподготовки, повышения квалификации работников предприятий – участников регионального проекта «Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда» национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» (далее – Перечень).

2. Руководителям государственных казенных учреждений Новосибирской области центров занятости населения при организации переподготовки, повышения квалификации работников предприятий – участников регионального проекта «Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда» национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» (далее соответственно –

центры занятости населения, работники) с предоставлением единовременной финансовой помощи на оплату образовательных услуг организаций, осуществляющих образовательную деятельность по переподготовке, повышению квалификации работников обеспечивать направление работников в образовательные организации в соответствии с Перечнем, утвержденным настоящим приказом.

3. Управлению занятости населения (Лаврова О.И.):

1) организовать оказание методической помощи центрам занятости населения в организации переподготовки, повышения квалификации работников;

2) осуществлять контроль за организацией переподготовки, повышения квалификации работников центрами занятости населения.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра труда и социального развития Новосибирской области Шмидта И.В.

Министр

Я.А. Фролов

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства труда и  
социального развития  
Новосибирской области  
от 12.10.2020 № 865

**Перечень  
образовательных организаций и образовательных программ для  
организации переподготовки, повышения квалификации работников  
предприятий – участников регионального проекта «Поддержка занятости и  
повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста  
производительности труда» национального проекта «Производительность  
труда и поддержка занятости»**

№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование образовательной программы/ квалификации
<b>Образовательные организации высшего образования</b>		
1	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Производство фармакологических субстанций Производство готовых лекарственных средств (твердые, мягкие, жидкие и газообразные) Хроматография. Метрология Биомедицинские системы и технологии. Разработка и производство медицинских изделий
2	Новосибирский филиал ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)»	Методы (методики) измерений. Разработка и аттестация Подтверждение соответствия продукции Поверка и калибровка радиотехнических средств измерений Специалист по метрологии Испытания программного обеспечения средств измерений
3	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»	Банковское дело Метрология. Построение системы управления затратами Моделирование и анализ бизнес-процессов Операционный менеджмент Курсы для HR-специалистов, непрерывная система подготовки персонала Продажи и маркетинг Управление денежными средствами (движение денежных средств). Планирование, анализ, контроль денежных потоков

		<p>Построение системы управление затратами (анализ затрат, системы учета, системы оценки, бюджетирование)</p> <p>Бизнес-процессы</p> <p>Планирование</p> <p>Автоматизация и цифровизация (автоматизация процессов, электронные системы управления, цифровые технологии проектирования, работа со специализированным и офисным программным обеспечением)</p> <p>Логистика</p> <p>Управление проектами (методология, инструменты, системы, документирование, распределение ответственности). Управление процессом приготовления бетонных смесей на бетоносмесительной установке</p> <p>Управление финансами проектов</p> <p>Финансово-экономическая служба предприятия: организация и совершенствование деятельности</p> <p>Финансово-экономический анализ деятельности предприятия</p> <p>Экономист по труду</p> <p>Бухгалтерский учет анализ и аудит (бухгалтер бюджетной организации)</p> <p>Автоматизированная бухгалтерская система 1С: Предприятие 8.3</p> <p>Контрактная система закупок товаров, закупок, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»)</p> <p>Воинский учет и бронирование в организации</p> <p>Эффективное управление (Master of Business Administration)</p> <p>Бухгалтерский учет для субъектов малого и среднего предпринимательства</p> <p>Экономическая безопасность организации</p> <p>Программа подготовки и аттестации профбухгалтеров</p> <p>Управление в сфере жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Управление персоналом</p>
4	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)	Проектирование оптических систем

5	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»	<p>Инженерные и производственные компетенции (в соответствии со сферой деятельности предприятия – участника обучения)</p> <p>Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений, 4 уровень</p> <p>Специалист по охране труда</p> <p>Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов Б.9.33</p> <p>Проведение инструментальных измерений и оценка вредных производственных факторов трудового процесса на рабочих местах</p> <p>Проверка организаций контролирующими и надзорными органами</p> <p>Обучение ответственных за обеспечение экологической безопасности предприятия</p> <p>Инженерные и производственные компетенции (в соответствии со сферой деятельности предприятия – участника обучения)</p>
6	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	<p>Инженерные и производственные компетенции</p> <p>Программирование 1С в типовых решениях (библиотека стандартных подсистем). Программирование в стандартных типовых решениях системы 1С:Предприятие 8. Основные приемы, использование библиотеки стандартных подсистем +расширения</p> <p>Управление проектами (методология, инструменты, системы, документирование, распределение ответственности)</p> <p>Управление процессом приготовления бетонных смесей на бетоносмесительных установках</p> <p>Управление финансами проектов</p> <p>Финансово-экономическая служба предприятия: организация и совершенствование деятельности</p> <p>Финансово-экономический анализ деятельности предприятия</p> <p>Экономист по труду</p> <p>Предотвращение дефектов и отказов при разработке конструкции технологического процесса FMEA. Перспективное планирование качества продукции</p> <p>Wonderware WW SystemPlatform</p> <p>Главный инженер предприятия: личная эффективность и эффективное управление службой</p>

	Инженерные и производственные компетенции: энергетика, контрольно-измерительные приборы и аппаратура
	Контроль качества результатов измерений в аналитической лаборатории. Организация проведения контроля
	Оборудование, работающее под давлением
	Обучение программе по работе с несоответствиями по методике 8D
	Общие требования промышленной безопасности А.1
	Организационная и эксплуатационно-техническая работа руководителя и заместителя руководителя энергетической службы промышленных предприятий
	Организация технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования. Технологические процессы и модернизация
	Повышение квалификации руководителей и специалистов конструкторских, технологических и производственных подразделений предприятий оборонно-промышленного комплекса
	Приборист
	Развитие системы менеджмента качества
	Развитие системы менеджмента качества (отраслевые стандарты, международные стандарты, модели, планирование качества, методы выявления причин несоответствия и предотвращения их повторного возникновения)
	Современное энергетическое хозяйство предприятия
	Технологическая подготовка производства. Пути повышения эффективности
	Технологическая служба. Технологический менеджмент на предприятии
	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов Б.9.31
	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах Б.8.23
	Проведение инструментальных измерений и оценка вредных производственных факторов трудового процесса на рабочих местах

			Проверка организаций контролирующими и надзорными органами
			Автоматизация и цифровизация
			Инженер-программист
			Метрология. Построение системы управления затратами
			Моделирование и анализ бизнес-процессов
			Операционный менеджмент
			Курсы для HR-специалистов, непрерывная система подготовки персонала
			Менеджмент качества на предприятии оборонно-промышленного комплекса
			Системный анализ
			Планирование производства
			Бережливое производство
			Практическое обучение по эксплуатации и обслуживанию атомно-эмиссионного спектрометра с индуктивносвязанной плазмой
			Производственный менеджмент (методики планирования, бережливое производство)
			Управление на основе данных
			Построение системы управление затратами (анализ затрат, системы учета, системы оценки, бюджетирование)
			Бизнес-процессы
			Планирование
7	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения»	«Сибирский университет	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов Б.9.33
			Проведение инструментальных измерений и оценка вредных производственных факторов трудового процесса на рабочих местах
			Проверка организаций контролирующими и надзорными органами
			Операционный менеджмент
			Построение системы управления затратами (анализ затрат, системы учета, системы оценки, бюджетирование)
			Планирование
			Обучение ответственных за обеспечение экологической безопасности предприятия.

		Инженерные и производственные компетенции
8	ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	Автоматизация и цифровизация
		Инженер-программист
		Бережливое производство
		Практическое обучение по эксплуатации и обслуживанию атомно-эмиссионного спектрометра с индуктивносвязанной плазмой
		Производственный менеджмент (методики планирования, бережливое производство)
		Управление на основе данных (анализ измерительных систем, статистическое управление процессами, построение баз данных, анализ данных, базовая статистика)
		Бизнес-процессы
		Планирование (построение системы планирования, планирование на основе рисков, правила постановки целей, управление по целям)
		Инженерные и производственные компетенции
		Программирование 1С в типовых решениях (библиотека стандартных подсистем). Программирование в стандартных типовых решениях системы 1С:Предприятие 8. Основные приемы, использование библиотеки стандартных подсистем +расширения
		Программные комплексы 1С
		Управление проектами
		Управление процессом приготовления бетонных смесей на бетоносмесительных установках
		Управление финансами проектов
		Финансовое моделирование в Excel
		Финансово-экономическая служба предприятия: организация и совершенствование деятельности
Финансово-экономический анализ деятельности предприятия		
Финансовый анализ в Excel		
Экономист по труду		



9	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	<p>Специалист по охране труда</p> <p>Проведение инструментальных измерений и оценка вредных производственных факторов трудового процесса на рабочих местах</p> <p>Проверка организаций контролирующими и надзорными органами</p> <p>Менеджмент качества на предприятии оборонно-промышленного комплекса</p> <p>Инженерные и производственные компетенции</p>
10	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»	<p>Основы комплексной диагностики и ремонта механических передач</p> <p>Обучение ответственных за обеспечение экологической безопасности предприятия</p>
11	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	<p>Автоматизация и цифровизация (автоматизация процессов, электронные системы управления, цифровые технологии проектирования, работа со специализированным и офисным программным обеспечением)</p> <p>Системный анализ</p> <p>Программирование 1С в типовых решениях (библиотека стандартных подсистем). Программирование в стандартных типовых решениях системы 1С:Предприятие 8. Основные приемы, использование библиотеки стандартных подсистем +расширения</p> <p>Программные комплексы 1С</p>
12	ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Сибирский институт управления)	<p>Курсы для HR-специалистов, непрерывная система подготовки персонала</p> <p>Бизнес-процессы</p> <p>Планирование</p> <p>Автоматизация и цифровизация (автоматизация процессов, электронные системы управления, цифровые технологии проектирования, работа со специализированным и офисным программным обеспечением)</p> <p>Новые и актуальные вопросы бухгалтерского и налогового учета</p> <p>Кадровое администрирование</p> <p>Управление проектами</p> <p>Управление финансами проектов</p> <p>Финансовое моделирование в Excel</p> <p>Финансово-экономическая служба предприятия: организация и совершенствование деятельности</p> <p>Финансово-экономический анализ деятельности предприятия</p> <p>Финансовый анализ в Excel</p>

13	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»	Обучение ответственных за обеспечение экологической безопасности предприятия Логистика
14	АНО ВО Центрсоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»	Планирование производства Построение системы управление затратами (анализ затрат, системы учета, системы оценки, бюджетирование) Планирование Программирование 1С в типовых решениях (библиотека стандартных подсистем). Программирование в стандартных типовых решениях системы 1С:Предприятие 8. Основные приемы, использование библиотеки стандартных подсистем +расширения Программные комплексы 1С Профессиональная работа в программе 1С: Документооборот 8 Работа с долгами, управление дебиторской задолженностью Работа с поставщиками Управление проектами Управление процессом приготовления бетонных смесей на бетоносмесительной установке Управление финансами проектов Финансовое моделирование в Excel Финансово-экономическая служба предприятия: организация и совершенствование деятельности Финансово-экономический анализ деятельности предприятия Финансовый анализ в Excel Экономист по труду
15	ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Повышение квалификации руководителей и специалистов конструкторских, технологических и производственных подразделений предприятий оборонно-промышленного комплекса
16	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	Маркетинговые коммуникации и управление брендом

Образовательные организации среднего профессионального образования		
1	ГБПОУ НСО «Новосибирский технологический колледж»	Машинист крана (квалификация: машинист мостового крана)
		Завальщик шихты в вагранки и печи
		Сталевар электропечи
		Стропальщик
2	ГБПОУ НСО «Новосибирский промышленный колледж»	Станочник широкого профиля
		Токарь
		Оператор станков с программным управлением
		Фрезеровщик
		Электрогазосварщик
3	ГАПОУ НСО «Новосибирский машиностроительный колледж»	Шлифовщик
		Бережливое производство
		Производственный менеджмент (методики планирования, бережливое производство)
		Оператор с числовым программным управлением
		Токарь
		Фрезеровщик
		Сварщик ручной сварки
		Станочник широкого профиля
		Слесарь механосборочных работ
Слесарь - ремонтник		
4	ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С. Галуцака»	Слесарь - инструментальщик
		Оператор с числовым программным управлением
		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
		Инженерные и производственные компетенции
5	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж имени А.И. Покрышкина»	Медицинская оптика
		Стропальщик
		Электрогазосварщик
6	ГБПОУ НСО «Новосибирский профессионально-педагогический колледж»	Основы комплексной диагностики и ремонта механических передач
		Профессиональное обучение по программам переподготовки, по программам повышения квалификации, дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации по рабочим профессиям
7	ГБПОУ НСО «Новосибирский строительно-монтажный колледж»	Инженерные и производственные компетенции
		Операционный менеджмент
		Безопасное производство работ в люльке с применением автовышки

		Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
8	ГБПОУ НСО «Новосибирский торгово-экономический колледж»	Специалист по охране труда
		Кладовщик
		Автоматизация и цифровизация (автоматизация процессов, электронные системы управления, цифровые технологии проектирования, работа со специализированным и офисным программным обеспечением)
		Современный Excel: анализ любых данных и создание управленческих отчетов на один лист
		Программирование 1С в типовых решениях (библиотека стандартных подсистем). Программирование в стандартных типовых решениях системы 1С:Предприятие 8. Основные приемы, использование библиотеки стандартных подсистем +расширения
		Бизнес-процессы
		Моделирование и анализ бизнес-процессов
		Планирование
9	ГБПОУ НСО «Новосибирский колледж электроники и вычислительной техники»	Продажи и маркетинг
		Автоматизация и цифровизация
		Программные комплексы 1С
		Профессиональная работа в программе 1С. Документооборот 8
		Автоматизация и цифровизация (автоматизация процессов, электронные системы управления, цифровые технологии проектирования, работа со специализированным и офисным программным обеспечением)
10	ГБПОУ НСО «Новосибирский электромеханический колледж»	Современный Excel: анализ любых данных и создание управленческих отчетов на один лист
		Программирование 1С в типовых решениях (библиотека стандартных подсистем). Программирование в стандартных типовых решениях системы 1С:Предприятие 8. Основные приемы, использование библиотеки стандартных подсистем +расширения
		Электромонтер по монтажу и ремонту кабельных линий
11	ГБПОУ НСО «Новосибирский промышленно-энергетический колледж»	Основы комплексной диагностики и ремонта механических передач
		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
		Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

		Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
		Электромонтер по обслуживанию электроустановок
		Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
		Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети
		Электрослесарь строительный
		Токарь
		Стропальщик
Образовательные организации дополнительного профессионального образования		
1	АНО ДПО «Сибирский образовательный центр имени К.Н. Рогова» (АНО ДПО «СОЦ»)	Контролер лома и металла
		Токарь-карусельщик
		Токарь на станках с числовым программным управлением
		Слесарь по ремонту подвижного состава
2	ООО «ОПК»	Метрологическая экспертиза образцов вооружений и военной техники
3	ООО «Русская школа управления»	Управление изменениями при работе с персоналом. Создание бренда «привлекательного» работодателя
		Управление организационными изменениями: адаптация к изменяющимся условиям
		Эффективное руководство фирмой: проектное управление, стратегический менеджмент, настройка бизнес-процессов
		Управление производительностью труда: оценка, нормирование, грейдирование, KPI
		Управление эффективностью сотрудников и внедрение изменений
		Повышение качества управления
		Директор складского хозяйства
4	ЧОУ ДПО «ЦНТИ «Прогресс»	Технический писатель. Разработка технических текстов
		Управление рисками на основе международных стандартов
		Проектирование, разработка и дизайн промышленного изделия
		Организация технического контроля на современном предприятии

5	ООО «Прогресс-Центр»	Как создавать новое изделие - проект, промышленный дизайн, конструкторская подготовка
6	АНО ДПО Учебный центр «СИБИНФОЦЕНТР»	<p>Методология управления проектами разработки программного обеспечения</p> <p>Решение проблем и управление производительностью в среде VMware vSphere (5.5 &amp; 6.0)</p> <p>Инженер технической поддержки в области связи, телекоммуникаций и сетевых технологий</p> <p>Специалист по обслуживанию телекоммуникаций</p> <p>Администратор баз данных</p> <p>Системный администратор сетей на основе операционной системы Windows</p> <p>Системный администратор сетей на основе операционной системы Linux</p> <p>Системный администратор сетей на основе операционной системы Astra Linux</p> <p>Инженер систем виртуализации VMware</p> <p>Системный программист</p> <p>Руководитель проектов в области информационных технологий</p> <p>Специалист по контролю качества информационно-коммуникационных систем</p> <p>Специалист по тестированию программного обеспечения в области информационных технологий</p> <p>Специалист по анализу данных</p> <p>Пользователь цифровых сервисов</p>
7	АНО ДПО «Научно-образовательный центр воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей» имени академика В.П. Ефремова»	Разработка печатных плат в системе проектирования
8	ЧУ ДПО учебный центр «ОБЪЕДИНЕНИЕ «РЕГИСТРАЦИЯ» (ЧУДО УЦ «ОБЪЕДИНЕНИЕ «РЕГИСТРАЦИЯ»)	Масштабные изменения: градостроительного законодательства, в законодательстве о земле и недвижимости в 2020 году. Актуальная судебно-арбитражная практика

9	ГАУ ДПО НСО «Новосибирский областной многофункциональный центр прикладных квалификаций»	Оборудование, работающее под давлением
		Обучение ответственных за обеспечение экологической безопасности предприятия
		Общие требования промышленной безопасности А.1
		Приборист
		Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов Б.9.31
		Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах Б.8.23
		Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов Б.9.33
		Машинист мостового крана
		Стропальщик
		Слесарь по контрольно-измерительным приборам и аппаратуре
		Специалист по охране труда
		Электрогазосварщик
Основы комплексной диагностики и ремонта механических передач		

Сокращения:

АНО ВО - автономная некоммерческая организация высшего образования;

АНО ДПО - автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования;

ГАПОУ НСО - государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области;

ГБПОУ НСО - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

ФГАОУ ВО - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования;

ФГБОУ ВО - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ЧОУ ДПО - частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования;

ЧУ ДПО - частное учреждение дополнительного профессионального образования.