

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Новосибирской области
от _____ № _____

«УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Новосибирской области
от 26.02.2019 № 76-рп

ПЕРЕЧЕНЬ
приоритетных для Новосибирской области групп компетенций
и перечень компетенций для оснащения образовательных организаций,
реализующих образовательные программы среднего профессионального
образования, современной материально-технической базой

Наименование группы компетенций	Наименование компетенции
Искусство, дизайн и сфера услуг	Промышленный дизайн
	Технологии моды
	Графический дизайн
	Визуальный мерчеданзинг
	Дизайн интерьера
	Видеопроизводство
	Звукорежиссура
	Документационное обеспечение управления и архивоведения
	Визаж и стилистика
	Архитектура
	Цифровой модельер
	Парикмахерское искусство
	Эстетическая косметология
	Кондитерское дело
	Поварское дело
	Ресторанный сервис
	Хлебопечение
	Администрирование отеля
	Туризм
	Организация экскурсионных услуг
Турагентская деятельность	

	Туроператорская деятельность
	3D моделирование для компьютерных игр
	Проводник пассажирского вагона
	Интернет-маркетинг
	Реклама
	Фотография
	Бухгалтерский учет
	Банковское дело
	Веб-дизайн и разработка
	Дизайн в декоративно-прикладном искусстве (роспись ткани)
	Компьютерное моделирование изделий (цифровой модельер)
	Ландшафтный дизайн
	Полиграфические технологии
	Предпринимательство
	Сити-фермерство
	Финансы
	Флористика
Строительство	Архитектурная обработка камня
	Облицовка плиткой
	Сантехника и отопление
	Электромонтаж
	Кирпичная кладка
	Сухое строительство и штукатурные работы
	Малярные и декоративные работы
	Производство мебели
	Столярное дело
	Плотницкое дело
	Ландшафтный дизайн
	Холодильная техника и системы кондиционирования
	Кровельные работы по металлу
	Геодезия
	Каркасное домостроение
	Кровельные работы
	Технологии информационного моделирования BIM
	Укладка напольных покрытий
	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
	Архитектура
	Вертикальный транспорт
	Водные технологии
Монтаж и эксплуатация газового оборудования	

	Обслуживание тяжелой техники
	Управление автогрейдером
	Управление фронтальным погрузчиком
	Управление экскаватором
Информационные и коммуникационные технологии	Информационные кабельные сети
	Программные решения для бизнеса
	Печатные технологии в прессе
	Веб-дизайн и разработка
	Сетевое и системное администрирование
	ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»
	Машинное обучение и большие данные
	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП
	Эксплуатация кабельных линий электропередачи
	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений
	Разработка виртуальной и дополненной реальности
	Разработка мобильных приложений
	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
	Кибер-безопасность
	Квантовые технологии
	Проектирование нейроинтерфейсов
	Инженерия космических систем
	Интернет вещей
	Мобильная робототехника
	Облачные технологии
	Полиграфические технологии
Разработка решений с использованием блокчейн технологий	
Электроника	
Обслуживание транспорта и логистика	Кузовной ремонт
	Обслуживание авиационной техники
	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
	Окраска автомобиля
	Обслуживание тяжелой техники
	Обслуживание грузовой техники
	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
	Экспедирование грузов
	Управление железнодорожным транспортом
	Водитель грузовика
	Эксплуатация грузового речного транспорта
	Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций

	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
	Безопасность жизнедеятельности на судне
	Вертикальный транспорт
	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов
	Геодезия
	Инженерия космических систем
	Инженерный дизайн САД
	Монтаж электрооборудования летательных аппаратов
	Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики
	Производственная сборка изделий авиационной техники
	Управление автогрейдером
	Управление локомотивом
	Управление фронтальным погрузчиком
	Управление экскаватором
Промышленные и инженерные технологии	Токарные работы на станках с ЧПУ
	Мехатроника
	Фрезерные работы на станках с ЧПУ
	Сварочные технологии
	Изготовление прототипов
	Реверсивный инжиниринг
	Промышленная робототехника
	Лазерные технологии
	Производственная сборка изделий авиационной техники
	Инженерия космических систем
	Лабораторный химический анализ
	Технологии композитов
	Обработка листового металла
	Производство металлоконструкций
	Изготовление изделий из полимерных материалов
	Промышленная механика и монтаж
	Интернет вещей
	Многоосевая обработка на станках с ЧПУ
	Монтаж электрооборудования летательных аппаратов
	Неразрушающий контроль
	Инженерное проектирование
	Работы на универсальных станках
	Метрология КИП
Слесарь-ремонтник	
Машинист котлов	

	Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики
	Интеллектуальные системы учета электроэнергии
	Технологические системы энергетических объектов
	Полимеханика и автоматизация
	Инженерный дизайн САД
	Электроника
	Промышленная автоматика
	Мобильная робототехника
	Сантехника и отопление
	Геодезия
	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП
	Контрольно-измерительные приборы и автоматика
	Охрана окружающей среды
	Холодильная техника и системы кондиционирования
	Эксплуатация кабельных линий электропередачи
	Электромонтаж
Сельское хозяйство	Геномная инженерия
	Сельскохозяйственные биотехнологии
	Сити-фермерство
	Эксплуатация сельскохозяйственных машин
	Ветеринария
	Агрономия
	Ландшафтный дизайн
	Охрана окружающей среды
	Промышленное садоводство
Социальная сфера	Физическая культура, спорт и фитнес
	Преподавание в младших классах
	Дошкольное воспитание
	Преподавание музыки в школе
	Медицинский и социальный уход
	Лабораторный медицинский анализ
	Медицинская оптика
	Преподавание технологии
	Фармацевтика
	Социальная работа
	Стоматология ортопедическая
	Лечебное дело (Лечебная деятельность)
	Охрана окружающей среды