



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 14.01.2020

№ 102

г. Краснодар

**Об утверждении перечня компетенций
опережающей профессиональной подготовки**

В целях исполнения Комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию центра опережающей профессиональной подготовки в Краснодарском крае, утвержденного распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 4 июля 2019 г. № 171-р «О концепции мероприятий по разработке и распространению в системе среднего профессионального образования новых образовательных технологий и формы опережающей профессиональной подготовки в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование», а также выполнения мероприятия «Функционирование центра опережающей профессиональной подготовки» регионального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)», утвержденного протоколом от 13 декабря 2018 г. № 7 заседания регионального проектного комитета, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень компетенций опережающей профессиональной подготовки согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Пронько С.В.
3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель министра

С.В. Пронько

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края

от 14.01.2020 № 102

ПЕРЕЧЕНЬ
компетенций опережающей
профессиональной подготовки

№ п/п	Наименование компетенций опережающей профессиональной подготовки
1	2
1.	Транспорт и логистика
1.1.	Обслуживание авиационной техники
1.2.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
1.3.	Окраска автомобилей
1.4.	Обслуживание грузовой техники
1.5.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин
1.6.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
1.7.	Кузовной ремонт
1.8.	Экспедирование грузов
1.9.	Управление железнодорожным транспортом
1.10.	Управление бульдозером
1.11.	Управление автогрейдером
1.12.	Управление экскаватором
1.13.	Управление фронтальным погрузчиком
2.	Производство и инженерные технологии
2.1.	Интернет вещей
2.2.	Мехатроника
2.3.	Инженерный дизайн CAD
2.4.	Токарные работы на станках с ЧПУ
2.5.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ
2.6.	Сварочные технологии
2.7.	Электроника
2.8.	Промышленная автоматика
2.9.	Мобильная робототехника
2.10.	Изготовление прототипов

1	2
2.11.	Промышленная робототехника
2.12.	Инженерия космических систем
2.13.	Лабораторный химический анализ
2.14.	Технологии композитов
2.15.	Обработка листового металла
3.	Строительство и строительные технологии
3.1.	Архитектурная обработка камня
3.2.	Облицовка плиткой
3.3.	Сантехника и отопление
3.4.	Электромонтаж
3.5.	Кирпичная кладка
3.6.	Сухое строительство и штукатурные работы
3.7.	Малярные и декоративные работы
3.8.	Производство мебели
3.9.	Столярное дело
3.10.	Плотницкое дело
3.11.	Ландшафтный дизайн
3.12.	Холодильная техника и системы кондиционирования
3.13.	Геодезия
4.	Сфера услуг
4.1.	Парикмахерское искусство
4.2.	Эстетическая косметология
4.3.	Кондитерское дело
4.5.	Поварское дело
4.6.	Ресторанный сервис
4.7.	Хлебопечение
4.8.	Администрирование отеля
4.9.	Спасательные работы
4.10.	Предпринимательство
4.11.	Выпечка осетинских пирогов
4.12.	Ветеринария
4.13.	Туризм
4.14.	Виноделие
4.15.	Документационное обеспечение управления и архивоведение
5.	Образование
5.1.	Физическая культура, спорт и фитнес
5.2.	Преподавание в младших классах
5.3.	Дошкольное воспитание
6.	Информационные и коммуникационные технологии

1	2
6.1.	Сетевое и системное администрирование
6.2.	IT решения для бизнеса на платформе «ТС: Предприятие 8»
6.3.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений
6.4.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
6.5.	Веб- дизайн и разработка
7.	Творчество и дизайн
7.1.	Флористика
7.2.	Технологии моды
7.3.	Графический дизайн
7.4.	Визуальный мерчендайзинг
7.5.	Дизайн интерьера
7.6.	Фотография
7.7.	Промышленный дизайн
8.	Компетенции будущего
8.1.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
8.2.	Лазерные технологии
8.3.	Быстрое прототипирование
8.4.	Интернет вещей
8.5.	Реверсивный инжиниринг
8.6.	Промышленная робототехника
8.7.	Технологии композитов
8.8.	Промышленный дизайн
8.9.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
8.10.	Цифровое производство
8.11.	Разработка виртуальной и дополненной реальности

Первый заместитель министра



С.В. Пронько