



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 июня 2021 г. № 231-р
г. МАХАЧКАЛА

В целях совершенствования системы среднего профессионального образования и реализации федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень приоритетных групп компетенций и компетенций, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики Республики Дагестан, для оснащения профессиональных образовательных организаций современной материально-технической базой;

перечень профессиональных образовательных организаций для создания мастерских.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Республики Дагестан от 27 сентября 2019 г. № 276-р (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2019, 3 октября, № 05002004701).



**Председатель Правительства
Республики Дагестан**

А. Амирханов

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Республики Дагестан
от 24 июня 2021 г. № 231-р

ПЕРЕЧЕНЬ

приоритетных групп компетенций и компетенций, соответствующих
приоритетным направлениям развития экономики Республики
Дагестан, для оснащения профессиональных образовательных
организаций современной материально-технической базой

| № п/п | Перечень приоритетных групп компетенций | Перечень компетенций |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Информационные и коммуникационные технологии | веб-дизайн и разработка; информационные кабельные сети; ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»; инженерные космические системы; интернет вещей; корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности; магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП; машинное обучение и большие данные; мобильная робототехника; облачные технологии; программные решения для бизнеса; разработка виртуальной и дополненной реальности; разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений; разработка мобильных приложений; разработка решений с использованием блокчейн- технологий; сетевое и системное администрирование; |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-------------------------------------|--|
| | | электроника |
| 2. | Искусство и дизайн | <p>архитектура; веб-дизайн и разработка; видеопроизводство; визаж и стилистика; графический дизайн; дизайн в декоративно-прикладном искусстве (роспись ткани); дизайн интерьера; звукорежиссура; интернет-маркетинг; компьютерное моделирование швейных изделий (цифровой модельер); ландшафтный дизайн; ремесленная керамика; реставрация произведений из дерева; технологии моды; фотография; флористика; ювелирное дело</p> |
| 3. | Обслуживание транспорта и логистика | <p>безопасность жизнедеятельности на судне; вертикальный транспорт; кузовной ремонт; обслуживание грузовой техники; обслуживание железнодорожных тяговых подстанций; обслуживание тяжелой техники; обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики; окраска автомобиля; ремонт и обслуживание легковых автомобилей; сборка корпусов металлических судов; управление автогрейдером; управление локомотивом;</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--------------------------------------|--|
| 4. | Промышленные и инженерные технологии | <p>управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте;</p> <p>управление фронтальным погрузчиком;</p> <p>управление экскаватором;</p> <p>экспедирование грузов;</p> <p>эксплуатация грузового речного (морского) транспорта</p> <p>аддитивное производство;</p> <p>добыча нефти и газа;</p> <p>изготовление изделий из полимерных материалов;</p> <p>изготовление изделий из полимерных материалов;</p> <p>изготовление прототипов;</p> <p>инженерный дизайн CAD;</p> <p>интеллектуальные системы учета электроэнергии;</p> <p>лабораторный химический анализ;</p> <p>магистральные линии связи.</p> <p>Строительство и эксплуатация ВОЛП;</p> <p>мехатроника;</p> <p>мобильная робототехника;</p> <p>неразрушающий контроль;</p> <p>обработка листового металла;</p> <p>обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики;</p> <p>охрана окружающей среды;</p> <p>переработка нефти и газа;</p> <p>подземные горные работы;</p> <p>пожарная безопасность;</p> <p>промышленная автоматика;</p> <p>промышленная механика и монтаж;</p> <p>промышленная робототехника;</p> <p>сборка корпусов металлических судов;</p> <p>сварочные технологии;</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|----|--------------------|--|
| 5. | Сельское хозяйство | <p>технологии композитов; токарные работы на станках с ЧПУ; фрезерные работы на станках с ЧПУ; холодильная техника и системы кондиционирования; эксплуатация кабельных линий электропередачи; электроника; электромонтаж</p> <p>агрономия; ветеринария; выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы; ландшафтный дизайн; обработка водных биоресурсов; охрана окружающей среды; прибрежное рыболовство; промышленное садоводство; пчеловодство; сельскохозяйственные технологии; сити-фермерство; эксплуатация сельскохозяйственных машин</p> |
| 6. | Социальная сфера | <p>дошкольное воспитание; лабораторный медицинский анализ; лечебная деятельность; медицинская оптика; медицинский и социальный уход; охрана окружающей среды; пожарная безопасность; правоохранительная деятельность; преподавание в младших классах; спасательные работы; социальная работа;</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|--|
| 7. | Строительство и строительные технологии | <p>страховое дело; стоматология ортопедическая; физическая культура, спорт и фитнес; фармацевтика</p> <p>архитектура; бетонные строительные работы; вертикальный транспорт; водные технологии; геопространственные технологии; кирпичная кладка; кровельные работы; ландшафтный дизайн; малярные и декоративные работы; монтаж и эксплуатация газового оборудования; облицовка плиткой; обслуживание тяжелой техники; плотницкое дело; сантехника и отопление; столярное дело; сухое строительство и штукатурные работы; технологии информационного моделирования BIM; управление автогрейдером; управление фронтальным погрузчиком; управление экскаватором; холодильная техника и системы кондиционирования; электромонтаж</p> |
| 8. | Сфера услуг | <p>администрирование отеля; кондитерское дело; парикмахерское искусство; полиграфические технологии; поварское дело; пожарная безопасность; предпринимательство;</p> |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|

реклама;
ресторанный сервис;
сити-фермерство;
спасательные работы;
туризм;
хлебопечение;
эстетическая косметология

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Республики Дагестан
от 24 июня 2021 г. № 231-р

ПЕРЕЧЕНЬ
профессиональных образовательных организаций
для создания мастерских

1. ГБПОУ РД «Промышленно-экономический колледж»
2. ГБПОУ РД «Колледж строительства и дизайна»
3. ГБПОУ РД «Колледж машиностроения и сервиса им. С. Орджоникидзе»
4. ГБПОУ РД «Колледж архитектуры и строительства»
5. ГБПОУ РД «Железнодорожный колледж»
6. ГБПОУ РД «Колледж экономики и права»
7. ГБПОУ РД «Аграрный колледж»
8. ГБПОУ РД «Сельскохозяйственный колледж им. Ш.И. Шихсаидова»
9. ГБПОУ РД «Колледж экономики и предпринимательства»
10. ГБПОУ РД «Профессионально-педагогический колледж им. М.М. Меджидова»
11. ГБПОУ РД «Индустриально-промышленный колледж»
12. ГБПОУ РД «Аграрно-экономический колледж»
13. ГБПОУ РД «Колледж сферы услуг»
14. ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»
15. ГБПОУ РД «Электромеханический колледж»
16. ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»
17. ГБПОУ РД «Дербентский медицинский колледж им. Г.А. Илизарова»
18. ГБПОУ РД «Дагестанский базовый медицинский колледж им. Р.П. Аскерханова»

