



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН - АЛАНИЙЫ ХИЦÆУАД
БАРДЗЫРД
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 февраля 2019 г. № 55-р

г. Владикавказ

Об утверждении перечня приоритетных для Республики Северная Осетия-Алания групп компетенций и перечня компетенций для оснащения образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, современной материально-технической базой

Для организации участия образовательных организаций среднего профессионального образования республики в конкурсном отборе на предоставление в 2019 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»:

Утвердить прилагаемый перечень приоритетных для Республики Северная Осетия-Алания групп компетенций и перечень компетенций для оснащения образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, современной материально-технической базой.

Председатель Правительства
Республики Северная Осетия-Алания



Т. Тускаев

УТВЕРЖДЁН
распоряжением Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 25 февраля 2019 г. № 55-р

**Перечень приоритетных для Республики Северная Осетия-Алания
групп компетенций и перечень компетенций для оснащения
образовательных организаций, реализующих образовательные
программы среднего профессионального образования, современной
материально-технической базой**

Перечень приоритетных групп компетенций	Перечень компетенций для оснащения образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, современной материально-технической базой
Искусство, дизайн и сфера услуг	Промышленный дизайн
	Технологии моды
	Графический дизайн
	Архитектура
	Кондитерское дело
	Поварское дело
	Ресторанный сервис
	Хлебопечение
	Администрирование отеля
	Спасательные работы
	Туризм
	Организация экскурсионных услуг
	Бухгалтерский учёт
	Банковское дело
Строительство	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
	Кровельные работы

Информационно-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
	Эксплуатация кабельных линий электропередачи
	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений
	Разработка виртуальной и дополненной реальности
	Разработка решений с использованием блокчейн технологий
	Разработка мобильных приложений
	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
	Анализ защищённости информационных систем от внешних угроз
Обслуживание транспорта и логистика	Кузовной ремонт
	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
	Окраска автомобиля
	Обслуживание тяжёлой техники
	Обслуживание грузовой техники
	Управление бульдозером
	Управление автогрейдером
	Управление экскаватором
	Управление фронтальным погрузчиком
	Водитель грузовика
	Управление форвардером
Управление харвестером	
Промышленные и инженерные технологии (специализация: «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»)	Токарные работы на станках с ЧПУ
	Мехатроника
	Фрезерные работы с ЧПУ
	Сварочные технологии
	Реверсивный инжиниринг
	Промышленная робототехника
	Лазерные технологии
	Промышленная механика и монтаж
	Интернет вещей
	Многоосевая обработка на станках с ЧПУ
	Инженерное проектирование
Работы на универсальных станках	

	Ремонт механического оборудования
	Контрольно-измерительные приборы
Промышленные и инженерные технологии (специализация: «Автоматизация, радиотехника и электроника»)	Полимеханика и автоматизация
	Инженерный дизайн CAD
	Электроника
	Промышленная автоматика
	Мобильная робототехника
Сельское хозяйство	Агрономия
	Сельскохозяйственные биотехнологии
	Сити-фермерство
	Эксплуатация сельскохозяйственных машин
	Ветеринария
Социальная сфера	Физическая культура, спорт и фитнес
	Преподавание в младших классах
	Дошкольное воспитание
	Преподавание музыки в школе
	Медицинский и социальный уход
	Преподавание технологии
