



Министерство просвещения
Российской Федерации



Федеральный проект «Молодые профессионалы»
по направлению
«Промышленные и инженерные технологии»

ММ

ДИЗАЙН ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРА МАСТЕРСКИХ:

- ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
- ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА
- АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И
СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ: ВХОДНАЯ ГРУППА



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ: ВХОДНАЯ ГРУППА



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ: КОРИДОР



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ ТИПОВАЯ АУДИТОРИЯ



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ ТИПОВАЯ АУДИТОРИЯ



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



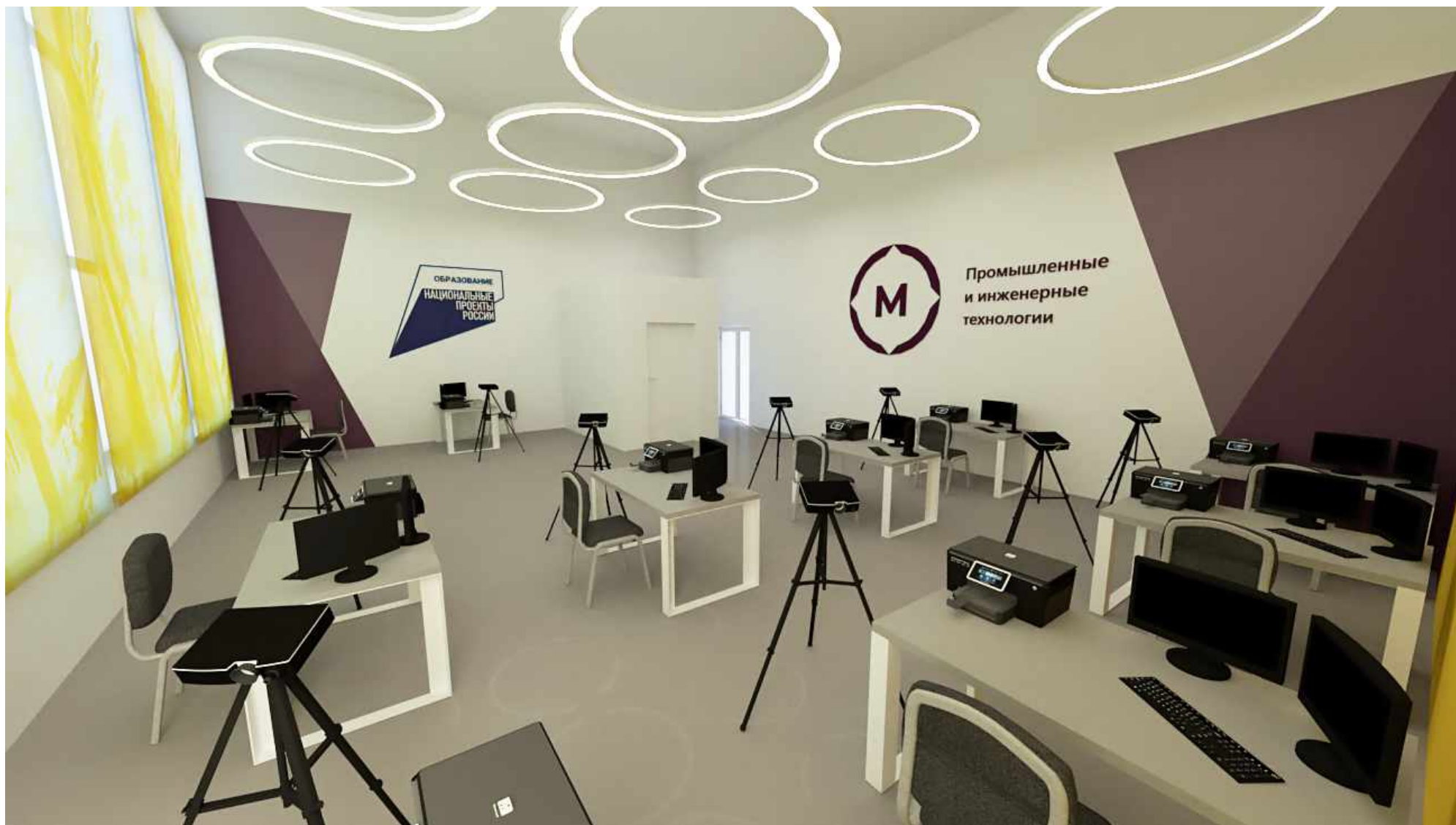
3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ
ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МАСТЕРСКОЙ
ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

