

**Федеральный проект
« Молодые профессионалы »
(Повышение
конкурентноспособности
профессионального образования)
национального проекта
« Образование »
государственной программы
Российской Федерации
« Развитие образования »**



Создание мастерских по приоритетной группе компетенций

Оснащение мастерской современным профессиональным оборудованием и ПО, брендинг мастерской

Формирование кадрового состава мастерских, занятого в использовании и обслуживании мастерских

Презентация мастерских



Обучение сотрудников колледжа

В СГКСТД на базе мастерской «Цифровой модельер»
прошли тренинги:

Конструирование и градация лекал
CAD/CAM
Assyst Release

3D моделирование Vinya 3D Assyst
Release

Тренер - Даус Ирина Викторовна,
тренинг-менеджер компании Assyst в
странах СНГ.



Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ

Обучение сотрудников Организации технологии создания и использования ЭОР, технологии дистанционного обучения

Удостоверения о повышении квалификации 2020 г. - **5 человек**
Обучающий семинар 2020 г. - **2 человека**

Разработка и утверждение ЭОР и программ дистанционного обучения

6 программ, в том числе **2** для лиц с ОВЗ

Реализация ЭОР и программ дистанционного обучения

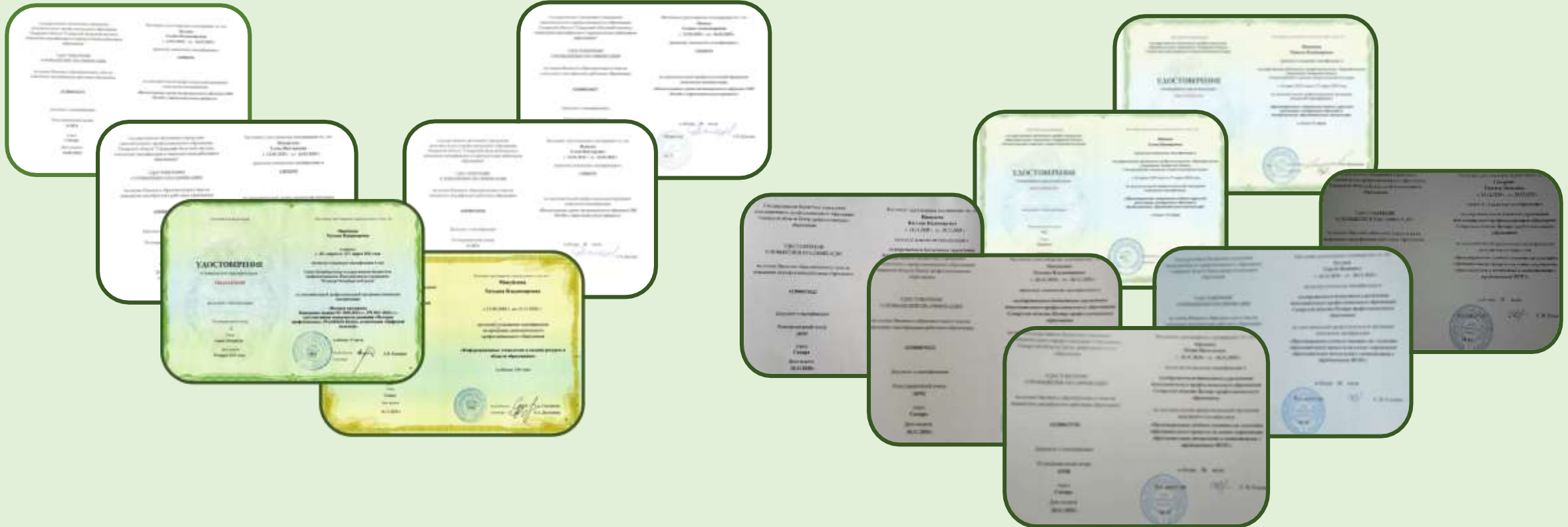
Реестр обучающихся, зарегистрированных на информационной платформе колледжа MOODLE- **более 500 человек** за 4 года освоения гранта

Продвижение в педагогическом сообществе региона и РФ опыта реализации программ с использованием ЭОР, технологии дистанционного обучения

11 декабря 2020 года состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровые образовательные технологии: результаты, опыт, перспективы».

Компетенция « Цифровой модельер»

Обучение сотрудников Организации технологии создания и использования ЭОР, технологии дистанционного обучения и внедрению современных программ и технологий обучения

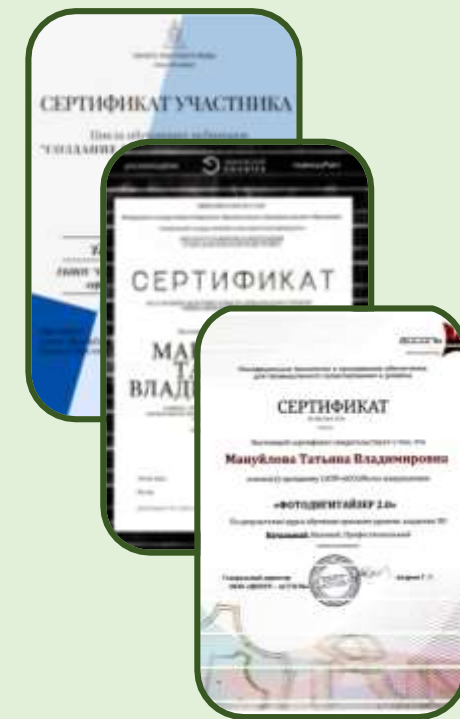


Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена

Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании МТБ мастерской

Сертификации сотрудников на присвоение статуса эксперта с правом оценки ДЭ

Мануйлова Т.В., Кулькова Т.А., Абрамова Ю.Н.



Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития

Разработка совместно с работодателями новых программ и актуализация программ ПО, ДПО и ДО

РП Предпрофильной подготовки Швейное производство

РП Предпрофильной подготовки Моделирование одежды

РП ДПО Размножение лекал и графация по системе САПР

РП ДПО Учитель предметной области Технология

РП ДПО Раскладка лекал по системе САПР

РП ДПО Корректировка конструкций одежды на нетиповые фигуры

РП ПО Художник по костюму для ОВЗ

ДПО Ранняя профориентация обучающихся младшего школьного возраста Технологии моды

РП ДПО Корректировка конструкций одежды на нетиповые фигуры для ОВЗ

ДПО Профориентация обучающихся школьного возраста Технологии моды

РП ПОПК Закройщик

РП ПО Художник по костюму

РП ПОПК Художник по костюму

РП ДПО Учитель предметной области Технология

РП ДПО Формирование новых компетенций

РП ДПО Модельер-конструктор

ДПО Ранняя профориентация обучающихся дошкольного возраста Технологии моды

РП ДПО Информационные технологии и онлайн ресурсы в области образования

**ВСЕГО РАЗРАБОТАНО -23
ПРОГРАММЫ**

Реализация программ дополнительного образования, программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров

РП ДПО по профессии «12156 Закройщик» (с применением САПР Cad.Assyst) 2021г. - **8 человек**

РП ДПО Создание анимации и видео в программном продукте САПР "VIDYA.ASSYST" 2021г. – **32 человека**

РП ДПО Основы работы с программным продуктом САПР "CAD.ASSYST" 2021г.-**11 человек**

РП ДПО Основы работы в векторной программе Adobe Illustrator 2021г. – **8 человек**

РП ДПО Учитель предметной области Технология - **12 человек**

РП ДПО Информационные технологии и онлайн ресурсы в области образования - **30 человек**



В рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» и обучения по дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Программа обучения педагогических работников по освоению компетенций» прошла экскурсия – мастер класс для специалистов из других регионов РФ.

В рамках мастер- класса были продемонстрированы возможности создания различных видов одежды при помощи САПР Cad.Assyst и Vidya Assyst.



Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучшая швея».

18 октября 2022 проходил региональный этап

На базе мастерской «Цифровой модельер» участники выполняли теоретическую часть конкурса, которая была разработана нашими преподавателями



Компетенция « Цифровой модельер»

Результаты конкурсов по профессиональному мастерству

Региональный этап
Молодые
профессионалы»

2021

ГОД

Региональный этап чемпионата по
профессиональному мастерству
«Профессионалы»

2023

ГОД



Результаты конкурсов по профессиональному мастерству

В рамках итоговых соревнований X Национального чемпионата Молодые профессионалы по компетенции «Цифровой модельер» студентка 3 курса заняла

1 место – 2022 год

В рамках итоговых соревнований отборочного (межрегионального) этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Цифровой модельер» студентка 2 курса заняла

2 место – 2023 год



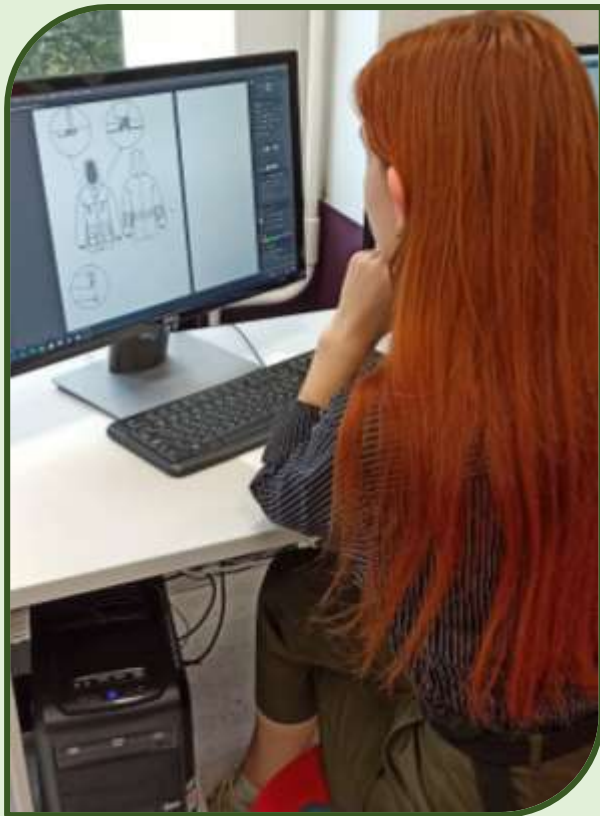
В современной мастерской по компетенции «Цифровой модельер», оборудованной в рамках реализации Национального проекта «Образование» ежегодно проходит государственная итоговая аттестация выпускных квалификационных работ студентов специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»



В рамках сетевого взаимодействия по компетенции Цифровой модельер, Мануйловой Т. проведен семинар по теме: "Преимущество и принцип работы 3Д сканера одежды". Слушателями были студенты кафедры Дизайн ФГБОУ СамГТУ в сопровождении к.т.н. Ерохиной Е.Н. и директора предприятия «Iminera» Сылка В.В. (изготовление манекенов).



В рамках акции «Мы вместе» на базе мастерской «Цифровой модельер» студенты и преподаватели колледжа разработали мужской зимний комплект и брюки для наших военнослужащих и передали разработанную конструкторскую документацию на швейные предприятия города



Наши планы на 2024 год

Подготовка, проведение, организация и участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»

Продолжение работы по сетевому взаимодействию с предприятиями области

Проведение мастер-классов со школьниками и студентами колледжа

Проведение профориентационной работы со школьниками

Участие в акции «Мы вместе»

Проведение курсов

Компетенция «Цифровой модельер»



Примеры работ наших студентов



Спасибо за внимание