



ЦЕНТР

ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ПОДГОТОВКИ

ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ЛУЧШИХ ПРАКТИК

**РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
НА БАЗЕ МАСТЕРСКИХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

2022



Руководитель центра опережающей профессиональной подготовки

АРХИПОВ ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Сегодня мастерские в профессиональных образовательных организациях Тюменской области оснащены современным высокотехнологичным оборудованием, позволяют перевести на новый уровень практическую подготовку обучающихся и привлечь представителей промышленности и бизнеса для реализации образовательных программ, профориентационных мероприятий, повышать квалификацию педагогического сообщества.

Региональный конкурс лучших практик «Развитие образовательной среды на базе мастерских профессиональных образовательных организаций Тюменской области» проводился с целью повышения престижа профессионального образования и выявления лучших практик образовательной среды на базе мастерских, распространения лучшего опыта, консолидацию усилий педагогического сообщества в популяризации, трансляции эффективного использования мастерских профессиональных образовательных организаций Тюменской области.

Надеемся, что инструменты эффективного использования мастерских профессиональных образовательных организаций Тюменской области и достижение аналогичных результатов продолжит трансляцию лучших практик для иных организаций, регионов, отраслей, в том числе для работодателей.

Эксперты, участвующие в экспертизе регионального конкурса лучших практик «Развитие образовательной среды на базе мастерских профессиональных образовательных организаций Тюменской области».

Зеленская Светлана Валерьевна

Руководитель УМО ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий».

Рогозина Татьяна Михайловна

Методист, кандидат педагогических наук, доцент ГАПОУ ТО «Колледж цифровых и педагогических технологий»

Егорова Юлия Михайловна

Руководитель симуляционного центра, преподаватель ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж им. В. Солдатова»

Карамзина Светлана Александровна

Начальник учебно-методического отдела центра опережающей профессиональной подготовки Тюменской области ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»

РЕЙТИНГ ЛУЧШИХ МАСТЕРСКИХ



№ п/п	Наименование образовательной организации	Наименование мастерской	Количество баллов	Рейтинг
1.	ГАПОУ ТО «Колледж цифровых и педагогических технологий»	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	17	1
2.	ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий»	Геопространственные технологии	16,6	2
3.	ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»	Предпринимательство	16,3	3
4.	ГАПОУ ТО «Колледж цифровых и педагогических технологий»	Деятельность педагога дополнительного образования	16	4
5.	ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж»	Медицинский и социальный уход	13,8	5
6.	ГАПОУ ТО «Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства»	Сварочные технологии	13,3	6
7.	ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж им. В. Солдатова»	Медицинский и социальный уход	12,6	7
8.	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» «Многопрофильный колледж»	Электромонтаж	9,7	8
9.	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» «Многопрофильный колледж»	Классическая мастерская для проведения сварочных работ	8,5	9



Директор
ЧЕРЕПАНОВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

г. Тюмень, ул. Минская, 45

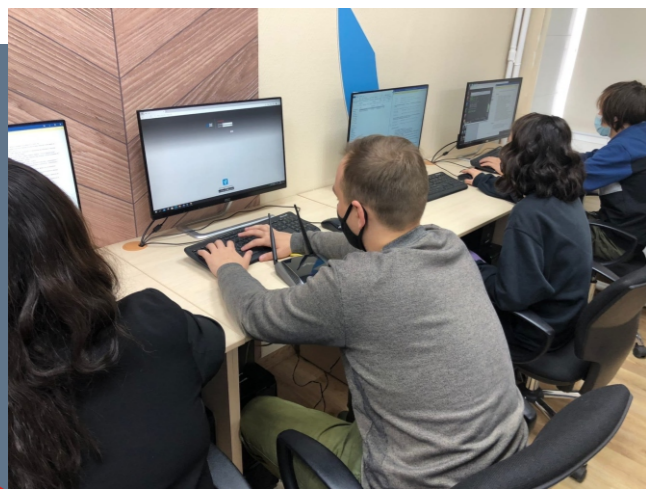
**РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР
И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ**
ГОД СОЗДАНИЯ: 2019



Разработка компьютерных игр,
гейм-дизайн,
компьютерная анимация

Организационное решение вопроса

- ♦ Для обеспечения условий функционирования мастерской был выполнен ремонт аудитории площадью 47,5 м²; подведены коммуникации; проведено брендинг мастерской в соответствии с требованиями методических рекомендаций по оснащению организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, материально-технической базой по приоритетным группам компетенций (от 31 января 2019 г); закуплено учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование.
- ♦ Открытие мастерской «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» состоялось 10 декабря 2019 года». На открытии присутствовали представители Департамента образования и науки Тюменской области, работодатели ПАО «Сбербанк», ООО «Газпром проектирование», АО «Антипинский НПЗ», ТРИЦ, АО Энергосбытовая компания «Восток», ПАО «Тюменские моторостроители», ООО «Профмодуль», ГАУДО ТО «РИО-центр», ООО Тюмень Софт ГК, D-Лаб, Детский технопарк «Кванториум», Радио Регион Тюмень, а также социальные партнеры: ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий», ГАПОУ ТО «Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства», Управление образования Тюменского района, ГАОУ ТО «Физико-математическая школа» и другие.
- ♦ Для обеспечения кадровых условий использования МТБ мастерской в период с 2019 по 2022 гг. было организовано повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании ее МТБ и сертификация на присвоение статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена, статуса мастер-эксперта, статуса главного эксперта.
- ♦ В 2023 году запланирована аккредитация мастерской как Центра проведения ДЭ.



Сущность практики

На базе Мастерской:

Работа мастерской осуществляется согласно:

- ♦ приказу об утверждении Положения о мастерских - https://drive.google.com/file/d/1nQcx--J0bxTj08q_KsetBzF2rvEyZcWo/view; https://drive.google.com/file/d/1z5Zh_PnP-XDauZ1rbr3NQbzyFIM0bOI8/view,
- ♦ положению о мастерских по компетенциям, входящих в приоритетную группу по направлению информационно-коммуникационные технологии - https://drive.google.com/file/d/1z5Zh_PnP-XDauZ1rbr3NQbzyFIM0bOI8/view,
- ♦ плану работы мастерской - <https://drive.google.com/file/d/1bOsb4I2coBpT2a2VqZj9ULsud8M8RWD0/view>.

Мастерская оснащена современными стационарными компьютерами с процессором Intel Core i9, оперативной памятью 32 Гигабайт, видеокартой Nvidia GeForce RTX 2060 Super на 12 рабочих мест. На каждом компьютере установлено современное лицензионное программное обеспечение, в том числе программы Unity 3D, Visual Studio 2019, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, предназначенные для разработки компьютерных игр и мультимедийных приложений.

В мастерской также имеется интерактивная доска SMART, документ-камера SMART, проектор Optoma, моноблок для преподавателя, МФУ ECOSYS M2540dn и 15 мобильных индивидуальных рабочих мест для изучения лекционного материала.



Алгоритм внедрения практики:

Мастерская «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» была создана по итогам участия 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», Проект по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям, Проект по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям, Лот № 3: Информационно - коммуникационные технологии

<https://drive.google.com/file/d/1ZH95yKdR6GYC-0PaVtwDbmq2VGAcr5lf/view> - результат технической экспертизы; https://drive.google.com/file/d/1oKVtfyv_qexYvQKnS1HYh4FwmF34wNVU/view - протокол заседания Конкурсной комиссии Министерства просвещения РФ).

Цель: подготовка студентов к профессиональной деятельности в условиях, приближенных к производственным; проведение профориентационных мероприятий для школьников, организация профессионального обучения, повышения квалификации сотрудников различных предприятий.

Показатели результативности практики

На базе мастерской проводится обучение по программам

- ◆ по специальности 44.02.03 Педагог дополнительного образования:
 - ◆ МДК. 01.02. Подготовка педагога дополнительного образования в избранной области деятельности
 - ◆ Раздел 2 Программирование и основы теории автоматического управления
 - ◆ Раздел 3 Конструирование и программирование робототехнических комплексов
 - ◆ Раздел 4 Практикум по проектной и исследовательской деятельности
- ◆ по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании:
 - ◆ МДК.02.01. Основы организации внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий
- ◆ по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям):
 - ◆ ОП.35 Основы робототехники

Студенты, обучающиеся по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании, с 2020 года успешно сдают ДЭ по компетенции R 21 Преподавание в младших классах, код 1.2.

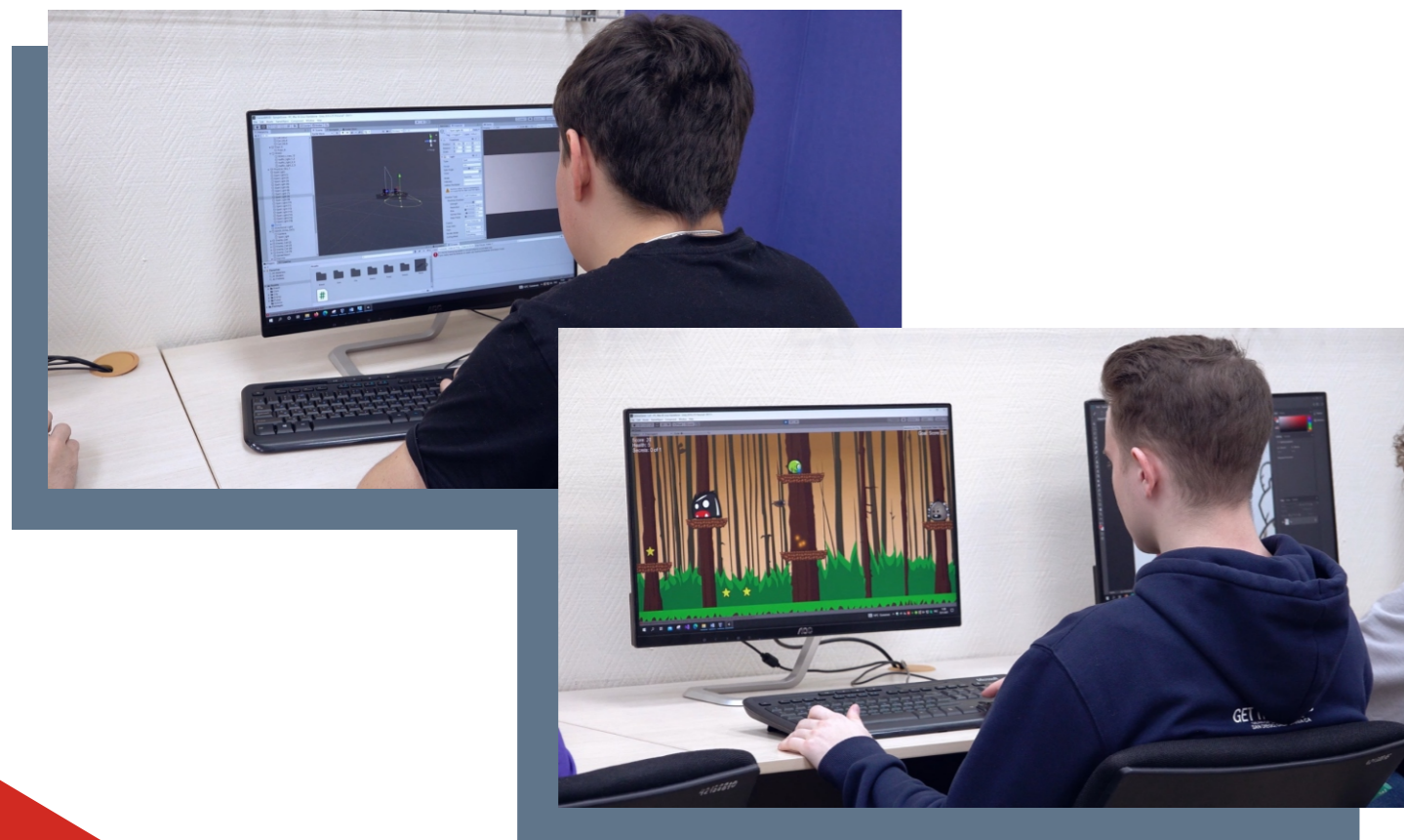
Более четырех тысяч слушателей прошли обучение на курсах повышения квалификации

Масштаб деятельности

Географический охват организаций-партнеров г. Тюмени и Тюменской области, в том числе Заводоуковский, Гольшмановский и Сорокинский, всего – 22.

Социальный результат:

Оценка улучшения показателей на уровне региона (повышение привлекательности системы профессионального образования, в том числе для лиц с инвалидностью и ОВЗ)

**Тиражируемость распространения практики, трансляция опыта**

На базе мастерской ежегодно проходят курсы повышения квалификации для учителей информатики:

- ◆ «Развитие профессиональных компетенций учителей информатики в условиях ФГОС (углубленный уровень)» со следующей тематикой:
 - ◆ «Внедрение современных технологий в образовательный процесс: использование технологий виртуальной и дополненной реальности» (4ч.)
 - ◆ «Обучение учащихся основам создания компьютерных игр на языке программирования Scratch» (2ч.)
 - ◆ «Обучение учащихся основам работы с платформой разработки приложений в реальном времени Unity 3D» (4ч.)
 - ◆ «Программная обработка целочисленной и символьной информации. Обзор заданий и особенности решения задач компьютерного ЕГЭ» (4ч.)
 - ◆ «Метод динамического программирования в задачах обработки последовательностей» (4ч.)

За 2022 год в мастерской «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» прошли обучение по данным программам 113 учителей информатики г. Тюмени и Тюменской области.

С 2020 года на базе мастерской также проводятся курсы по программе профессионального обучения профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих для школьников:

- ◆ «Разработка компьютерных игр» (56 ч.),
- ◆ «Основы компьютерной графики и анимации» (56ч.).

За 2022 год в мастерской «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» прошли обучение по данным программам 134 школьника.

В 2022-2023 учебном году на базе мастерской запланировано проведение Регионального этапа чемпионата Worldskills по компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».

В 2022 году на базе мастерской состоялся кейс-чемпионат «Лучший game-developer» среди студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование ГАПОУ ТО «Колледж цифровых и педагогических технологий».

Разработана программа образовательного онлайн-курса «Основы художественной компьютерной анимации», курс реализован на платформе СДО (56ч.).

На базе мастерской ежегодно проходят профессиональные пробы в направлениях «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», «Гейм-дизайн» в рамках Всероссийского фестиваля «Билет в будущее».

В 2022 году в профессиональной пробе по направлению «Гейм-дизайн» приняли участие 108 школьников г.Тюмени и Тюменской области.

Разработано методическое пособие «Принципы работы платформы Unity 3D».

**Исполнитель**

- ◆ Ахметов Руслан Ахнафович, +7 (904) 875-81-08, <http://kcpt72.ru>



Директор
ШПАК ТАМАРА ЕВГЕНЬЕВНА

г. Тюмень, ул. Луначарского, 19

**ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**
ГОД СОЗДАНИЯ: 2021



Региональная тренировочная база, взаимодействие с работодателями по совместному использованию мастерской, подготовка высококвалифицированных кадров для отраслевых предприятий экономики региона и РФ

Организационное решение вопроса

- ◆ В 2021 и 2022 годах мастерская аккредитована как Центр проведения демонстрационного экзамена (далее - ДЭ) по стандартам WSR по компетенции Геопространственные технологии (далее - ГТ)
- ◆ Созданная инфраструктура мастерской позволяет отрабатывать необходимые навыки будущим специалистам в условиях моделирования реальных производственных процессов и способствует быстрой адаптации выпускников в организациях Тюменской области и других регионов, видом профессиональной деятельности которых является строительство и ЖКХ
- ◆ На базе мастерской осуществляется подготовка студентов, обучающихся по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов. Общий контингент обучающихся на 01.12.2022г. - 332 человека

Обеспечены кадровые условия:

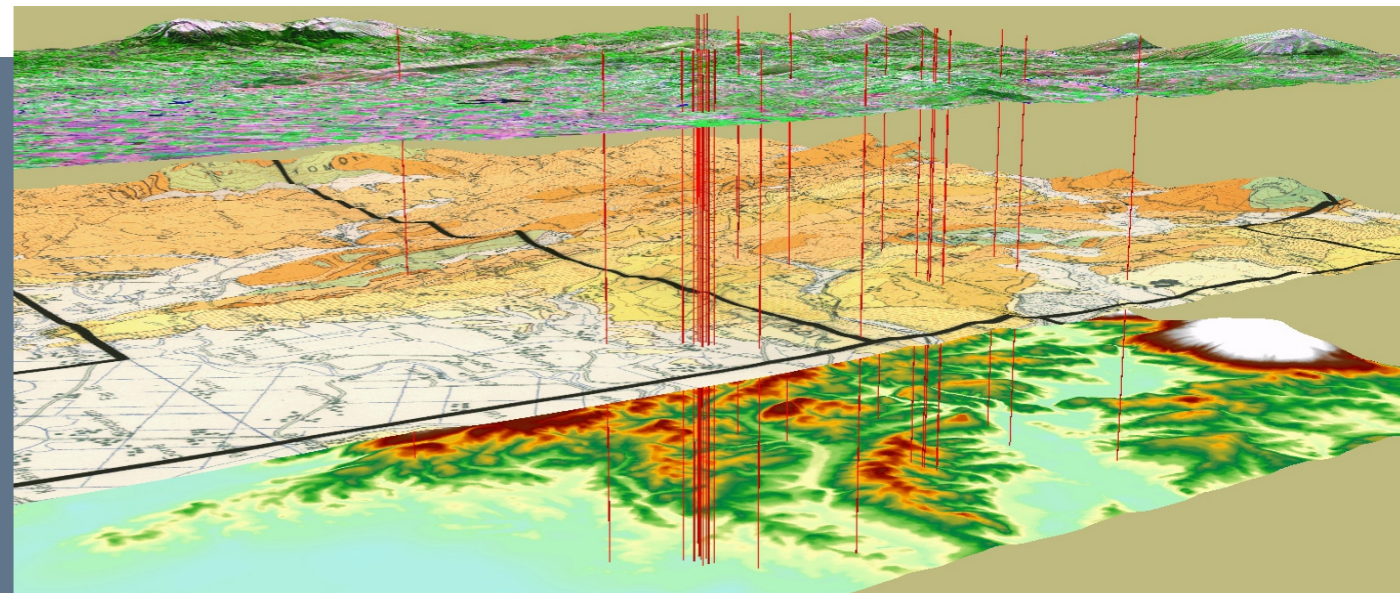
- ◆ Произведена расстановка кадров и распределены функции
- ◆ В работе мастерской задействованы преподаватели, в числе которых: 3 человека обучены на право проведения чемпионатов по стандартам WSR в рамках своего региона, 1 - на право участия в оценке ДЭ, 2 - имеют статус «Мастер-эксперт»
- ◆ Проведен аудит компетенций специалистов, спроектированы индивидуальные образовательные маршруты повышения квалификации сотрудников, задействованных в использовании мастерской. Педагоги прошли повышение квалификации по программе «Практика и методика профессиональной подготовки с учетом спецификации стандартов WS»
- ◆ Составлен банк потенциальных работодателей и определены основные направления взаимодействия по совместному использованию мастерской: АО «ТОДЭП», ООО «Дорстрой», ООО «Гарант», ООО «Перевозкин и КО», ОАО «Строительное управление - 909», ООО «Строительное управление № 926»



Сущность практики

Продвижение и популяризация компетенции ГТ в регионе.

Разработаны локальные акты и документация, регламентирующая деятельность мастерской: Положение о мастерской, планы работы мастерской, графики загрузки мастерской, графики проведения демонстрационного экзамена - <https://tkpst.ru/sveden/rgnpro/stroitelstvo/>



Показатели результативности

Результаты на чемпионатах WS

- ◆ Мастерская является региональной тренировочной базой для подготовки и проведения Чемпионата «Молодые профессионалы»
- ◆ В 2022 г.: 10 обучающихся приняли участие в Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WSR) Тюменская область по компетенции ГТ; студенты Титов Д.Д. и Вильская Д.П. заняли 4 место в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (Саранск) и 2 место в Чемпионате проф.мастерства в сфере горнодобывающей промышленности (Кемерово)
- ◆ В 2022 г. колледж сотрудничает с ГАОУ ТО «Физико-математическая школа». Для участия в Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WSR) Тюменская область – 2022 были подготовлены 11 учащихся

Организация повышения квалификации

- ◆ Количество педагогических работников сторонних образовательных организаций, прошедших повышение квалификации - 8 человек
- ◆ Количество слушателей, прошедших обучение по программам:
 - ◆ профессиональной подготовки – 25 человек; опережающей профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, направленное на получение первой профессии для лиц, являющихся обучающимися общеобразовательных организаций Тюменской области – 11 человек; ДПО (повышения квалификации) – 20 человек

Разработка программ

- ◆ Количество программ СПО – 6, программ проф.подготовки – 3, программ ДПО – 7, дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых – 3.

Проведение Демонстрационных Экзаменов

- ◆ Количество студентов, успешно сдавших ДЭ – 150 человек (100%)
- ◆ Результаты ДЭ свидетельствуют о высоком уровне овладения обучающимися профессиональными и общими компетенциями
- ◆ К проведению ДЭ как практической части квалификационного экзамена по основным образовательным программам в качестве экспертов были привлечены представители работодателей

Показатели результативности практики



Повышение квалификации
8 чел.



Профессиональная подготовка
25 чел.



Первая профессия для школьников
11 чел.



Повышение квалификации по ДПО
20 чел.



Успешно сдавшие ДЭ
150 чел.



Школьники, участвовавшие в мероприятиях
4234 чел.

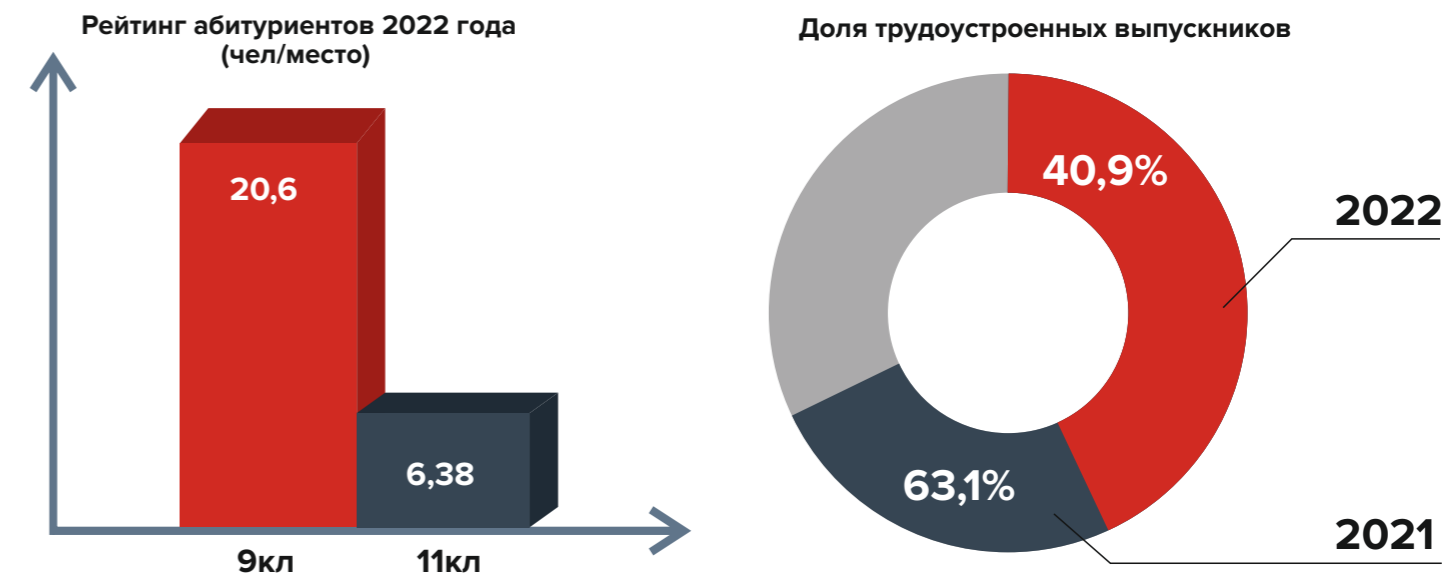
Масштаб деятельности

- ◆ Заинтересованные лица: отраслевые предприятия экономики региона и РФ, ПОО ТО и областей других регионов, школы г. Тюмени и Тюменского района
- ◆ Целевая аудитория: обучающиеся и педагогические работники школ г. Тюмени, Тюменского района и ПОО ТО



Социальный результат:

- ◆ Рейтинг абитуриентов 2022 года набора по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов: на базе 9 кл. – 20,6 чел./место, на базе 11 кл. – 6,38 чел./место
- ◆ Проведение профориентационных мероприятий: количество обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в мероприятиях профессиональной ориентации на базе мастерской - 4234 человек
- ◆ Доля трудоустроенных выпускников: показатель «доля выпускников, трудоустроившихся в течение первого года после завершения обучения»: 2021г. – 63,1%, 2022 г. – 40,9 %



Тиражируемость распространения практики, трансляция опыта

- ◆ 26-27.04.2021г., доклад зав.мастерской на Всероссийском (с международным участием) круглом столе по теме «Проведение демонстрационного экзамена в рамках реализации ФГОС по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» в ГПОУ СО «Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж»
- ◆ Апрель 2022г., участие преподавателя в Региональном этапе Всероссийского конкурса проф.мастерства «Мастер года» среди мастеров производственного обучения ПОО РФ
- ◆ 01.11.2022г., проведение методической сессии для руководителей МАОУ, ПОО и ОУ Тюменской области «Прорабатывая действительность»
- ◆ Созданы и внедрены в образовательный процесс современные средства обучения и тиражированы в сети Интернет:
чат-бот: <https://t.me/GeodesyKorbot>,
сайт: <https://sites.google.com/view/geodesykor>,
ютуб-канал: <https://www.youtube.com/channel/UCHqTzevZGQNZMffNkHytwrQ>,
ВК: <https://vk.com/id91216648>

Исполнитель

- ◆ Корякин Дмитрий Фёдорович, заведующий мастерской, преподаватель ГАПОУ ТО «ТКПСТ»
8 909 742 9100 korukindm@gmail.com



Директор
ГАЛАНИНА МАРИНА АЛЕКСЕЕВНА

г. Тюмень, ул. Мельникайте, 76

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО
ГОД СОЗДАНИЯ: 2021



Предпринимательство, повышение квалификации, бизнес-проект, цифровые технологии, риск-ориентированное управление бизнесом, бизнес-инструменты, бизнес-стратегия, цифровая безопасность

Организационное решение вопроса

- ♦ В процессе организации мастерской выполнен ремонт учебного помещения в соответствии с концепцией по брендированию <https://mck72.ru/about/structural-units/workshops/> (приложение1).
- ♦ Брендирование мастерских выполнено в соответствии с дизайн-проектом мастерских, согласованным с ФГБОУ ДПО ИРПО, согласно требованиям концепции по брендированию интерьеров мастерских по приоритетным группам компетенций.
- ♦ Функционирование образовательной среды мастерской обеспечивает учебно-производственное оборудование: индивидуальные рабочие места с ПК для обучающихся; рабочее место преподавателя, интерактивное оборудование, программное обеспечение.
- ♦ Ведущие преподаватели, работающие на базе Мастерской Нагорнова Ирина Викторовна (Сертифицированный эксперт по компетенции «Предпринимательство», первая квалификационная категория), Соснина Мария Андреевна (Сертифицированный эксперт по компетенции «Предпринимательство», высшая квалификационная категория, руководитель проекта «Открой свое дело»), Осипян Ирина Юрьевна (мастер-эксперт по компетенции «Предпринимательство»), Демьянова Марина Владимировна (к.э.н., доцент ВАК, мастер-эксперт по компетенции «Интернет-маркетинг», высшая квалификационная категория, руководитель проекта #МЦК_Бизнесу) систематически повышают свою квалификацию на семинарах и курсах повышения квалификации по вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО, практик и методик реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенций «Предпринимательство» и «Интернет-маркетинг», а также проходят обучение и аттестацию Экспертов Ворлдскиллс, обеспечения качества подготовки обучающихся в условиях модернизации системы СПО
- ♦ На базе Мастерской реализуются учебные дисциплины и междисциплинарные курсы в рамках основных образовательных программ по специальностям: 38.02.04 Коммерция (по отраслям), 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 43.02.10 Туризм, 43.02.13 Технология парикмахерского искусства, 54.02.01 Дизайн (по отраслям), 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий <https://mck72.ru/about/structural-units/workshops/>.



Сущность практики

На базе Мастерской:

- ♦ в рамках учебных занятий обучающиеся разрабатывают бизнес-идеи, бизнес-планы, работают с SRM-системой и рекламным кабинетом, снимают видеоролики, оформляют рекламные плакаты, разрабатывают и проводят мастер-классы предпринимательской направленности, изучают основы копирайтинга;
- ♦ проводится промежуточная и государственная итоговая аттестация, в том числе с применением механизма демонстрационного экзамена;
- ♦ проводится подготовка участников к чемпионатам и конкурсам профессионального мастерства регионального, национального уровней;
- ♦ организуются мастер-классы, курсы повышения квалификации по программам дополнительного профессионального образования для преподавателей и мастеров производственного обучения по предпринимательству.



Алгоритм внедрения практики:

- ♦ Мастерская по компетенции Предпринимательство создана по результатам участия ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса» в конкурсном отборе на предоставление в 2021 году грантов из Федерального бюджета в форме субсидий в рамках мероприятия «Реализации мероприятий по оснащению организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям».
- ♦ Название проекта: Проект по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования, современным требованиям.

Цель проекта:

- ♦ Создание условий для обеспечения качественной подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования в области искусства, дизайна и сферы услуг для стратегических и конкурентоспособных отраслей экономики Тюменской области.
- ♦ Наименование лота: Искусство, дизайн и сфера услуг, лот №1.
- ♦ Мастерская по компетенции Предпринимательство введена в эксплуатацию 19 августа 2021 года. Мастерская является специализированным центром компетенций, аккредитованной площадкой для проведения демонстрационного экзамена от 10.10.2021 (код 1.1) и оборудована на 24 рабочих места

<https://mck72.ru/about/structural-units/workshops/>

Показатели результативности практики

Деятельность мастерской по компетенции Предпринимательство охватывает 5 основных образовательных программ: 38.02.04 Коммерция (по отраслям), 54.01.20 Дизайн, 43.02.10 Туризм, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров в рамках изучения общепрофессиональных дисциплин: Основы предпринимательской деятельности, Технологии предпринимательства.

На базе мастерской реализуется обучение по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) по следующим учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам: ОП.10 Основы предпринимательской деятельности, МДК. 01.02 Организация торговли, ОП.03. Менеджмент (по отраслям), ПМ.02 Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности.

В мастерской реализуются образовательные программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования: Кассир торгового зала 3 разряда (по профессии Кассир торгового зала), Основы администрирования и продвижения социальных сетей (по профессии Консультант в области развития цифровой грамотности населения (Цифровой куратор), Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенций Ворлдскиллс «Предпринимательство», Бизнес-инструменты современного педагога: от саморазвития до проектирования учебного занятия, Проектирование бизнес-стратегии малого предприятия, Риск-ориентированное управление малым бизнесом, Педагогический инструментарий для реализации современных образовательных технологий, Основы предпринимательской деятельности.

Общее количество реализуемых на базе мастерской профессиональных образовательных программ СПО, программ профессионального обучения и программ дополнительного профессионального образования – 23. <https://mck72.ru/about/structural-units/workshops/>.

Обучающиеся по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) успешно сдают ДЭ по компетенции R 11 Предпринимательство, код 1.1, код 1.3.

На базе мастерской проводятся тренировки для подготовки к Чемпионату движения «Молодые профессионалы» в компетенции Предпринимательство, результат деятельности:



Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» в компетенции Предпринимательство категория - Навыки мудрых, 50+



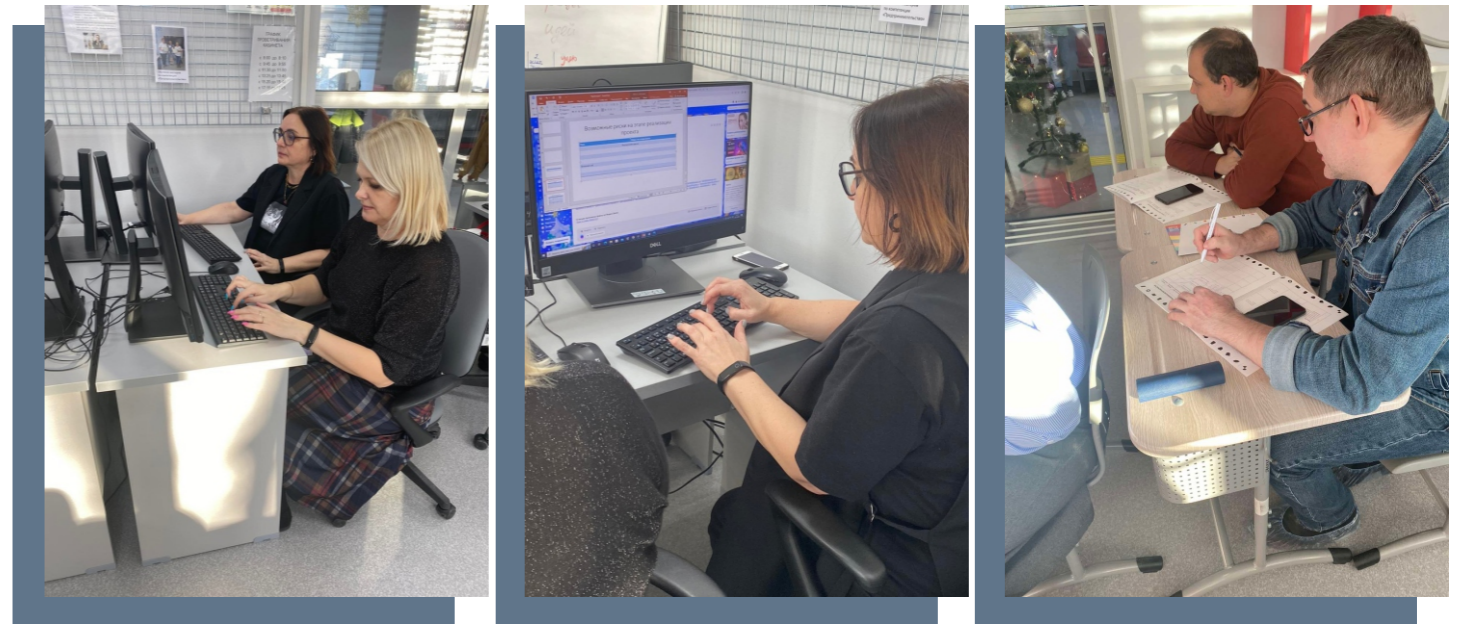
Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» в компетенции Предпринимательство категория - обучающиеся техникума, основной состав



Национальный чемпионат «Абилимпикс» категория – специалист



Национальный чемпионат «Абилимпикс» категория – студент



Мастерская по компетенции Предпринимательство задействована в реализации проектов «Открой свое дело», #МЦК_Бизнесу.

Результаты проекта «Открой свое дело» за 2022 год.

Образовательное направление:

- ◆ реализация курсовой подготовке по программе «Start Up»;
- ◆ наставничества в пилотном проекте «Страна мастеров»;
- ◆ обучение и регистрация самозанятых из числа обучающихся техникума.

Сетевое направление:

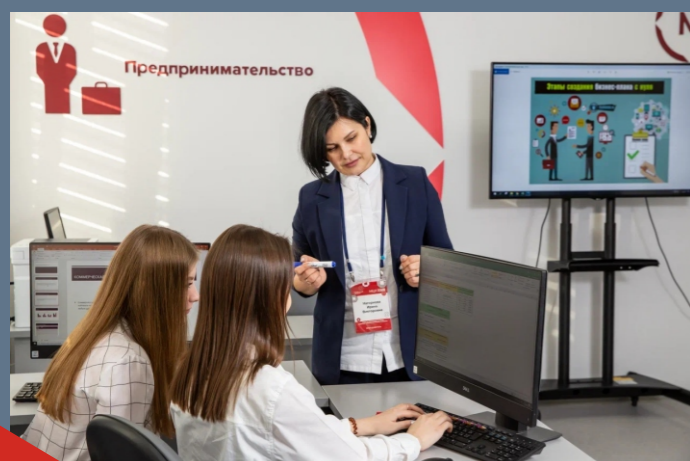
- ◆ предпринимательский турнир 29, 30 сентября на базе ГАПОУ ТО ТТИПКиС https://vk.com/t_tet?w=wall-4638334_16747;
- ◆ мастер-класс от предпринимателя Игоря Самойлика для участников проекта; сотрудничество с руководителем Школы эффективных продаж Лилией Цветчих (трудоустройство обучающихся группы КМС-21-11-1 Минеева А.С., Штефанко И.А.);
- ◆ разработка нового вида кондитерской продукции и презентация проекта «Сласти здарсьте» на конкурсе «От теории к профессии»;
- ◆ онлайн и оффлайн помощь и консультирование для начинающих самозанятых от тьюторов.

Результаты проекта #МЦК_Бизнесу за 2022 год:

- ◆ 1 место во Всероссийском конкурсе лучших практик, 2022г., Москва НАРК;
- ◆ фестиваль открытых обучающих мастер-классов #МЦК_Бизнесу: культура в цифровой среде (14 открытых мастер-классов);
- ◆ сообщество в Вконтакте для продвижения проекта https://vk.com/mck_business;
- ◆ зарегистрировано 17 работодателей и 42 заявки, 63 студента;
- ◆ трудоустроено на предприятия - партнеры: 6 человек, прошли стажировку 12 человек, практику 37 человек;
- ◆ организация Ярмарки мастеров (еженедельно по субботам);
- ◆ организация итоговой выставки #МЦК_Бизнесу 17 декабря с прямой трансляцией на странице в ВКонтакте, Ютуб (10 предприятий заказчиков, 11 предприятий экспертов, 32 обучающихся, 6 наставников);
- ◆ получение экспертизы проекта от экспертов РФ (Великий Новгород, Ставрополь, Каменск-Уральск, Уфа) и видео обращений от молодежных проектов РФ и предпринимателей (Москва, Пермь, Великий Новгород, Ставрополь, Каменск-Уральск, Уфа).

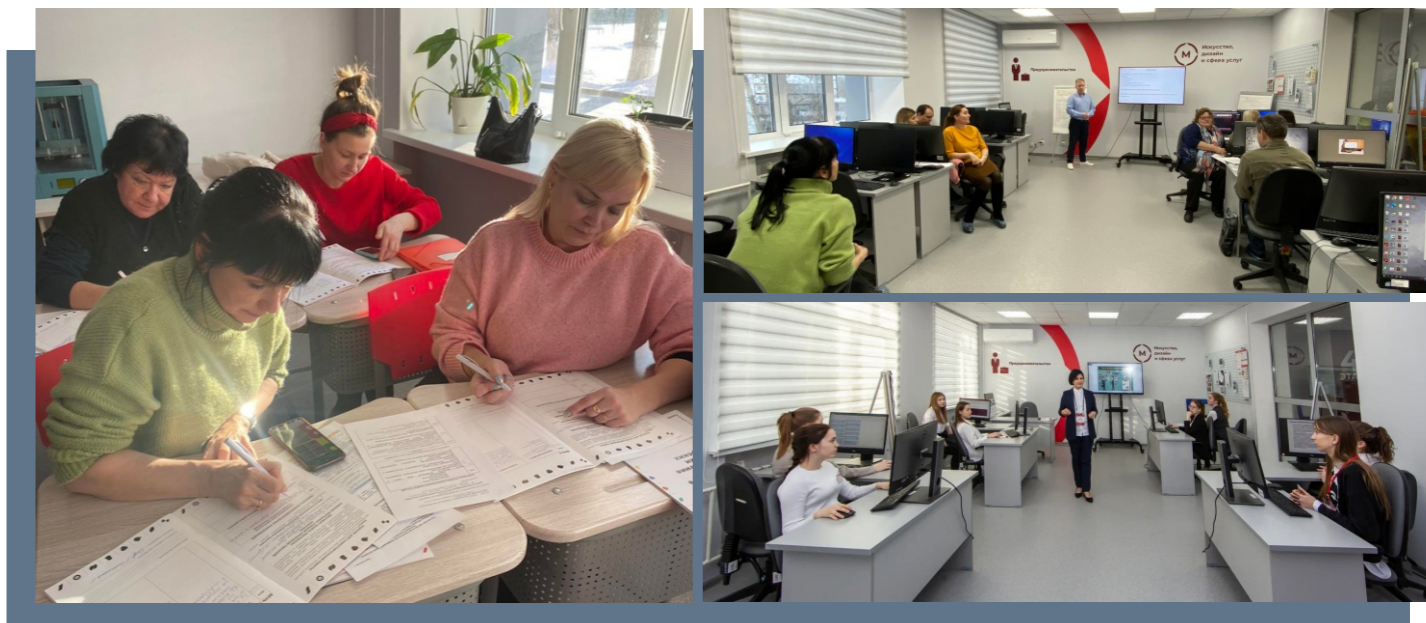
Социальный результат:

- ◆ Мастерская по компетенции Предпринимательство является специализированным центром компетенций, аккредитованной площадкой для проведения демонстрационного экзамена от 10.10.2021(код 1.1)
 - ◆ В декабре 2021 года демонстрационный экзамен сдали 64 обучающихся в рамках промежуточной аттестации по дисциплинам Менеджмент и Маркетинг по КОДУ 1.1
 - ◆ В декабре 2022 года – 61 человек, КОД 1.3. В настоящий момент деятельность Мастерской охватывает более 800 человек, это обучающиеся техникума по основной профессиональной образовательной программе 38.02.04 Коммерция (по отраслям), обучающиеся по специальностям: 54.02.01 Дизайн, 43.02.10 Туризм, 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в рамках изучения дисциплины Предпринимательство
- В рамках сетевого взаимодействия в мастерской реализуется обучение и курсы повышения квалификации для преподавателей системы СПО ТО, конкурсу для студентов других ОО ТО, мастер-классы для школьников Тюмени и Тюменской области
- ◆ Мастерская выступает площадкой для проведения регионального чемпионата Молодые профессионалы, в рамках которого обучающиеся занимают призовые места, благодаря чему проходят отборочные соревнования и становятся победителями в финале Национального чемпионата
- Мастерская по компетенции Предпринимательство является не только площадкой для проведения чемпионата, но и пространством для подготовки к конкурсам профессионального мастерства. В настоящее время на площадке осуществляется подготовка обучающихся к межрегиональному профессиональному конкурсу Движение вверх. База мастерской позволяет дистанционно участвовать в конкурсах, проводить онлайн-вебинары
- ◆ Мастерская является площадкой для реализации пилотного проекта по созданию устойчивой системы подготовки кадров для выхода в экономическую деятельность в качестве самозанятых граждан в рамках обеспечения занятости граждан, прошедших профессиональное обучение, в том числе с учетом формирования дополнительных навыков для ведения самостоятельной профессиональной деятельности в качестве самозанятых граждан в субъекте Российской Федерации

**Масштаб деятельности**

В ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса» обучаются студенты из г. Тюмени, Тюменского района и области, ХМАО-Югра, ЯНАО, Свердловская область, Курганская область, Красноярский край, Карачаево-Черкесская Республика.

На базе Мастерской реализуются программы профессионального обучения, дополнительного профессионального образования для слушателей г. Тюмени и Тюменской области (ЯНАО, Заводоуковск, Ялуторовск, Тобольск, Ноябрьск, Уватский район, Исетский район), Республика Башкортостан, г. Курган, г. Выборг; программы Центра занятости опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) в рамках реализации регионального проекта «Первая профессия для школьников», Федерального проекта «Содействие».

**Тиражируемость распространения практики, трансляция опыта**

В рамках мастерской преподавателями разработаны и реализуются программы дополнительного образования:

- ◆ Как снимать stories с первого дубля
- ◆ Администрирование социальных сетей
- ◆ Основы копирайтинга

Программы дополнительного профессионального образования:

- ◆ Предпринимательство
- ◆ Бизнес-инструменты современного педагога от саморазвития до проектирования учебного занятия
- ◆ Проектирование бизнес-стратегии малого предприятия
- ◆ Риск-ориентированное управление малым бизнесом
- ◆ Цифровые технологии в образовании
- ◆ Предприниматель малого бизнеса
- ◆ Основы предпринимательской деятельности
- ◆ Технологии разработки и реализации коммерческих проектов в рамках образовательных программ ГАПОУ ТО (программа для представителей администрации ГБПОУ «Уфимский государственный колледж технологии и дизайна»)
- ◆ Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет» (организатор программы ФГБОУ ДПО ИРПО)

Исполнители

- ◆ Соснина Мария Андреевна Sosninama@mck72.ru 8 (982) 786 88 58
- ◆ Котлярова Анна Викторовна Kotlyarovaav@mck72.ru 8 (982) 961 77 80



Директор
ЧЕРЕПАНОВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

г. Тюмень, ул. Минская, 45

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕДАГОГА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА
ГОД СОЗДАНИЯ: 2019**



Педагогика дополнительного образования,
Образовательная робототехника,
программирование, робототехнические
соревнования, конструкторские наборы.

Организационное решение вопроса

В процессе организации мастерской был выполнен ремонт учебного помещения, его оформление, осуществлена закупка оборудования:

- ◆ 2019г. – наборы серии DUPLO, Первые механизмы, Простые механизмы, Lego WEDO, Lego MS EV3
- ◆ 2020г. - Lego WEDO 2.0, Arduino
- ◆ 2022г. – Lego Spike Prime, Lego Spike Essensiale
- ◆ Ведущие преподаватели, работающие на базе Мастерской Замятина Светлана Михайловна (Высшая квалификационная категория, награждена Почетной грамотой Министерства Образования РФ) и Звонарева Ирина Михайловна (Первая квалификационная категория) (Дополнительные материалы, приложение 3) систематически повышают свою квалификацию на семинарах и курсах повышения квалификации по направлению педагогики дополнительного образования в области образовательной робототехники, а также проходят обучение и аттестацию Судей и Экспертов робототехнических соревнований (РобоФест, РобоФинист, ВРО) (Дополнительные материалы, приложение 4,5,6)
- ◆ В 2023г. запланировано проведение аккредитации Мастерской как центра проведения ДЭ по компетенции Т69 Дополнительное образование детей и взрослых

На базе Мастерской реализуются учебные дисциплины и междисциплинарные курсы в рамках образовательных программ по специальностям:

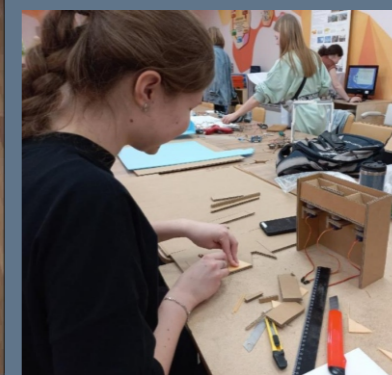
- ◆ с 2019 г. - 44.02.03 Педагогика дополнительного образования в области технического творчества, 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
- ◆ с 2020 г. - 44.02.05 Коррекционная педагогика, 44.02.01 Дошкольное образование



Сущность практики

На базе Мастерской:

- ◆ в рамках учебных занятий студенты учатся создавать роботизированные системы (конструировать и программировать роботов), разрабатывать и реализовывать творческие проекты в области робототехники, разрабатывать и проводить занятия с применением методики Преподавания по программам дополнительного образования и Методики организации внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий);
- ◆ проводится подготовка участников к робототехническим соревнованиям регионального, всероссийского уровней;
- ◆ проводятся курсы повышения квалификации для учителей Информатики и начальных классов, воспитателей дошкольных образовательных учреждений, тренеров по образовательной робототехнике.



Алгоритм внедрения практики:

- ◆ Мастерская «Деятельности педагога дополнительного образования в области технического творчества» создана по итогам участия ГАПОУ ТО «Колледж цифровых и педагогических технологий» 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», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642, Проект «Реализация современных педагогических технологий в рамках непрерывного образования», Лот № 8: Социальная сфера.

Цель проекта:

- ◆ Создание условий для расширения и продвижения современных цифровых и педагогических технологий в рамках непрерывного образования для обеспечения качественной подготовки педагогических кадров.

Функционирование образовательной среды мастерской обеспечивает учебно-производственное оборудование:

- ◆ робототехнические наборы, конструкторы с методическим и программным обеспечением;
- ◆ индивидуальные рабочие места с ПК для обучающихся; рабочее место преподавателя с документ-камерой, мобильная индивидуальная мебель, интерактивное оборудование

Показатели результативности практики

На базе мастерской проводится обучение по программам:

- ◆ по специальности 44.02.03 Педагог дополнительного образования:
 - ◆ МДК. 01.02. Подготовка педагога дополнительного образования в избранной области деятельности;
 - ◆ Раздел 2 Программирование и основы теории автоматического управления;
 - ◆ Раздел 3 Конструирование и программирование робототехнических комплексов;
 - ◆ Раздел 4 Практикум по проектной и исследовательской деятельности;
- ◆ по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании:
 - ◆ МДК.02.01. Основы организации внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий;
- ◆ по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям):
 - ◆ ОП.35 Основы робототехники.

Студенты, обучающиеся по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании, с 2020 года успешно сдают ДЭ по компетенции R 21 Преподавание в младших классах, код 1.2.

Более четырех тысяч слушателей прошли обучение на курсах повышения квалификации

**Масштаб деятельности**

- ◆ В колледже обучаются студенты из г. Тюмени, районов Тюменской области, ХМАО, ЯНАО, Свердловской, Омской и Курганской областей, Республики Казахстан.
- ◆ На базе мастерской проводятся курсы повышения квалификации для слушателей г.Тюмени и юга Тюменской области (Тобольск, Ишим, Ялуторовск, Заводоуковск, Юргинское, Омутинское, Казанское, Сладково, Викулово, Армизон, Вагай).
- ◆ На робототехнические соревнования приезжают участники не только из Тюменской области, но и из Свердловской, Курганской областей, Пермского края, ХМАО, ЯНАО.

Социальный результат:

В рамках популяризации специальности Педагог дополнительного образования проводятся:

- ◆ День открытых дверей
- ◆ Профессиональные пробы
- ◆ Мастер-классы для обучающихся школ г. Тюмени и Тюменского района
- ◆ в том числе для лиц с инвалидностью и ОВЗ
- ◆ В 2022 г. проводилась подготовка участников к региональному этапу VII национального чемпионата «АБИЛИМПИКС» по компетенции «РОБОТОТЕХНИКА»

**Тиражируемость распространения практики, трансляция опыта**

В рамках мастерской преподавателями разработаны Учебно-методические пособия:

- ◆ «Использование датчика цвета при программировании робота»
- ◆ «Робототехника. Основы программирования робота Lego Mindstorms EV3 в TRIK Studio»
- ◆ «Среда разработки Arduino IDE»
- ◆ Разработаны программы курсов повышения квалификации

Исполнители

- ◆ Замятина Светлана Михайловна, 8 (952) 676 35 43, smi1964@yandex.ru
- ◆ Звонарева Ирина Михайловна, 8 (912) 921 38 41, irina65mix@gmail.com



Директор
МАКАРОВА МАРИНА МИХАЙЛОВНА

г. Тюмень, ул. Холодильная, 81

**МЕДИЦИНСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ УХОД**
ГОД СОЗДАНИЯ: 2019



Внедрение передовых технологий,
совершенствование образовательной среды,
рост конкурентоспособности колледжа,
качество профессиональной подготовки

Организационное решение вопроса

- ◆ Модернизация портфеля образовательных программ в соответствии с передовыми технологиями в здравоохранении, современными требованиями федерального проекта «Молодые профессионалы»
- ◆ Формирование материально-технической базы согласно актуализированным требованиям образовательных программ с учетом брендинга мастерских
- ◆ Присвоение мастерской статуса Центра проведения демонстрационного экзамена
- ◆ Адаптация условий практического обучения к современным стандартам и технологиям
- ◆ Повышение уровня профессиональных компетенций педагогических работников
- ◆ Разработка маркетинговой модели и трансляция передового опыта применения современных технологий и методик обучения в оборудованной мастерской



Сущность практики

<http://goutmk.ru/master>

Практика использования мастерской по компетенции «Медицинский и социальный уход» реализуется с целью внедрения в образовательный процесс передовых педагогических технологий, для повышения качества подготовки квалифицированных медицинских кадров в условиях опережающего развития и стандартизации системы здравоохранения.

Созданная инфраструктура мастерской широко используется для подготовки и проведения демонстрационных экзаменов у обучающихся, аккредитации специалистов, чемпионатов и конкурсов профессионального мастерства, курсов повышения квалификации медицинских специалистов среднего звена, для реализации программ для школьников и взрослого населения, проведения профориентационных мероприятий. Педагоги колледжа, работая в условиях мастерской, получают новый опыт, осваивают современные методики подготовки специалистов среднего звена, приобретают возможность реализовать реальные требования системы здравоохранения. На базе мастерской проходят не только обучающие мероприятия, но она также используется как площадка для трансляции лучших практик.

С целью оценки эффективности реализации практики был проведен анализ деятельности мастерской «Медицинский и социальный уход». Исследование проводилось по восьми показателям, характеризующим эффективность деятельности мастерской, качество и практическую значимость реализации практики, эффективности обучения.

Для оценки эффективности деятельности мастерской были использованы следующие показатели: количество обучающихся, прошедших обучение по всем видам образовательных программ, на базе мастерской; количество привлеченных к деятельности современных мастерских сотрудников медицинских организаций для реализации мероприятий по профессиональной ориентации на базе мастерских, численность обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, принявших участие в мероприятиях профессиональной ориентации на базе мастерских.

Ресурсное обеспечение мастерской сформировано с учетом инфраструктурного листа по стандартам Ворлдскиллс. Мастерская оснащена оборудованием, средствами обучения, средствами компьютерной техники и лицензионного программного обеспечения, интерактивным и презентационным оборудованием. Соответствие мастерской подтверждается электронным аттестатом о присвоении статуса центра проведения ДЭ от 10.10.2021г. № 5217-21/2109 по КОД 1.3.

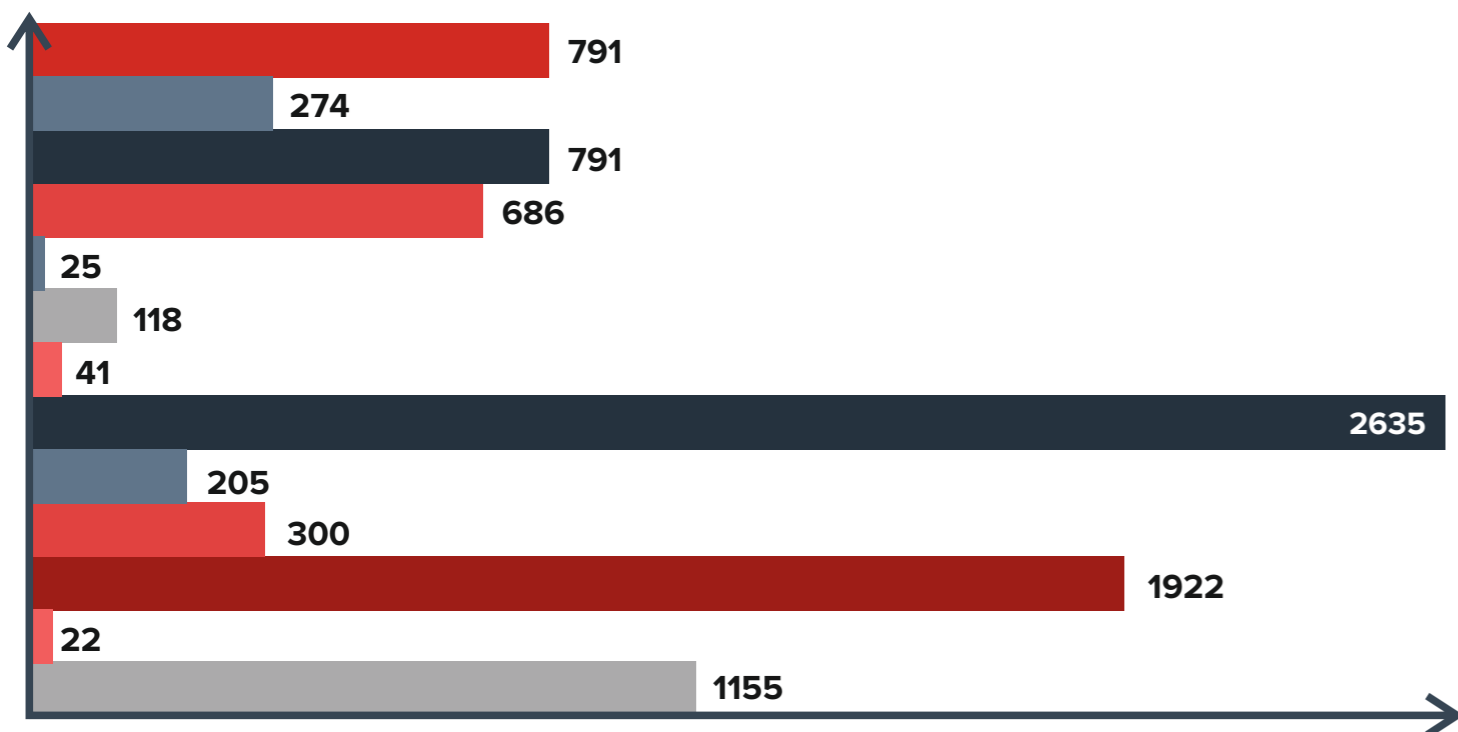


Алгоритм внедрения практики:

- ◆ Утверждение и реализация плана использования материально-технической базы мастерской для реализации всех видов образовательных программ
- ◆ Приобретение учебно – производственного оборудования, программного оснащения
- ◆ Проведение брендинга мастерской в соответствии с требованиями методических рекомендаций
- ◆ Подготовка и проведение аккредитации мастерской в качестве центра проведения демонстрационного экзамена
- ◆ Расширение портфеля образовательных программ, реализуемых на базе мастерской
- ◆ Разработка учебно – методических комплексов, обеспечивающих сопровождение образовательных программ
- ◆ Организация повышения квалификации педагогических работников и сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских
- ◆ Реализация образовательных программ (в том числе проведение оценки достижения образовательных результатов в формате демонстрационного экзамена, чемпионатов профессионального мастерства) на базе мастерской
- ◆ Обобщение результатов и трансляция опыта внедрения практики

Показатели результативности практики

Все виды образовательных программ (количество человек)



Всего: 6778 человек

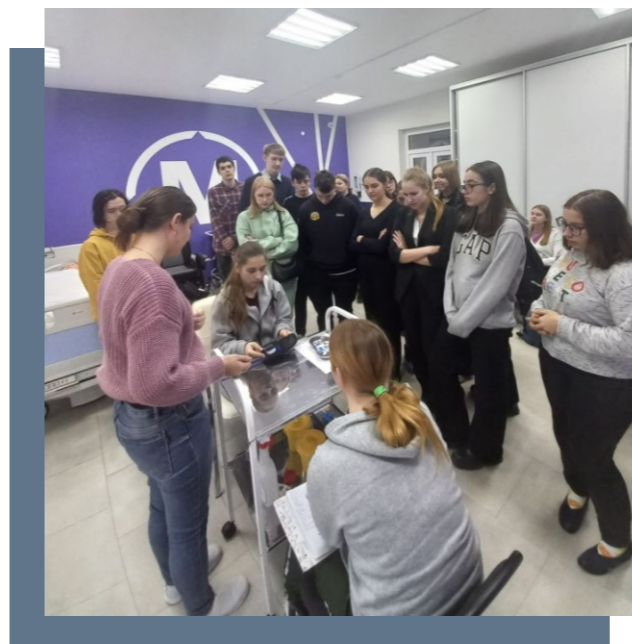
- подготовка специалистов среднего звена
- промежуточная аттестация в форме ДЭ
- первичная аккредитация
- подготовка квалифицированных рабочих, служащих
- дополнительные профессиональные программы, лица 50+
- дополнительные профессиональные программы, лица, пострадавшие от последствий распространения новой коронавирусной инфекции
- подготовка младших медицинских сестер по уходу за больными
- обучились по программе «Сестринское дело»
- прошли профессиональную переподготовку
- по программам для обучающихся общеобразовательных организаций
- по четырём программам под заказ работодателей обучено за два года
- привлечено к деятельности мастерских сотрудников медицинских организаций
- численность обучающихся 6-11 классов общеобразовательных организаций принявших участие в мероприятиях профессиональной ориентации на базе мастерских (экскурсии, фестивали, профориентационные пробы, мастер – классы с привлечением представителей работодателей, открытые уроки «Знакомство с профессией» и др.)

Масштаб деятельности

Наличие мастерской позволяет выстроить систему эффективного обучения по всем видам образовательных программ, в том числе для сдачи демонстрационного экзамена, а также дает широкие возможности для организации сетевого взаимодействия с общеобразовательными и профессиональными образовательными организациями, медицинскими организациями Тюменской области и других регионов

Социальный результат:

- ◆ Положительная динамика качества и эффективности обучения
- ◆ Положительная динамика мониторинга удовлетворенности работодателей
- ◆ Положительная тенденция роста трудоустройства выпускников колледжа
- ◆ Востребованность на рынке образовательных услуг региона и субъектов РФ
- ◆ Наличие побед в профессиональных чемпионатах и конкурсах профессионального мастерства
- ◆ Повышение рейтинга образовательной организации (в 2021 году мастерская «Медицинский и социальный уход» заняла 6 место в рейтинге эффективности функционирования современных мастерских, победитель во Всероссийском конкурсе «Мастерская года - 2021»)



Тиражируемость распространения практики, трансляция опыта

Практика использования мастерской по компетенции «Медицинский и социальный уход» предназначена, прежде всего, для отработки и совершенствования манипуляций на всех этапах обучения медицинских сестер и младших медицинских сестер по уходу за больными во избежание ошибок, которые влекут жизнеугрожающие последствия. Особенностью применения данной практики является выполнение следующих условий:

- ◆ наличие материально – технической базы, соответствующей современным требованиям обустройства зон согласно сферам медицинского и социального ухода в условиях стационара, хосписа, дневного стационара, домашних условиях, центрах сестринского ухода; формирование учебно-методических комплексов, обеспечивающих мобильность всех видов образовательных программ, реализуемых на базе мастерской; повышение квалификации педагогических работников;
- ◆ наличие медицинских организаций – партнёров, заинтересованных в высоком качестве подготовки специалистов.

Исполнители

- ◆ Попова Светлана Владимировна, заместитель директора по УПР, 8 (3452) 40 63 10, goutmk.ru
- ◆ Пляшкова Светлана Анатольевна, заведующий практическим обучением, 8 (3452) 40 55 20, goutmk.ru



Директор
ПУТРА ЕЛЕНА ВАЛЕРЬЕВНА

г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.45

СВАРОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ГОД СОЗДАНИЯ: 2017



Профессиональная социализация,
партнерство, наставничество,
коммуникации с партнерами,
трудоустройство, карьера

Необходимые ресурсы

Человеческие – представитель работодателя-партнера, работающий со студентами на основе соглашения о совместной реализации ООП СПО в рамках проекта.

Материально-технические – большая часть реализации программы на базе работодателя

Области изменений

Изменение организации образовательного процесса и использование инфраструктуры работодателя для подготовки кадров.

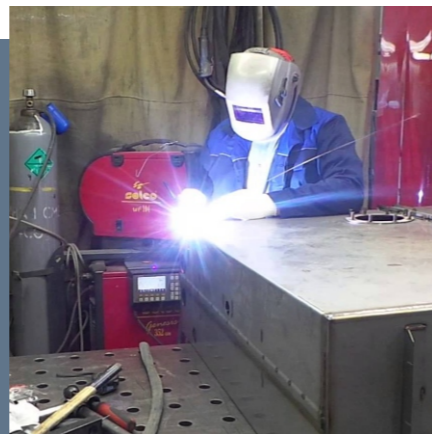
Условия для внедрения ЛРП

Договорные отношения с работодателем-партнером проекта

Сущность практики

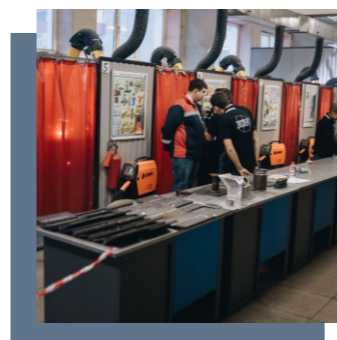
АО «Тюменская домостроительная компания» Внедрение проекта позволяет обеспечить синхронизацию образовательных программ с требованиями экономики и рынка труда.

Проект дает возможность привлечь работодателя для профессиональной адаптации студентов с первого курса обучения, через совместные мероприятия, в том числе внеаудиторные (спортивные состязания между командами студентов и работодателей, конкурсы профессионального мастерства, профессиональные пробы на предприятии, карьерные стартапы и др.).



Ход проекта

2021 год



Заключение соглашения о совместной реализации ООП СПО в рамках проекта «Профессиональная социализация»;
Определение учебных дисциплин (МДК, УП и т.д.), для реализации силами социального партнера в рамках проекта «Профессиональная социализация»;
Определена группа обучающихся первого курса для участия в проекте «Профессиональная социализация»;
Реализована часть основной образовательной программы СПО (ПМ, УП и др.) силами социального партнера в рамках проекта «Профессиональная социализация»

2022 год



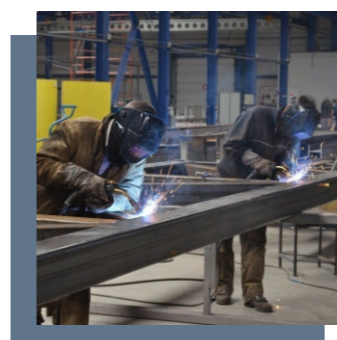
Осуществление отбора студентов для прохождения производственной практики на базе предприятия социального партнера в рамках проекта «Профессиональная социализация»
Реализация части основной образовательной программы СПО (ПМ, УП и др.) силами социального партнера в рамках проекта «Профессиональная социализация»

2023 год



Осуществление отбора студентов для прохождения производственной стажировки (в том числе оплачиваемой) на базе предприятия социального партнера в рамках проекта «Профессиональная социализация»
Реализация части основной образовательной программы СПО (ПМ, УП и др.) силами социального партнера в рамках проекта «Профессиональная социализация»
Определение перечня тем курсовых работ (проектов), закрепление руководства курсовыми работами (проектами) за представителями социального партнера в рамках проекта «Профессиональная социализация»
Определение перечня тем дипломных работ (проектов), закрепление руководства курсовыми работами (проектами) за представителями социального партнера в рамках проекта «Профессиональная социализация»

2024 год



Реализация части основной образовательной программы СПО (ПМ, УП и др.) силами социального партнера в рамках проекта «Профессиональная социализация»
Осуществление отбора выпускников для трудоустройства в рамках проекта «Профессиональная социализация»; трудоустройство выпускников

Показатели результативности



- ◆ 20% выпускников групп, участвующих в проекте трудоустроены на предприятии социального партнера, который принимал участие в реализации проекта на основании соглашения о совместной реализации ООП СПО
- ◆ Работодатель получает рабочие кадры под собственные запросы
- ◆ Студент гарантированно получает желаемое рабочее место

Промежуточные результаты 2021-2022 уч. г.:

- ◆ Заключено соглашение о совместной реализации ООП СПО в рамках проекта «Профессиональная социализация» с ООО «МотажСитиСтрой», АО «Тюменская домостроительная компания» определены учебные дисциплины (МДК, УП и т.д.), для реализации силами социального партнера
- ◆ Отобраны группы обучающихся определенной профессиональной направленности для участия в проекте
- ◆ Идет реализация части образовательной программы (учебная практика) представителем работодателя
- ◆ Осуществляется отбор студентов для прохождения производственной практики на базе партнера проекта
- ◆ Составлен план совместных спортивных мероприятий до конца учебного года



Промежуточные результаты 2022-2023 уч. г.:

- ◆ Заключено соглашение о совместной реализации ООП СПО в рамках проекта «Профессиональная социализация» с АО «Тюменская домостроительная компания»
- ◆ Определены учебные дисциплины (МДК, УП и т.д.), для реализации силами социального партнера
- ◆ Расширен круг и отобраны группы обучающихся определенной профессиональной направленности для участия в проекте
- ◆ Идет реализация части образовательной программы (учебная практика) представителем работодателя
- ◆ Осуществляется отбор студентов для прохождения производственной практики на базе партнера проекта
- ◆ составлен план совместных спортивных мероприятий до конца учебного года
- ◆ Реализуется план совместных спортивных мероприятий - в 1 полугодии 2022-2023 учебного года проведена товарищеская встреча между студентами техникума и работниками АО «Тюменская домостроительная компания»



Масштаб деятельности: г. Тюмень и Тюменская область



Социальный результат:

- ◆ Успешное трудоустройство выпускников в течении одного года после выпуска



Тиражируемость распространения практики, трансляция опыта

- ◆ Участие во всероссийском проекте «Мастерская кадрового партнерства 2021» на платформе КАРЬЕРА В РОССИИ

Исполнители

- ◆ Руководитель МФЦПК, Пиджакова А.В.; 8 (919) 929 87 30
- ◆ Специалист Центра содействия трудоустройству выпускников, Назарова О.Р., 8 (922) 395 64 15



Директор
ДАНИЛИНА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

, г. Тобольск, ул. Ремезова ,27а

**МЕДИЦИНСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ УХОД**
ГОД СОЗДАНИЯ: 2019



Подготовка конкурентоспособных специалистов.
Профессиональное воспитание.
Симуляционные технологии.
Бережливое производство

Организационное решение вопроса

Мастерская располагается в симуляционном центре медицинского колледжа , в здании ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г.Тобольск). В мастерскую входит: палата интенсивной терапии/ стационар, хоспис/дом престарелых, дневной стационар, домашняя зона. Материально-техническая, методическая база и кадровый состав соответствует передовым стандартам, что подтверждено успешной аккредитацией, как Специализированного центра компетенции «Медицинский и социальный уход» аттестат № 279-20/2808 и аккредитацией РОСАМЕД («Российским обществом симуляционного обучения в медицине) аттестат № , центра проведения демонстрационного экзамена аттестат № 24875 и площадки для первичной аккредитации выпускников. В мастерской функционирует система видеонаблюдения и регистрации, а также бережливое производство в формате электронной очереди «Вежливая регистратура». В кадровый состав мастерской входят , 28 преподавателей - экспертов, мастеров аккредитованных по стандарту Ворлдскиллс Россия, в том числе 1-сертифицированный эксперт.

В мастерской реализуются образовательные, воспитательные программы, программы наставничества : Основные образовательные программы (включая учебную и производственную практику по специальностям сестринское дело, лечебное дело, акушерское дело, профессии младшая медицинская; Программы дополнительного образования (кружки, участие в федеральных и региональных проектах и др.). Программам дополнительного профессионального образования (ПО, ДПО) по договорам с организациями реального сектора экономики, «Мастер-Ворлдскиллс»

Программам дополнительного профессионального образования (ПО, ДПО) по направлению органов службы занятости населения, «Содействие занятости»

Тиражируемость распространения практики, трансляция опыта

- ◆ За 2022 г. в мастерской прошли курсы повышения квалификации по программе «Мастер-Ворлдскиллс) – 27 человек из различных регионов РФ. К ним разработан УМК (рабочая программа на 74 часа, сборник презентаций и рабочая тетрадь для слушателя).
- ◆ Участие в региональном чемпионате «Абилимпикс» - 3 место
- ◆ Проведен : Региональный чемпионат - 1 и 2 место среди студентов в возрасте 16-22 г
- ◆ Финал Национального чемпионата- медальон за профессионализм
- ◆ Золотая медаль в «Навыках мудрых»
- ◆ Проведен ДЭ , в форме промежуточной аттестации среди студентов специальности 34.02.01 сестринское дело

Сущность практики

Оснащение мастерской обеспечивает комфортную современную инфраструктуру для обеспечения подготовки рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями для системы здравоохранения Тюменской области.

Успешно реализуются образовательные программы по востребованным специальностям, проводятся курсы повышения квалификации специалистов, а так же обучение по программе «Мастер-Ворлдскиллс» мастерская обучает слушателей из различных регионов РФ, независимая оценка демонстрационного экзамене и аккредитация выпускников, привлечение к чемпионатным, конкурсным направления. Практическая подготовка школьников через профессиональное обучение первой профессии и активную профориентационную деятельность, через мастер-класс и проф.пробы («Билет в будущее», «Медицинские классы» и т.д)

Для повышения эффективности практики проводятся. С целью оценки эффективности реализации практики был проведен анализ деятельности мастерской «Медицинский и социальный уход». Исследование проводилось по восьми показателям, характеризующим эффективность деятельности мастерской, качество и практическую значимость реализации практики, эффективности обучения.

К критериям эффективности мастерской относятся:

- ◆ Учебная нагрузка по основным образовательным программам (включая учебную и производственную практику)
- ◆ Профориентационная работа
- ◆ Обучение по программам дополнительного образования
- ◆ Проведение тренировок к чемпионатам, олимпиадам, конкурсам, профессионального мастерства в мастерской
- ◆ Организация чемпионатов, конкурсов
- ◆ Обучение по программам дополнительного профессионального образования (ПО, ДПО) по договору
- ◆ Обучение по Дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Ворлдскиллс-мастер по компетенции «Медицинский и социальный уход»
- ◆ Обучение по программам дополнительного профессионального образования (ПО, ДПО) по направлению органов службы занятости населения
- ◆ Прочее (демонстрационный экзамен, первичная аккредитация)



«ТОБОЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ ВОЛОДИ СОЛДАТОВА»

Показатели результативности

Мастерская расположена в симуляционном центре Тобольского медицинского колледжа.

Профориентационная работа ведется среди школьников г.Тобольска и Тобольского района, в течение всего года. Ежемесячно школьники посещают мастерскую, учувствуют в мастер-классах. Продолжительность одного посещения составляет 2 акад.часа (2-3 мастер-класса на каждого школьника). За год 40 часов.

В рамках обучения по программам дополнительного образования ведется еженедельная (2-3 раза в неделю) кружковая работа «Школа Worldskills», «Абилимпикс» по компетенции «Медицинский и социальный уход» одно занятие составляет 2 акад. часа, реализуется программа «Билет в будущее», «Медицинский класс в школе». За год 213 акад.часов.

Проведение тренировок к чемпионатам, олимпиадам, конкурсам, профессионального мастерства проходят в рамках кружковой работы и в период подготовки к мероприятиям. Каждая тренировка длится 2 акад.часа и больше. Ежегодно, в мастерской студенты готовятся к региональному конкурсу профессионального мастерства «Медицинская сестра-золотые руки», «Региональному чемпионату «Молодые профессионалы» по компетенциям: «Медицинский и социальный уход», «Лечебная деятельность», кроме этого ведется подготовка участников чемпионата «Навыки мудрых» компетенции «Медицинский и социальный уход». Подготовка к участию в отборочных, итоговых соревнованиях, Финале Национального Чемпионата «Молодые профессионалы», Финалу чемпионата «Навыки мудрых». За год 213 акад. часов.

На площадках мастерской проходят: Региональный конкурс профессионального мастерства «Медицинская сестра-золотые руки», «Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Тюменской области 2022 по компетенциям: «Медицинский и социальный уход», Региональный чемпионат «Навыки мудрых» компетенции «Медицинский и социальный уход» 2022, Финал чемпионата «Навыки мудрых».



Обучение по программам дополнительного профессионального образования (ПО, ДПО) по договору №28/02/3-22 от 28.02.2022 с физическими лицами об оказании платных образовательных услуг (повышения квалификации «Первичная медико-санитарная помощь детям. Специальность «Сестринское дело в педиатрии»). За год 144 акад. часа.

Обучение по Дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Ворлдскиллс-мастер по компетенции «Медицинский и социальный уход» (74 акад. часа) по договорам с организациями реального сектора экономики – три группы слушателей. По программе повышения квалификации «Первичная медико-профилактическая помощь населению -144 часа, для сотрудников МАУ «Центр по проведению спортивных мероприятий» договору №175/22 от 02.09.2022. За год 366 акад. часа.

Обучение по программе «Младшая медицинская сестра по уходу за больными» по направлению ГАУ Центр занятости населения Тюменской области, договор №908 от 25.11.2022 – обучение прошли 3 человека. За год 144 акад. часа

Кроме этого, на площадках мастерской проходит 108 ак.ч. - Первичная аккредитация выпускников; 12 ак.ч. - Промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена по специальности 34.02.01 сестринское дело КОД 1.2

Социальный результат

- ◆ Увеличение количества контрольных цифр приема на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена так и увеличение количества специальностей колледжа.
- ◆ Успешное трудоустройство выпускников (90%) способствует система содействия их трудоустройству. Целевые договоры.
- ◆ Повышение удовлетворенности работодателей, сотрудников, родителей;
- ◆ Победы и призовые места в чемпионатах, конкурсах проф.мастерства, олимпиадах, конференциях на региональном российском и международных уровнях;
- ◆ Востребованность на рынке образовательных услуг региона и субъектов РФ;
- ◆ Успешная реализация социально-значимых федеральных и региональных проектов: Проект «Спасая жизнь», «МыВместе»
- ◆ Успешная реализация федерального проекта «500 мастеров». Мастерская стала одной из трех площадок в РФ, прошедших отбор для реализации проекта, вместе с г. Мурманск и г. Казань
- ◆ Заключение о международном сотрудничестве с: Казахстаном, Белоруссией, Киргизией, Таджикистаном.



Масштаб деятельности

Географический охват организаций-партнеров: Тюменская область, Московская область, г.Москва, Ленинградская область, Волгоградская область, Оренбургская область, Ивановская область, Республика Крым, Республика Тыва, Кабардино-Балкарская Республика, Ставропольский край и др. Это регионы из которых специалисты прошли обучения на базе мастерской по программам повышения квалификации.

Исполнители

- ◆ Манакова Ирина Николаевна, заместитель директора по УПР, 8-912-924-30-93
- ◆ Егорова Юлия Михайловна, руководитель симуляционного центра, 8-982-917-69-85



Директор
ДОЛГУШИН ВЛАДИМИР ВЕНИАМИНОВИЧ

г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ул. Энергетиков, 44/1

«ЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
ГОД СОЗДАНИЯ: 2020



Моделирование реальных производственных условий. Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russia

Организационное решение вопроса

- ◆ Внедрение ДЭ в качестве ГИА по образовательным программам СПО (2021г.)
- ◆ Учёт стандартов «Ворлдскиллс Россия» при разработке и внедрении образовательных программ СПО (2022 г.)
- ◆ Модернизация МТБ образовательных организаций, реализующих программы СПО в соответствии с требованиями проведения ДЭ (2021г.)
- ◆ Использование в системе СПО стандартов «Ворлдскиллс» как базовых принципов объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров (2022 г.)
- ◆ Обеспечение условий функционирования мастерской - аккредитация мастерской как Центра проведения ДЭ:
 - ◆ Центр проведения ДЭ по компетенции «Электромонтаж» (КОД 1.1.2.1.3) Аттестат №44834 №44835 №28479 (срок действия 31.12.24г.)
 - ◆ Расширение портфеля программ: 2020-2022г. по специальности 13.02.11., 2022-2023г. по специальности 13.02.11 и профессии 13.01.10
 - ◆ Обеспечение кадровых условий для использования МТБ мастерской: обучены преподаватели Марковских А.В. (сертификат № 3215 от 24.12.2021), Митителу И.И. (свидетельство № 73968 от 13.02.2021); Норматов Ш.Ш. (свидетельство № 72711 от 01.02.2021); Шибистая Л.М. (свидетельство № 95958 от 21.10.2021)
 - ◆ МТБ соответствует КОД № 1.1; 1.2; 1.3 комплектов стандарта компетенции «18.Электромонтаж»

Показатели результативности

Разработаны: программа ГИА по специальности 13.02.11 на 2020-2023 уч.г., программа ГИА по профессии 13.01.10 на 2022/2023 уч.г., РП ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования.

Количество участников и результаты ДЭ: в 2020-2021 уч.г. – 18 обучающихся, из них оценка хорошо -16 человек, отлично – 2 человека, в 2021-2022 уч.г. – 23 обучающихся, из них оценка хорошо -16 человек, отлично – 7 человек

Обучение в центре компетенций прошёл Норматов Ш.Ш. преподаватель колледжа цифровых и педагогических технологий (свидетельство № 72711 от 01.02.2021).

Социальный результат

Проведенный анализ проходных баллов и конкурс по специальности 13.02.11 показывает повышение привлекательности специальности с внедрением ДЭ.

Сущность практики

При подготовке к организации ДЭ были изучены: Приказ Минпросвещения №800 от 08.11.2021 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО» (с изменениями Приказ №311 от 05.05.2022 г.; Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 г. N P-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма ДЭ».

Реализация практики: Организация ДЭ по компетенции 18.Электромонтаж: разработано Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по программам ВО и СПО с использованием механизма ДЭ, утв. УС ТИУ 25.02.2021г. Обновлены учебно-методические документы образовательных программ с учетом требований стандартов WorldSkills. Разработано Положение о текущей и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП СПО, утв. УС ТИУ 30.03.2022г. Внесены изменения в Положение о практической подготовке обучающихся. Принят Порядок проведения квалификационного экзамена и присвоения квалификации в рамках освоения профессии квал. Рабочего, должности служащего по ППССЗ (с изм., утв. УС ТИУ 23.05.2022г).

Эффективность реализации практики: проведение консультаций перед ДЭ, участие в качестве эксперта ДЭ, подготовка к лекциям, практическим, лабораторным занятиям по дисциплинам и ПМ с учетом требований стандартов WorldSkills.

Риски: вероятность не сдать слабым студентам ДЭ и остаться без диплома, стирание различий между ГИА по специальностям СПО и профессиям СПО, отсутствие единой методики разработки оценочных материалов.

Тиражируемость распространения практики, трансляция опыта

Проведение ДЭ по компетенции «Электромонтаж» в 2020-2023 уч.г.



Исполнитель

- ◆ Марковских Андрей Викторович, тел: 8-908-874-71-34. Сайт: mnokol.tyuiu.ru



**Директор
ДОЛГУШИН ВЛАДИМИР ВЕНИАМИНОВИЧ**

г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ул. Энергетиков, 44/1

**МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
СВАРОЧНЫХ РАБОТ
ГОД СОЗДАНИЯ: 2020**



Пространственное мышление
индивидуализм
бригадная работа

Организационное решение вопроса

В мастерской не проводится демо-экзамены

Мастерская оснащена лабораторным оборудованием и инструментами:

- ◆ Аппарат инвенторный ARC
- ◆ Инверторный сварочный аппарат Ресанта САИ 250
- ◆ Компрессор HOBBY 210/24
- ◆ Набор инструмента STELS 76 предметов
- ◆ Реостат балластный – 8 шт
- ◆ Сварочный полуавтомат Спец MAG 172-S, Ф эл.проволки 0,6-1,0мм.(6,7кВ,220В)
- ◆ Установка аргонно-дуговой сварки TIG 180A
- ◆ Установка воздушно-плазменной резки CUTO40 BRIMA
- ◆ фрезер FM-900
- ◆ Инвертор Flasn 150 (сварочный аппарат)
- ◆ Полуавтомат Миг -171
- ◆ Сварочный выпрямитель

Показатели результативности

Обучающиеся осуществляют данный вид деятельности в рамках рабочей программы учебной практики предусмотренной ФГОС, количество обучающихся, которые освоили данный вид деятельности 100 человек начиная с 2021-2022 учебного года

Социальный результат

Реализуемый вид деятельности может предполагать работу с лицами с инвалидностью и ОВЗ, однако в данный момент на специальностях предусмотренных проведение данного вида деятельности данная категория обучающихся отсутствует

Масштаб деятельности

Данная практика применяется в многопрофильном колледже ТИУ расположенной на юге Тюменской области

Сущность практики

Сущность практического задания заключается в создании изделия напоминающего животное, мультипликационного героя и др. с применением методов сварки и слесарной обработки

Алгоритм проведения практической подготовки: идея, создание эскиза, выполнение чертежа в программном комплексе КОМПАС-3Д, организация реализации идеи которая заключается в подборе материалов, разметке, подгонке. Основной этап (сборка посредством сварки), обработка (удаление шлака, правка) покраска. Формирование отчета о проделанной работе. В конечном итоге все выполненные работы демонстрируются на выставке колледжа и подвергаются оценке.

Эффективность реализации практики:

- ◆ методы (горячая, холодная сварка); инструментарий (электросварочное оборудование, слесарные инструменты (чертилка, молоток, зубило, напильник, измерительный инструмент);
- ◆ расчеты (количество материала и его размеры); требования к ресурсному обеспечению внедрения практики (программное обеспечение Компас, электроды д 3 и 4 мм, электроэнергия на сварочное оборудование; показатели результативности (индивидуальность, работа в бригаде, уникальность (отсутствие аналогов данного изделия), развитие пространственного мышления и чувства коллективизма обучающихся; особенности применения опыта (совершенствование практических навыков при работе в профессиональной среде);
- ◆ риски, возникшие при внедрении практики и механизмы их минимизации (при наличии) (Опасные факторы такие как поражение электрическим током, ожоги органов зрения, кожи, вредные факторы, такие как отравление угарным газом в процессе горения электрода. Минимизация обеспечивается за счет применения средств индивидуальной коллективной защиты (спец одежда выполненная из негорючих материалов, сварочная маска, краги, респиратор – СИЗ) СКЗ – приточно-вытяжная вентиляция, изолированное рабочее место сварщика, средства пожаротушения и автоматическое выключение электроэнергии);
- ◆ алгоритм внедрения практики (на усмотрение участника Конкурса), наличие доступной среды (предоставление вариантов обучающимся способов и средств достижения цели обучения и совершенствование навыков и умений в сфере сварочного производства, оценка мастером сложности предоставляемого задания, консультации, проведение необходимых инструктажей и оказание помощи мастером и преподавателем по инженерной графике в ходе выполнения задания, подбор материалов и выбор оборудования для изготовления, выполнение задания, оценка и представление на выставке.



Тиражируемость распространения практики, трансляция опыта

Демонстрация опыта педагогом осуществляется в рамках проведения мастер-классов и открытых уроков при проведении недели специальности

Исполнители

- ◆ Улихин Владимир Васильевич – мастер производственного обучения
- ◆ Гаскарова Илюса Алхамовна – преподаватель инженерной графики

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ
2022



г. Тюмень, ул. Пермякова, 3/1
https://vk.com/copp_tyumen
https://t.me/post_COPP72
8 (3452) 35-82-57
www.copp72.ru