



3D моделирование
для компьютерных
игр



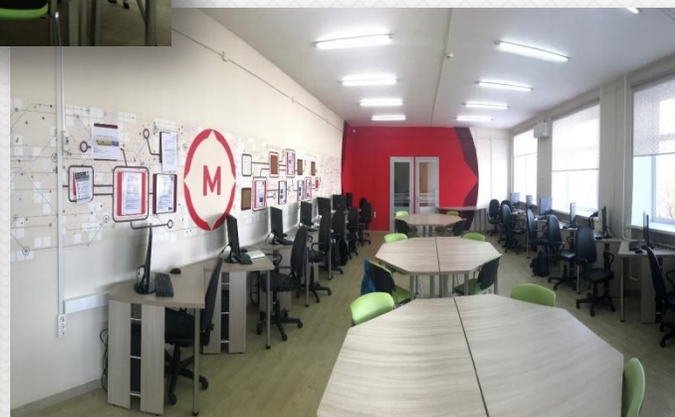
**ФОРМИРОВАНИЕ КРЕАТИВНЫХ
СПОСОБНОСТЕЙ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЛАСТИ ГЕЙМДЕВ
НА БАЗЕ МАСТЕРСКОЙ 3D
МОДЕЛИРОВАНИЕ
ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР**

Мастерская «3D моделирование для компьютерных игр»



Колледж был признан победителем конкурсного отбора национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» Министерства просвещения РФ на предоставление в 2019 году Грантов из Федерального бюджета

2019 год



Открытие мастерской по перспективной компетенции 3 D моделирование для компьютерных игр в ГАПОУ ТО «Тюменский колледж производственных и социальных технологий»

12 декабря
2019 год

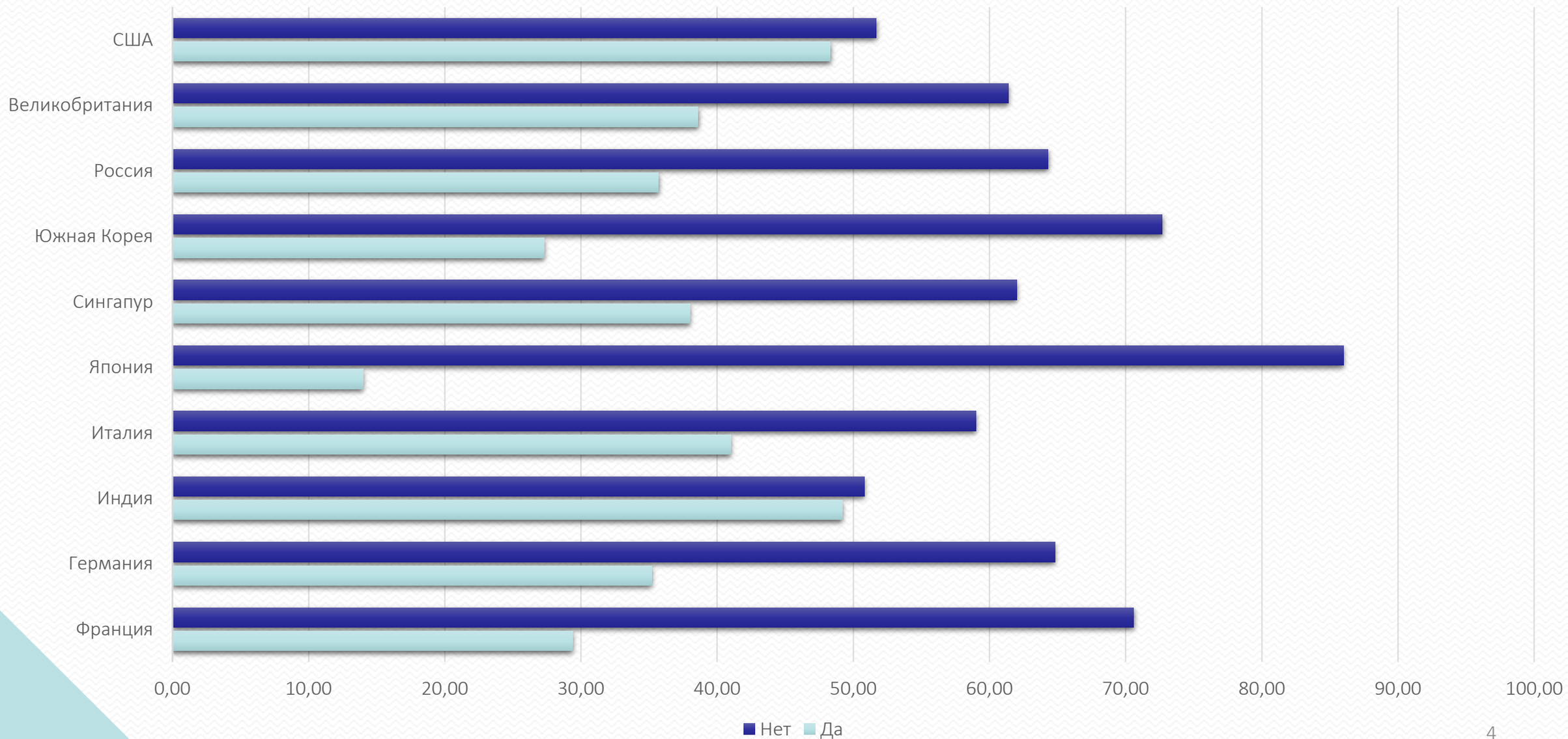


Структура игровой индустрии

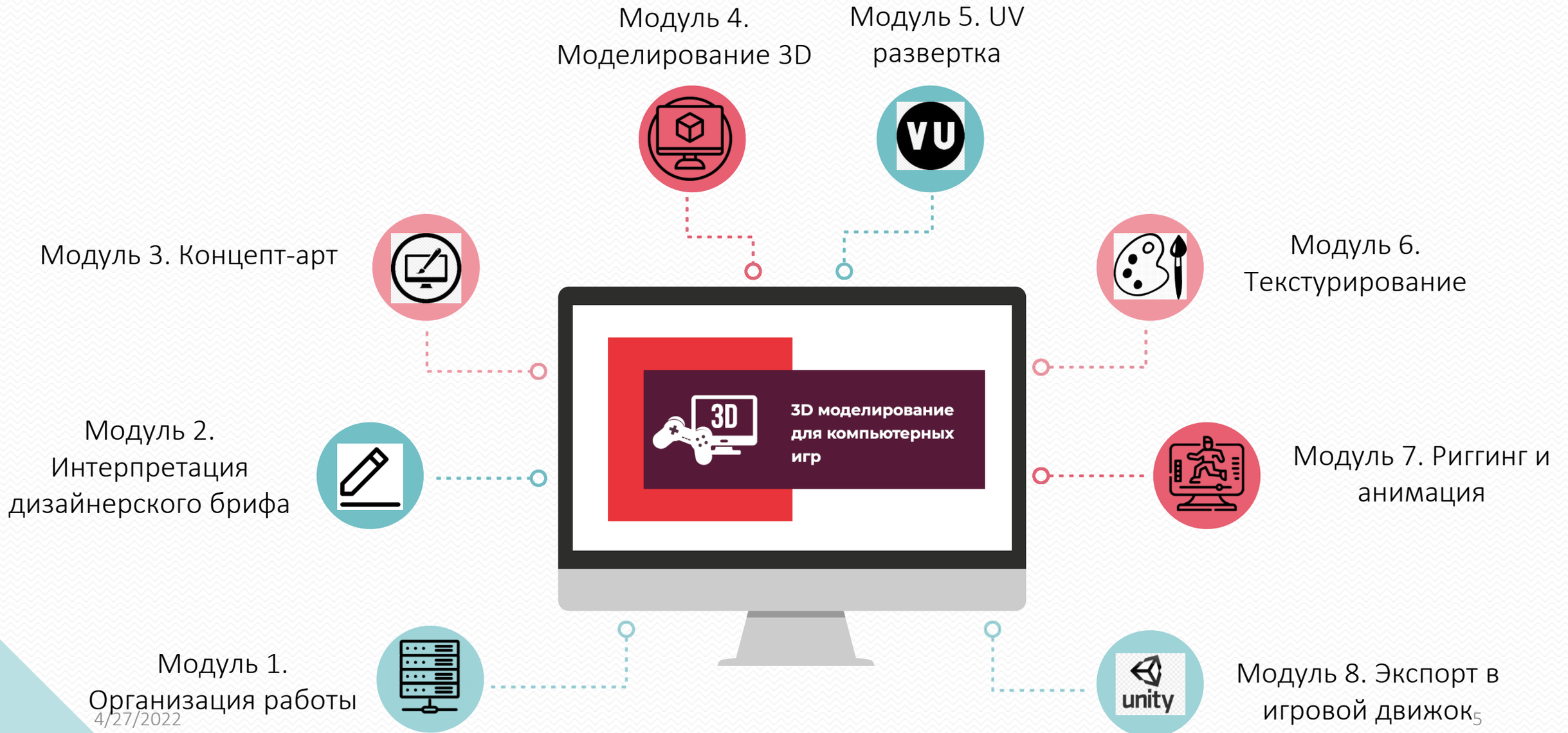


Gamedev – это процесс создания игры: от разработки и дизайна до выпуска на рынок

Готовность респондентов отказаться от "традиционной" профессии ради гейминга, %

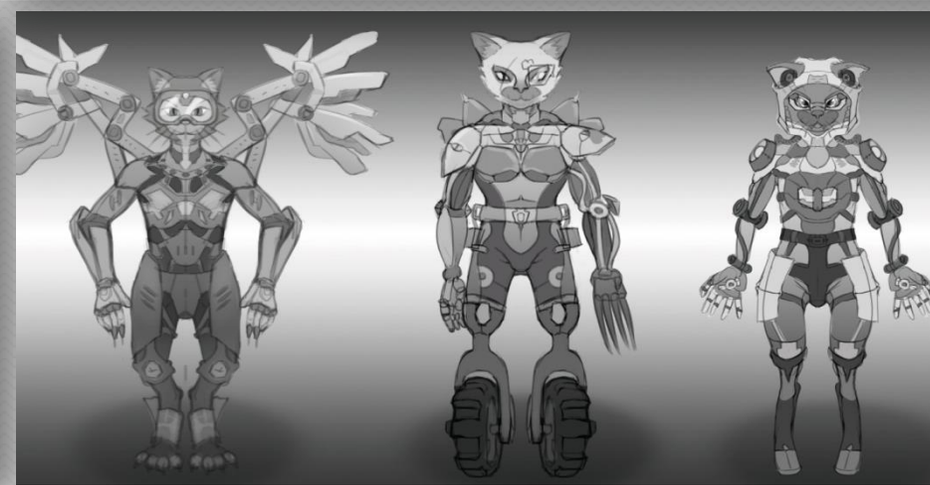
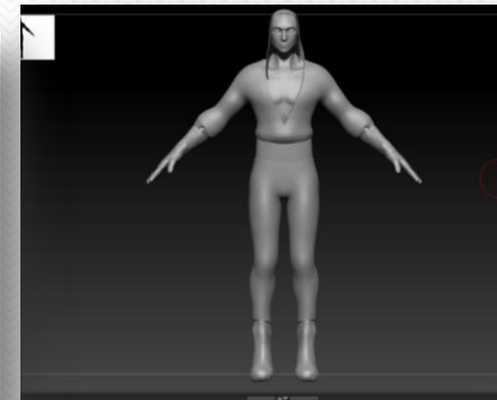


Компетенция 3D моделирование для компьютерных игр



Примеры работ студентов

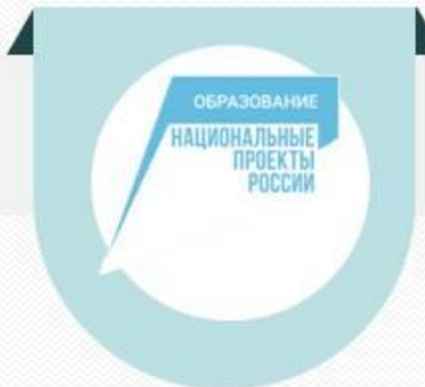
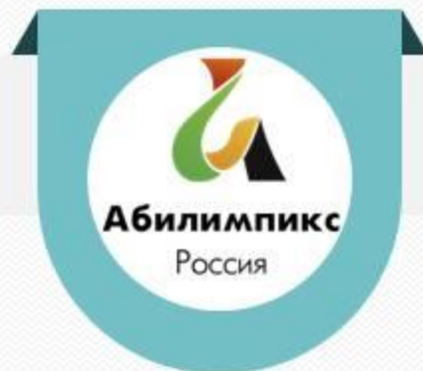
(скетчи, концепт-арт, моделирование)



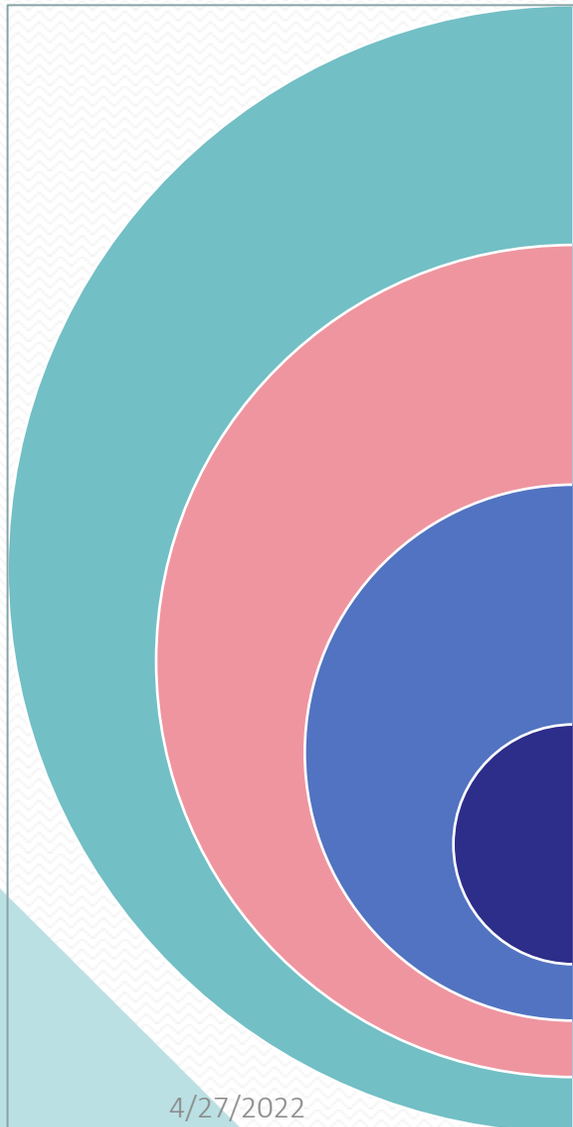
Результаты сдачи ДЭ

ФИО	Количество баллов по 100 балльной системе	Оценка по пятибалльной системе
Аипов Евгений Александрович	16,90	4 (хорошо)
Безукладникова Кристина Артемовна	17,67	4 (хорошо)
Григорова Анна Юрьевна	15,56	4 (хорошо)
Долгих Егор Николаевич	18,17	4 (хорошо)
Жильцов Дмитрий Владимирович	17,17	4 (хорошо)
Захаров Дмитрий Денисович	16,11	4 (хорошо)
Золотенков Дмитрий Андреевич	20,45	4 (хорошо)
Калашникова Кристина Михайловна	10,55	3 (удовлетворительно)
Лайко Кирилл Евгеньевич	14,67	3 (удовлетворительно)
Макаров Владислав Евгеньевич	17,77	4 (хорошо)
Митрофанов Владимир Владимирович	18,65	4 (хорошо)
Рыжкова Ева Алексеевна	18,29	4 (хорошо)
Секин-Вязьменов Дмитрий Васильевич	22,48	4 (хорошо)
Слепцов Даниил Артемович	11,35	4 (хорошо)
Суворов Денис Сергеевич	20,12	4 (хорошо)
Тимкин Павел Александрович	14,11	3 (удовлетворительно)
Хаустов Роман Русланович	22,81	3 (удовлетворительно)

Участие ГАПОУ ТО «ТКПСТ» в проектах и конкурсах профессионального мастерства:



Результативность участия в конкурсах профессионального мастерства Worldskills Russia (2021 год)



Участие в VIII Открытом региональном чемпионате Worldskills Russia Март 2021	<ul style="list-style-type: none">• 1 место – Малюгин А.• 2 место – Хаустов Р.• 3 место – Пермяков Д.
Участие в Отборочных соревнованиях к финалу IX Национального чемпионата Апрель 2021 г. Якутск	<ul style="list-style-type: none">• Малюгин А. - 4 место, финалист
Участие в финале IX Национального чемпионата Worldskills Russia 2021 Август 2021 Г.Уфа	<ul style="list-style-type: none">• Участник Малюгин А.
Участие в III Отраслевом чемпионате Digital Skills по компетенции «3D моделирование для компьютерных игр» Сентябрь 2021 г.Казань	<ul style="list-style-type: none">• 1 место – Малюгин А.

Результативность участия в конкурсах профессионального мастерства Worldskills Russia (2022 год)





Цель

создание в Российской Федерации системы конкурсов «Абилимпикс», обеспечивающей эффективную профессиональную ориентацию и мотивацию инвалидов и лиц с ОВЗ к профессиональному образованию, содействие их трудоустройству и социокультурной инклюзии в обществе

- 1 направлены на обеспечение доступности образования и максимальное вовлечение инвалидов в движение;
- 2 обеспечивают создание условий по получению образования различными группами инвалидов;
- 3 позволяют участникам принимать участие в международных конкурсах «Абилимпикс»

Задачи

1

Продвижение новых форм профориентации с использованием технологий конкурсов по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ

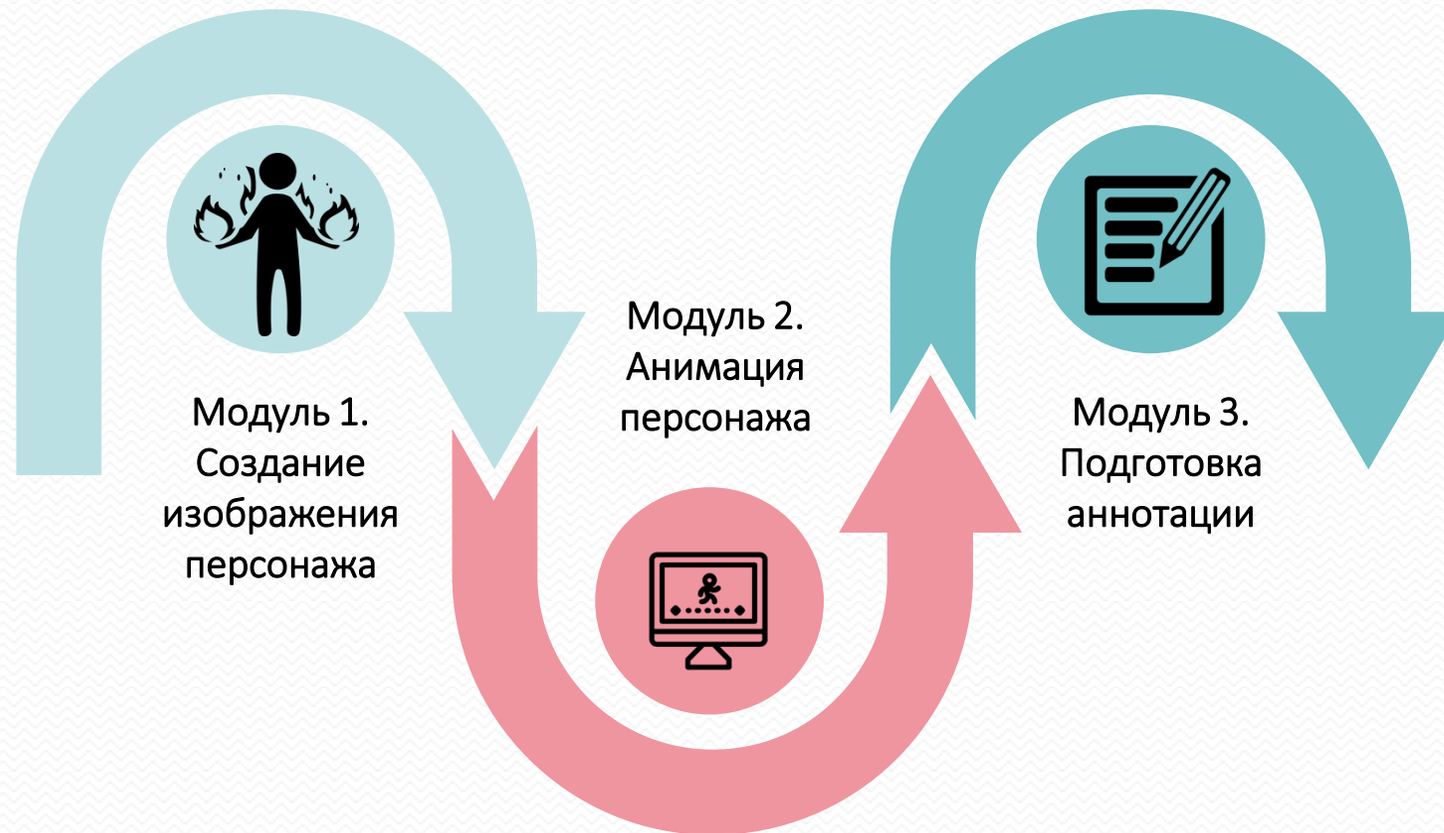
2

Повышение уровня профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ через внедрение лучших практик конкурсов «Абилимпикс» в образовательный процесс

3

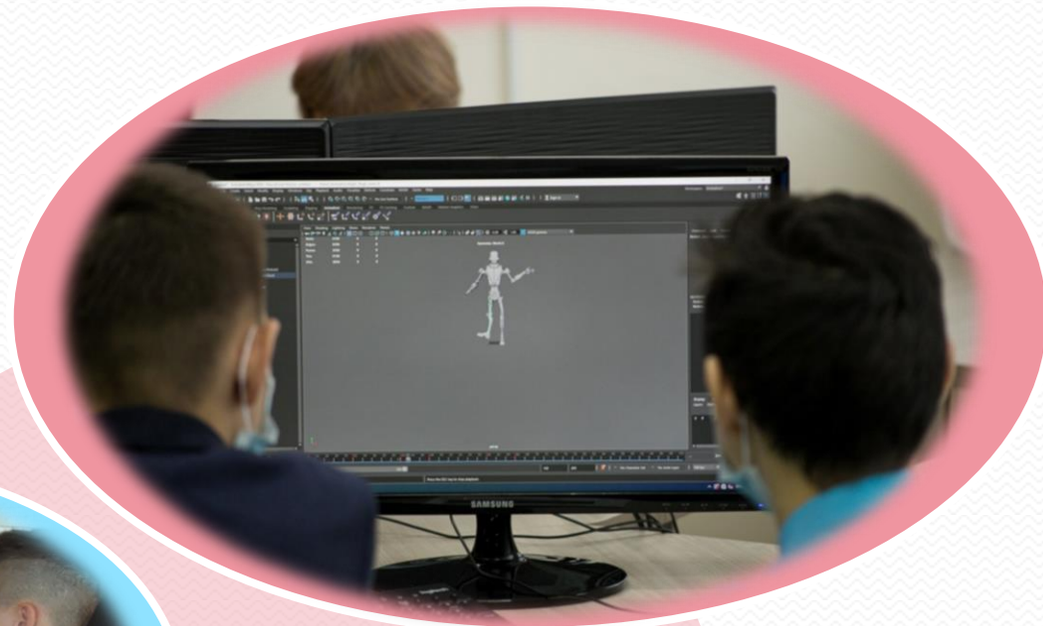
Расширение видов профессиональной деятельности через активное взаимодействие с работодателями и партнерами, в том числе путем заключения отложенных договоров о трудоустройстве и организации стажировок для участников чемпионатов

Компетенция дизайн персонажей/анимация



ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ



2021 год
Программа профессионального
обучения, опережающей
профессиональной подготовки по
профессиям рабочих, должностям
служащих, направленной на получение
первой профессии для лиц, являющихся
обучающимися общеобразовательных
организаций Тюменской области - 50
школьников

В 2020 году в
профорientационном проекте
«Билет в будущее» приняли
участи 177 школьников

