Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.01.2024 11:49:30 Уникальный **Наотно**екобразовательное учреждение высшего образования ^{6498e59e83f65dd7c3}C7bb8a25cbba33ebc58 «Международный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЦИФРОВАЯ СКУЛЬПТУРА

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Дизайн среды Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная Год набора - 2021

Рабочая программа дисциплины «Цифровая скульптура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 13 августа 2020 г. № 1015).

Автор-составитель: Турковский А.А.

Рабочая программа утверждена и одобрена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи. Протокол № 10 от 29.05.2023 г.

.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи, кандидат культурологии, доцент

(Суще) Ю.В. Одношовина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля) 4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы <u>5</u>
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 6
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)18
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Цифровая скульптура

1.2. Цель дисциплины

Определить место и значимость цифровой скульптуры в гейм-индустрии и разобраться в различных методах ее реализации.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи, как:

- осуществлять процесс проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна и игровой индустрии
- выбирать цифровые графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта, создавать целостную 3D-композицию в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;
- создавать трехмерные скульптурные композиции, создавать и раскрашивать текстуры, освоить навыки работы над дизайном проектных решений с применением технологий трехмерного моделирования и текстурирования.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Цифровая скульптура» направлен на формирование следующих компетенций:

следующих компетенции:	
Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
УК-2. Способен определять	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления професси-
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
круг задач в рамках постав-	ональной деятельности правовые нормы и методологиче-
ленной цели и выбирать оп-	ские основы принятия управленческого решения
тимальные способы их реше-	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты
ния, исходя из действующих	решений для достижения намеченных результатов; разра-
правовых норм, имеющихся	батывать план, определять целевые этапы и основные
ресурсов и ограничений	направления работ.
	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач про-
	екта; методами оценки продолжительности и стоимости
	проекта, а также потребности в ресурсах, навыками работы
	с нормативно-правовой документацией
ПК-1 Способен к проведению	ПК-1.1 Анализирует потребности и предпочтения целевой
предпроектных дизайнерских	аудитории проектируемых объектов и систем визуальной
исследований при создании	информации, идентификации и коммуникации
продукта	ПК-1.2 Проводит сравнительный анализ аналогов проекти-
	руемых объектов и систем визуальной информации, иден-
	тификации и коммуникации
	ПК-1.3 Оформляет результаты дизайнерских исследований
	и формирует предложения по направлениям работ в сфере
	дизайна объектов и систем визуальной информации, иден-
	тификации и коммуникации
ПК-2 Способен конструиро-	ПК-2.1 Разрабатывает художественно-конструкторские
вать элементы продукта с	проекты продуктов, обеспечивает высокий уровень потре-
учетом эргономических тре-	бительских свойств и эстетических качеств проектируемых

онструкций, соответствующих технико-экономическим и огономическим требованиям с использованием компью-
лономическим треоованиям с использованием компью-
ерных программ
К-2.2 Подготавливает данные для расчетов экономиче-
кого обоснования предлагаемой конструкции (модели из-
елия)
К-2.3 Разрабатывает необходимую техническую доку-
ентацию на проектируемое изделие, участвует в подго-
овке пояснительных записок к проектам и защите
К-3.1 Осуществляет согласование задания на разработку
онцептуального проекта с заказчиком, проводит анализ
одержания проектных задач выбирает методы и средства
х решения
К-3.2 Осуществляет творческую разработку сложных ав-
орских объемно-планировочных решений
ІК-3.3 Применяет приемы компьютерного моделирования,
етоды моделирования и гармонизации искусственной
риродной среды обитания при разработке объемно-
ланировочных решений
К-4.1 Принимает и обосновывает выбор решений по раз-
аботке проекта объекта ландшафтной архитектуры, го-
одской среды и интерьеров помещений в соответствии с
± ± ±
ункционально-технологическими, эргономическими и эс-
етическими требованиями, установленными заданием на
роектирование.
К-4.2 Производит расчет технико-экономических показа-
елей отдельных элементов и фрагментов объекта
К-4.3 Использует средства автоматизации проектирова-
ия и компьютерного моделирования для графического
формления и преставления результатов работ.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Цифровая скульптура» относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн направленность (профиль) Дизайн среды.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 академических часов. Дисциплина изучается на 2 курсе, 4 семестр, 3 курсе, 5, 6 семестр, 4 курсе, 7, 8 семестр.

		-				
Dun yunggung nagany	Расто		еместрам			
Вид учебной работы	Всего	4	5	6	7	8
Общая трудоемкость, ЗЕТ	16	2	3	2	5	4
Общая трудоемкость, час.	576	72	108	72	180	144
Аудиторные занятия, час.	380	36	68	60	128	88
Лекции, час.	114	10	18	16	40	30
Практические занятия, час.	266	26	50	44	88	58
Самостоятельная работа	169	36	40	12	52	29
Курсовой проект (работа)						
Контроль	27					27
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Экза-		Зачет с	Экза-	Зачет с	Экза-

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

мен

оцен-

кой

мен

оцен-

кой

мен

5.1. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММУ В ZBRUSH

Тема 1.1. Введение в программу в Zbrush

Введение в программу в Zbrush.

Тема 1.2. Знакомство с ZBrush и 3D-графикой

Программа ZBrush от компании Pixologic предлагает уникальный подход к 3D-моделированию, позволяющий художникам органично и спонтанно манипулировать 3D-формами. Вместо того чтобы работать с полигонами, как в других 3D-пакетах, ZBrush позволяет лепить и вырезать модель из виртуальной глины, практически не имея дела с техническими деталями. В настоящее время ZBrush является основной программой 3Dспециалистов, используемой при создании видеоигр, фильмов, анимации и физических объектов. Работа в ZBrush максимально приближена к реальной лепке из глины.

Тема 1.3 Переход к цифровой лепке.

Программа ZBrush идеально подходит для художников, желающих протестировать свои концепции в 3D. ZBrush может стать первым опытом погружения в мир 3Dмоделирования.

Тема 1.4. Что отличает ZBrush от других 3D-пакетов?

Программа ZBrush может использоваться для создания как органических, так и рукотворных моделей. Работа над цифровой скульптурой часто начинается с изменения примитивной формы. Этот подход сильно отличается от моделирования с помощью таких программ, как Autodesk Maya или Maxon Cinema4D, где работа часто начинается с вершин, ребер и граней, которые соединяются друг с другом для создания модели. ZBrush зачастую скрывает от вас эти вершины, ребра и грани, позволяя вам оставаться просто художником. ZBrush лучше всего подходит для создания таких органических моделей, как существа, персонажи, элементы окружающей среды и ювелирные изделия, а не для технически точных моделей с резкими краями вроде транспортных средств, зданий и деталей машин. Тем не менее это различие все сильнее размывается по мере добавления в ZBrush новых функций.

Для достижения необходимого уровня точности вы можете сначала создать модель в другом 3D-пакете, а затем перенести ее в ZBrush.

Тема 1.5. Введение в цифровое 3D-моделирование.

Программа ZBrush является чуть более простой по сравнению с другими 3Dпакетами, важно понимать, что происходит под поверхностью вашей модели, особенно если вы хотите в дальнейшем перенести ее в другие программы для 3Dпечати, создания игр, анимации или визуализации.

Тема 1.6. Ключевые понятия.

Полигоны, вершин, ребер, граней и полигональных петель

Тема 1.7. Примитивы в ZBrush.

Примитив Sphere3D является, пожалуй, самым простым из всех примитивов и позволяет создавать различные формы путем уменьшения количества полигонов. На основе этого примитива вы можете создавать клинья, ломтики, лица персонажей, а также полусферические формы

Тема 1.8. Аппаратное обеспечение.

ZBrush предполагает применение кисти и реагирует на давление, поэтому для работы в ней настоятельно рекомендуется использовать графический планшет. Без него практически невозможно задействовать все функции ZBrush. Графические планшеты с интерактивными дисплеями позволяют взаимодействовать с ZBrush непосредственно через сенсорный экран планшета.

Тема 1.9. Функции ZBrushCore.

Программа ZBrush представляет собой мощную комбинацию, позволяющую создавать готовые проекты для портфолио. ZBrushCore предоставляет пользователю все основные функции ZBrush и набор необходимых инструментов для работы над цифровой скульптурой.

Тема 1.10. Основные рабочие области и панели инструментов, навигация и управление объектами в спене.

Интерфейс. Рабочее пространствоLightBox. QuickSave Поликаунт.Верхняя панель инструментов. Боковые панели инструментов

Навигация в сцене. Масштабирование объекта. Вращение объекта. Перемещение объекта.

Проект 1. Создание простейших объектов в сцене. Разбор и освоение интерфейса программы, изучение панелей и библиотек инструментов. Изучение навигации в сцене и блокинг простейших объектов.

ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ. Разработка и создание собственного персонажа средней сложности. Разработка и создание собственного персонажа средней сложности в стилистике фентези с использованием всех изученных инструментов.

РАЗДЕЛ II. ИНСТРУМЕНТЫ(TOOL)

Тема 2.1. Изучение основных инструментов деформации и редактирования 3D объектов в сцене.

Subtool. Аутлайнер*. Split. Merge. Extract.

Geometry. Divide. Crease. DynaMesh. ZRemesher. Modify Topology (Mirror and Weld; Del Hidden, Close Holes).

Tema 2.2. Субпалитра Subtool

Сабтулы - это составные элементы тула. Являются отдельными полигональными объектами. Каждый Subtool может включать в себя максимальное количество точек, доступное для конкретного ПК. Таким образом тул, если состоит, из 10 сабтулов может состоять из 100 000 000 точек, хотя компьютер может обработать максимум 10 млн. Тул может состоять минимум из одного сабтула. Обрабатывать можно только один Subtool за раз. Для воздействия или создания другого сабтула, нужно переключиться на него. Настройка взаимодействия осуществляется из субпалитры Subtool палитры Tool.

Тема 2.3 Merge. Объединение сабтулов ZBrush.

Палитра позволяет **объединить сабтулы в ZBrush**. Уровни подразделения будут потеряны. Слияние произойдёт на текущих уровнях подразделения для каждого сабтула:

- 1. **MergeDown** объединить активный сабтул с нижележащим
- 2. **MergeSimilar** объединение сабтулов с одинаковым количеством точек (необратимая операция)
 - 3. MergeVisible объединение всех видимых сабтулов в новом туле с именем Merged
- 4. Weld при объединении сабтулов их граничные вершины в одних координатах будут сшиты
- 5. UV при активной функции UV объединяемых сабтулов так же будут объединяться **Тема 2.4.** Продолжение изучения основных инструментов деформации и редактирования 3д объектов в сцене.

Deformation. Mirror. Инструменты деформации сабтула. Export / Import (fbx/obj). Materials Color. Примитивы(меш). Zshpere.

Проект 1. Создание простейших объектов в сцене. Учимся работать с примитивами, применять инструменты деформации объекта. Скульптинг простейших органических объектов (пропсы).

РАЗДЕЛ ІІІ. КИСТИ

Тема 3.1. Библиотека кистей, настройки и функции.

Кисти. Библиотек кистей. Настройки кисти. Alpha. Strokes. Lazy Mouse. Backfase Mask. Polypaint.

Тема 3.2. Обзор кистей Zbrush.

Dam Standart

Кисть, которая создает внутренний угол с мягким переходом к форме. Без зажатой кнопки Alt делает внутренний угол, а с Alt — внешний угол. Подходит для складок, морщин, набросков волос. Если задать большой диаметр кисти и маленький Z intencity, то будут получаться углы на мягких формах, так можно сделать более стилизованные формы и сделать переходы контрастными.

Clay Buildup

Изображает реальную глину: вы как будто добавляете или убираете "глину" на вашем объекте. Без зажатой кнопки Alt наращивает форму, с Alt — форму «срезает». Этой кистью я часто пользуюсь. Подходит для набросков. Так же очень удобно делать спидскульпты именно этой кистью.

Standart

Обычная мягкая кисть, без настроек крайне редко пользуюсь. Чаще ее использую для того, чтобы наносить альфы (альфа — это своего рода "трафарет", изображение, которое можно перенести на ваш объект).

Проект 1. Создание простейших объектов в сцене. Изучение библиотеки кистей, настройка кистей. Скульптинг простой модели персонажа по готовому концепту.

ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ. Разработка и создание собственного персонажа средней сложности. Разработка и создание собственного персонажа средней сложности в стилистике фентези с использованием всех изученных инструментов.

5.2. Тематический план

		Ко.	личесті	во часо	В	
			V	із них		
	Общая трудоём- кость	Бт		ИЗ 1	них	
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные за- нятия	Лекции	Практические занятия	Контроль
4 семестр						
РАЗДЕЛ І. ВВЕДЕНИЕ В ПРО	ОГРАМ	ИМУ В	ZBRU	SH		
Тема 1.1 Введение в программу в Zbrush	17	10	7	2	5	
Тема 1.2. Знакомство с ZBrush и 3D-графикой	23	10	13	4	9	
Тема 1.3 Переход к цифровой лепке.	32	16	16	4	12	
Итого по 4 семестру:	72	36	36	10	26	
5 семестр	ı					
Тема 1.4. Что отличает ZBrush от других 3D- пакетов?	24	10	14	4	10	
Тема 1.5. Введение в цифровое 3D-моделирование.	28	10	18	4	14	
Тема 1.6. Ключевые понятия.	26	10	16	4	12	
Тема 1.7. Примитивы в ZBrush.	30	10	20	6	14	
Итого по 5 семестру:	108	40	68	18	50	
6 семестр						
Тема 1.8. Аппаратное обеспечение.	20	3	17	5	12	
Тема 1.9. Функции ZBrushCore.	20	3	17	5	12	
Тема 1.10. Основные рабочие области и панели ин-						
струментов, навигация и управление объектами в	32	6	26	6	20	
сцене.						
Итого по 6 семестру:	72	12	60	16	44	
7 семестр						
РАЗДЕЛ II. ИНСТРУМЕІ	Т)ЫТТ	(100°)				
Тема 2.1. Изучение основных инструментов дефор-	4.4	10	22	1.0	22	
мации и редактирования 3D объектов в сцене.	44	12	32	10	22	
Тема 2.2. Субпалитра Subtool	47	15	32	10	22	
Тема 2.3 Merge. Объединение сабтулов ZBrush.	47	15	32	10	22	
Тема 2.4. Продолжение изучения основных ин-						
струментов деформации и редактирования	42	10	32	10	22	
3д объектов в сцене.						

Итого по 7 семестру:	180	52	128	40	88		
8 семестр							
РАЗДЕЛ III. Н	РАЗДЕЛ III. КИСТИ						
Тема 3.1. Библиотека кистей, настройки и функции.	38	9	29	10	19		
Тема 3.2. Обзор кистей ZBrush	38	9	29	10	19		
Итоговый проект	41	11	30	10	20		
Контроль	27					27	
Итого по 8 семестру:	144	29	88	30	58	27	
Всего по дисциплине:	576	169	380	114	266	27	

5.3. Лекционные занятия

			Формируе-
Тема	Содержание	час.	мые
Тема	Содержание		компетен-
			ции
РАЗДЕЛ І. ВВЕ	СДЕНИЕ В ПРОГРАММУ В ZBRUSH	Η	
Тема 1.1. Введение в программу в	Введение в программу в Zbrush.	2	УК-2;
Zbrush			ПК-1;
			ПК-2;
			ПК-3;
			ПК-4
Тема 1.2. Знакомство с ZBrush	Интерфейс. Рабочее простран-	4	УК-2;
и 3D-графикой	ствоLightBox. QuickSave Полика-		ПК-1;
	унт.Верхняя панель инструментов.		ПК-2;
	Боковые панели инструментов.		ПК-3;
	Навигация в сцене. Масштабирова-		ПК-4
	ние объекта. Вращение объекта.		
	Перемещение объекта.		
Тема 1.3 Переход к цифровой	Интерфейс. Рабочее простран-	4	УК-2;
лепке.	ствоLightBox. QuickSave Полика-		ПК-1;
	унт.Верхняя панель инструментов.		ПК-2;
	Боковые панели инструментов.		ПК-3;
	Навигация в сцене. Масштабирова-		ПК-4
	ние объекта. Вращение объекта.		
	Перемещение объекта.		
Тема 1.4. Что отличает ZBrush	Верхняя панель инструментов. Бо-	4	УК-2;
от других 3D-пакетов?	ковые панели инструментов.		ПК-1;
	Навигация в сцене. Масштабирова-		ПК-2;
	ние объекта. Вращение объекта.		ПК-3;
	Перемещение объекта.		ПК-4
Тема 1.5. Введение в цифровое	Интерфейс. Рабочее простран-	4	УК-2;
3D-моделирование.	ствоLightBox. QuickSave Полика-		ПК-1;
од подотровать.	унт.Верхняя панель инструментов.		ПК-2;
	Боковые панели инструментов.		ПК-3;
			ПК-4
Тема 1.6. Ключевые понятия.	Навигация в сцене. Масштабирова-	4	УК-2;
	ние объекта. Вращение объекта.		ПК-1;
	Перемещение объекта		ПК-2;
	Перемещение оовекта		ПК-3;
			ПК-4

Тема 1.7. Примитивы в ZBrush.	Масштабирование объекта. Враще-	6	УК-2;
	ние объекта. Перемещение объекта.		ПК-1;
	-		ПК-2;
			ПК-3;
			ПК-4
Тема 1.8. Аппаратное обеспече-	Масштабирование объекта. Враще-	5	УК-2;
ние.	ние объекта. Перемещение объекта.		ПК-1;
			ПК-2;
			ПК-3;
T 10 + TD 10)		ПК-4
Тема 1.9. Функции ZBrushCore.	Масштабирование объекта. Враще-	5	УК-2;
	ние объекта. Перемещение объекта.		ПК-1;
			ПК-2;
			ПК-3; ПК-4
Тема 1.10. Основные рабочие об-	Интерфейс. Рабочее простран-	6	УК-2;
_	ствоLightBox. QuickSave Полика-	0	УК-2, ПК-1;
ласти и панели инструментов,	унт.Верхняя панель инструментов.		ПК-1;
навигация и управление объек-	Боковые панели инструментов.		ПК-2;
тами в сцене.	Навигация в сцене. Масштабирова-		ПК-4
	ние объекта. Вращение объекта.		
	Перемещение объекта.		
РАЗЛЕЛ	III. ИНСТРУМЕНТЫ(TOOL)		l
Тема 2.1. Изучение основных ин-	Subtool. Аутлайнер*. Split. Merge.	10	УК-2;
струментов деформации и редак-	Extract.		ПК-1;
тирования 3D объектов в сцене.	Geometry. Divide. Crease. Dy-		ПК-2;
прования 313 объектов в ецене.	naMesh. ZRemesher. Modify Topolo-		ПК-3;
	gy (Mirror and Weld; Del Hidden,		ПК-4
	Close Holes).		
Тема 2.2. Субпалитра Subtool	Subtool. Аутлайнер*. Split. Merge.	10	УК-2;
	Extract.		ПК-1;
	Geometry. Divide. Crease. Dy-		ПК-2;
	naMesh. ZRemesher. Modify Topolo-		ПК-3;
	gy (Mirror and Weld; Del Hidden,		ПК-4
T 2.2 M	Close Holes).	10	VIIC O
Тема 2.3 Merge. Объединение	Deformation. Mirror. Инструменты	10	УК-2;
сабтулов ZBrush.	деформации сабтула. Export / Import (fbx/obj). Materials Color.		ПК-1; ПК-2;
	Примитивы(меш). Zshpere.		ПК-2, ПК-3;
	примитивы(меш). Дэпреге.		ПК-3, ПК-4
Тема 2.4. Продолжение изучения	Deformation. Mirror. Инструменты	10	УК-2;
основных инструментов дефор-	деформации сабтула. Export / Im-		ЛК-2; ПК-1;
	port (fbx/obj). Materials Color.		ПК-2;
мации и редактирования	Примитивы(меш). Zshpere.		ПК-3;
3д объектов в сцене.	1 (ПК-4
	РАЗДЕЛ III. КИСТИ	ı	<u> </u>
Тема 3.1. Библиотека кистей,	Кисти. Библиотек кистей. Настрой-	10	ОПК-3;
настройки и функции.	ки кисти. Alpha. Strokes. Lazy		ОПК-4;
	Mouse. Backfase Mask. Polypaint.		ПК-5;
			ПК-6
Тема 3.2. Обзор кистей ZBrush	Кисти. Библиотек кистей. Настрой-	10	УК-2;
			

	ки кисти. Alpha. Strokes. Lazy		ПК-1;
	Mouse. Backfase Mask. Polypaint.		ПК-2;
			ПК-3;
			ПК-4
Итоговый проект	Создание простейших объектов в	10	УК-2;
	сцене. Изучение библиотеки ки-		ПК-1;
	стей, настройка кистей. Скульптинг		ПК-2;
	простой модели персонажа по гото-		ПК-3;
	вому концепту.		ПК-4

5.4. Практические занятия

Тема РАЗ ДЕЛ	Содержание I. ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАМ	час. [МУ В 2	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формиремых компетенций
Тема 1.1 Введение в про-	Введение в программу в	5	УК-2;	Тестирова-
грамму в Zbrush	Zbrush.		ПК-1;	ние
			ПК-2;	
			ПК-3;	
T 12 2	11 1 × D 7	0	ПК-4	T
Тема 1.2. Знакомство	Интерфейс. Рабочее про-	9	УК-2;	Тестирова-
с ZBrush и 3D-графикой	странство LightBox. QuickSave. Поликаунт.		ПК-1; ПК-2;	ние
	Верхняя панель инстру-		ПК-2; ПК-3;	
	ментов. Боковые панели		ПК-4	
	инструментов.			
	Навигация в сцене. Мас-			
	штабирование объекта.			
	Вращение объекта. Пере-			
	мещение объекта.			_
Тема 1.3 Переход к циф-	Интерфейс. Рабочее про-	12	УК-2;	Тестирова-
ровой лепке.	странствоLightBox.		ПК-1;	ние
	QuickSave Поликаунт. Верхняя панель инстру-		ПК-2; ПК-3;	
	ментов. Боковые панели		ПК-3, ПК-4	
	инструментов.		IIIC 4	
	Навигация в сцене. Мас-			
	штабирование объекта.			
	Вращение объекта. Пере-			
	мещение объекта.			
Тема 1.4. Что отличает	Верхняя панель инстру-	10	УК-2;	Тестирова-
ZBrush от других 3D-	ментов. Боковые панели		ПК-1;	ние
пакетов?	инструментов.		ПК-2;	
	Навигация в сцене. Мас-		ПК-3;	
	штабирование объекта.		ПК-4	
	Вращение объекта. Пере-			
	мещение объекта.			
Тема 1.5. Введение	Интерфейс. Рабочее про-	14	УК-2;	Тестирова-

в цифровое 3D-	странствоLightBox.		ПК-1;	ние
моделирование.	QuickSave Полика-		ПК-2;	
моделирование.	унт.Верхняя панель ин-		ПК-3;	
	струментов. Боковые пане-		ПК-4	
	ли инструментов.			
Тема 1.6. Ключевые поня-	Навигация в сцене. Мас-	12	УК-2;	Тестирова-
тия.	штабирование объекта.		ПК-1;	ние
	Вращение объекта. Пере-		ПК-2;	
	мещение объекта		ПК-3;	
	`		ПК-4	
Тема 1.7. Примитивы в	Масштабирование объекта.	14	УК-2;	Тестирова-
ZBrush.	Вращение объекта. Пере-		ПК-1;	ние
	мещение объекта.		ПК-2;	
			ПК-3;	
T. 1.0) / C	10	ПК-4	T
Тема 1.8. Аппаратное	Масштабирование объекта.	12	УК-2;	Тестирова-
обеспечение.	Вращение объекта. Пере-		ПК-1;	ние
	мещение объекта.		ПК-2; ПК-3;	
			ПК-3, ПК-4	
Тема 1.9. Функции	Масштабирование объекта.	12	УК-2;	Тестирова-
ZBrushCore.	Вращение объекта. Пере-	12	ЛК-2; ПК-1;	ние
ZBrusiiCore.			ПК-2;	IIIIC
	мещение объекта.		ПК-3;	
			ПК-4	
Тема 1.10. Основные ра-	Интерфейс. Рабочее про-	20	УК-2;	Тестирова-
бочие области и панели	странствоLightBox.		ПК-1;	ние
инструментов, навигация	QuickSave Полика-		ПК-2;	
и управление объектами в	унт.Верхняя панель ин-		ПК-3;	
сцене.	струментов. Боковые пане-		ПК-4	
сцене.	ли инструментов.			
	Навигация в сцене. Мас-			
	штабирование объекта.			
	Вращение объекта. Пере-			
	мещение объекта.	LEGGI		
	АЗДЕЛ II. ИНСТРУМЕНТЫ			П.б
Тема 2.1. Изучение основ-	Subtool. Аутлайнер*. Split.	22	УК-2;	Лаборатор-
ных инструментов де-	Merge. Extract. Geometry. Divide. Crease.		ПК-1; ПК-2;	ная работа
формации и редактирова-	DynaMesh. ZRemesher.		ПК-2, ПК-3;	
ния 3D объектов в сцене.	Modify Topology (Mirror		ПК-3, ПК-4	
	and Weld; Del Hidden, Close		IIIX 4	
	Holes).			
Тема 2.2. Субпалитра	Subtool. Аутлайнер*. Split.	22	УК-2;	Лаборатор-
Subtool	Merge. Extract.		ПК-1;	ная работа
	Geometry. Divide. Crease.		ПК-2;	•
	DynaMesh. ZRemesher.		ПК-3;	
	Modify Topology (Mirror		ПК-4	
	and Weld; Del Hidden, Close			
	Holes).			
Тема 2.3 Merge. Объеди-	Deformation. Mirror. Ин-	22	УК-2;	Лаборатор-

нение сабтулов ZBrush. Тема 2.4. Продолжение изучения основных ин-	струменты деформации сабтула. Export / Import (fbx/obj). Materials Color. Примитивы(меш). Zshpere. Deformation. Mirror. Инструменты деформации	22	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 УК-2; ПК-1;	ная работа Лаборатор- ная работа
струментов деформации и редактирования 3д объектов в сцене.	сабтула. Export / Import (fbx/obj). Materials Color. Примитивы(меш). Zshpere.		ПК-2; ПК-3; ПК-4	
	РАЗДЕЛ III. КИСТИ			
Тема 3.1. Библиотека кистей, настройки и функции. Тема 3.2. Обзор кистей ZBrush	Кисти. Библиотек кистей. Настройки кисти. Alpha. Strokes. Lazy Mouse. Backfase Mask. Polypaint. Кисти. Библиотек кистей. Настройки кисти. Alpha. Strokes. Lazy Mouse. Backfase Mask. Polypaint.	19	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Тестирование, Лабораторная работа Тестирование, Лабораторная работа
Итоговый проект	Создание простейших объектов в сцене. Изучение библиотеки кистей, настройка кистей. Скульптинг простой модели персонажа по готовому концепту.	20	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Тестирова- ние, Лаборатор- ная работа

5.5 Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Формиру- емые ком- петенции	Методы и формы контроля формируе- мых компе- тенций	
РАЗДЕ	РАЗДЕЛ I. ВВЕДЕНИЕ В ПРОГРАММУ В ZBRUSH				
Тема 1.1 Введение в программу в Zbrush	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	10	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Лаборатор- ная работа	
Тема 1.2. Знакомство с ZBrush и 3D-графикой	Интерфейс. Рабочее пространствоLightBox. QuickSave Полика- унт.Верхняя панель инструментов. Боковые панели инструментов. Навигация в сцене. Масшта- бирование объекта. Вращение объекта. Перемещение	10	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Лаборатор- ная работа	

	объекта.			
Тема 1.3 Переход к	Интерфейс. Рабочее про-	16	УК-2;	Лаборатор-
цифровой лепке.	странствоLightBox.		ПК-1;	ная работа
пифровон лепке.	QuickSave Полика-		ПК-2;	1
	унт.Верхняя панель инстру-		ПК-3;	
	ментов. Боковые панели ин-		ПК-4	
	струментов.		1111	
	Навигация в сцене. Масшта-			
	бирование объекта. Враще-			
	ние объекта. Перемещение			
	объекта.			
Тема 1.4. Что отличает	Верхняя панель инструмен-	10	УК-2;	Лаборатор-
ZBrush от других 3D-	тов. Боковые панели инстру-		ПК-1;	ная работа
пакетов?	ментов.		ПК-2;	I
makeros?	Навигация в сцене. Масшта-		ПК-3;	
	бирование объекта. Враще-		ПК-4	
	ние объекта. Перемещение			
	_			
T 1.5 T	объекта.	4.0	****	H 6
Тема 1.5. Введение	Интерфейс. Рабочее про-	10	УК-2;	Лаборатор-
в цифровое 3D-	странствоLightBox.		ПК-1;	ная работа
моделирование.	QuickSave Полика-		ПК-2;	
	унт.Верхняя панель инстру-		ПК-3;	
	ментов. Боковые панели ин-		ПК-4	
T. 16 K	струментов.	1.0	XIIC O	п.с
Тема 1.6. Ключевые по-	Навигация в сцене. Масшта-	10	УК-2;	Лаборатор-
нятия.	бирование объекта. Враще-		ПК-1;	ная работа
	ние объекта. Перемещение		ПК-2;	
	объекта		ПК-3; ПК-4	
Тема 1.7. Примитивы в	Magyara Syrapayyya asir ayera	10	УК-2;	Лаборатор-
_	Масштабирование объекта.	10	ук-2, ПК-1;	ная работа
ZBrush.	Вращение объекта. Переме-		ПК-1; ПК-2;	ная расота
	щение объекта.		ПК-2; ПК-3;	
			ПК-3, ПК-4	
Тема 1.8. Аппаратное	Масштабирование объекта.	3	УК-2;	Лаборатор-
обеспечение.	_	3	ук-2, ПК-1;	ная работа
оосспечение.	Вращение объекта. Переме-		ПК-1; ПК-2;	пал раоота
	щение объекта.		ПК-2; ПК-3;	
			ПК-3, ПК-4	
Тема 1.9. Функции	Масштабирование объекта.	3	УК-2;	Лаборатор-
ZBrushCore.	Вращение объекта. Переме-		ЛК-1;	ная работа
ZDIUSIICUIC.	щение объекта. Переме-		ПК-2;	F 5 . 1
	щение объекта.		ПК-3;	
			ПК-4	
Тема 1.10. Основные	Изучение лекционного мате-	6	ОПК-3;	Лаборатор-
рабочие области и па-	риала по теме.		ОПК-4;	ная работа
нели инструментов,	Выполнение тренировочных		ПК-5;	
навигация и управление	заданий		ПК-6	
объектами в сцене.				
РАЗДЕЛ II. ИНСТРУМЕНТЫ(TOOL)				

Тема 2.1. Изучение основных инструментов деформации и редактирования 3D объектов в сцене.	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	12	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Лаборатор- ная работа
Тема 2.2. Субпалитра Subtool			УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Лаборатор- ная работа
Тема 2.3 Merge. Объединение сабтулов ZBrush.	Deformation. Mirror. Инструменты деформации сабтула. Export / Import (fbx/obj). Materials Color. Примитивы(меш). Zshpere.	15	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Лаборатор- ная работа
Тема 2.2. Продолжение изучения основных инструментов деформации и редактирования 3д объектов в сцене.	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	10	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Лаборатор- ная работа
	РАЗДЕЛ ІІІ. КИСТИ	-		
Тема 3.1. Библиотека кистей, настройки и функции.	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	9	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Выполнение проекта
Тема 3.2. Обзор кистей ZBrush	•		УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Выполнение проекта
Итоговый проект	Создание простейших объектов в сцене. Изучение библиотеки кистей, настройка кистей. Скульптинг простой модели персонажа по готовому концепту.	11	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Выполнение проекта

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Цифровая скульптура» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Печатные издания

1. Лидвелл У. Универсальные принципы дизайна: 125 способов улучшить юзабилити продукта, повлиять на его восприятие потребителем, выбрать верное дизайнерское решение

и повысить эффективность / У. Лидвелл, К. Холден, Дж. Батлер; пер. с англ. А. Мороза. - Москва: Колибри; Азбука-Аттикус, 2019. - 272с.: ил.

- 2. Пташинский В. Проектируем интерьер сами / В.С. Пташинский. Спб.: Питер, 2014. 224 с.: ил. (Компьютерная графика и мультимедиа).
- 3. Рабинович М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц [Текст]: учебник / М.Ц. Рабинович. 3-е изд. М.: Юрайт, 2018. 208 с.: ил.
- 4. Шишанов А. Дизайн интерьеров в 3ds Max 9 [Текст]: +DVD / А. Шишанов. СПб. : Питер, 2017. 224с.
- 5. Шишанов А.В. Ландшафтный дизайн и экстерьер в 3ds Max 2011 [Текст] / А.В. Шишанов. СПб. : Питер, 2011. 240с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Литвина Т.В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т.В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 181 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515503 (дата обращения: 24.05.2023).
- 2. Лысенков Н.К. Пластическая анатомия: учебник для вузов / Н.К. Лысенков, П.И. Карузин. Москва: Юрайт, 2023. 240 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516327 (дата обращения: 24.05.2023).
- 3. Рабинович, М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для вузов / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 267 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511515 (дата обращения: 24.05.2023).
- 4. Скакова А.Г. Рисунок и живопись: учебник для вузов / А. Г. Скакова. Москва: Юрайт, 2023. 128 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517854 (дата обращения: 24.05.2023).
- 5. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для вузов / А.Н. Лаврентьев [и др.]; под ред. А.Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 208 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515504 (дата обращения: 24.05.2023).

Дополнительные источники (при необходимости)

1. Мураховский В. И. Компьютерная графика: популярная энциклопедия [Текст] / В.И. Мураховский. - М.: АСТ-ПРЕСС СКД, 2012. - 640с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/;
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior./edu.ru/;
- Информационный сервис Microsoft для разработчиков // [Электронный ресурс]: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/default.aspx.

- Виртуальная академия Microsoft // [Электронный ресурс]: https://mva.microsoft.com/.
- Программы дистанционного обучения в НОУ «ИНТУИТ» // [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru.
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ http://www.urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к решению задач и разработке проектов. Самостоятельная творческая работа оценивается преподавателем и/или студентами в диалоговом режиме. Такая технология обучения способствует развитию коммуникативности, умений вести дискуссию и строить диалог, аргументировать и отстаивать свою позицию, анализировать учебный материал.

Тематика практических и самостоятельных работ имеет профессиональноориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов с вашей профессиональной деятельностью.

В изучении курса используются интерактивные обучающие методы: развивающей кооперации, метод проектов, которые позволяют формировать навыки совместной (парной и командной) работы (составление алгоритмов, проектирование программных решений, разработка и отладка программ), а также строить профессиональную речь, деловое общение.

Оценивание Вашей работы на занятиях организовано 1) в форме текущего контроля, в рамках которого вы решите множество задач возрастающей сложности; 2) для проведения промежуточной аттестации организовано контрольное тестирование и выполнение проекта.

В подготовке самостоятельной работы преподаватель:

- учит работать с учебниками, технической литературой (в том числе на английском языке), специализированными веб-ресурсами
- развивает навыки самостоятельной постановки задач и выполнения всех этапов разработки программного решения;
 - организует текущие консультации;
- знакомит с системой форм и методов обучения, профессиональной организацией труда, критериями оценки ее качества;
 - организует разъяснения домашних заданий (в часы практических занятий);
 - консультирует по самостоятельным творческим проектам учащихся;
- консультирует при подготовке к научной конференции, написании научной статьи, и подготовке ее к печати в сборнике студенческих работ;

Вместе с тем преподаватель организует системный контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы; проводит анализ и дает оценку работы студентов в ходе самостоятельной работы.

Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронно-информационной системы (веб-портал института), к чему имеют доступ и ваши родители

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint; Онлайн платформа для командной работы Miro; Текстовый и табличный редактор Microsoft Word; Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

Windows 10

Eset NOD32

Adobe Illustrator

Adobe InDesign

Adobe Photoshop

ARCHICAD 24

Blender

DragonBonesPro

Krita

PureRef

ZBrush 2021 FL

Microsoft Office 2016

Google Chrome

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

№	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характери-
Π/Π		стика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представ-	Образовательная
	ляющей возможность круглосуточного дистанционного инди-	платформа ЮРАЙТ
	видуального доступа для каждого обучающегося из любой	http://www.urait.ru
	точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети	
	Интернет	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Наименование оборудованных	Перечень материального оснащения,
Π/Π	учебных аудиторий, аудиторий	оборудования и технических средств обучения
	для практических занятий	
1.	Кабинет информационных си-	Материальное оснащение, компьютерное и интер-
	стем в профессиональной дея-	активное оборудование:
	тельности № 334	Компьютер
		Плазменная панель
	(Аудитория для проведения за-	Стол компьютерный
	нятий всех видов, групповых и	Стулья
	индивидуальных консультаций,	Стол преподавателя
	текущего контроля и промежу-	Стул преподавателя
	точной аттестации)	Доска магнитно-маркерная 1 створчатая
		Доска для объявлений
		Условия для лиц с OB3:

		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Клавиатура с нанесением шрифта браиля Компьютер с программным обеспечением для лиц с
		ОВЗ
		Расширенный дверной проем
		Автоматизированные рабочие места обеспечены до-
		ступом в электронную информационно-
		образовательную среду МИДиС, выходом в инфор-
		мационно-коммуникационную сеть «Интернет».
2.	Библиотека. Читальный зал	Автоматизированные рабочие места библиотекарей
2.	Nº 122	Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для самостоя-
		тельной работы)
		Стенд информационный
		Условия для лиц с ОВЗ:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ
		Линза Френеля
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-
		двигательного аппарата
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с
		OB3
		Световые маяки на дверях библиотеки
		Тактильные указатели направления движения
		Тактильные указатели выхода из помещения
		Контрастное выделение проемов входов и выходов
		из помещения
		Табличка с наименованием библиотеки, выполнен-
		ная шрифтом Брайля
		Автоматизированные рабочие места обеспечены до-
		ступом в электронную информационно-
		образовательную среду МИДиС с выходом в ин-
		формационно-коммуникационную сеть «Интернет».