Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.03.2024 11:11:46
Уникальный **Наотно** кобразовательное учреждение высшего образования <sup>6498e59e83f65dd7c3</sup>C7bb8a25cbba33ebc58 «Международный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 3D-АНИМАЦИЯ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Графический дизайн и брендинг Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная Год набора - 2021

Рабочая программа дисциплины «3D-анимация» 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 на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи. Протокол № 10 от 29 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи, кандидат культурологии.

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
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. 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)
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

3D-анимания

#### 1.2. Цель дисциплины

В ознакомлении обучающихся с инструментами создания анимации с разным характером поведения для примитивной сферы, скелетной персонажной анимации.

#### 1.3. Задачи дисциплины

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

- знать с 12-ть принципов анимации;
- знать концепцию ключевых кадров;
- овладеть навыками настройки взаимодействия разных анимируемых частей друг с другом;
  - овладеть навыками создания костей, скиннинга, риггинга персонажей.

#### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТНЕСЕННЫХ $\mathbf{C}$ ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ (МОДУЛЮ), ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «3D-анимация» направлен на формирование следую-

щих компетенций:	циплины «ЭD-анимация» направлен на формирование следую-
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенций выпускника	компетенций
УК-2. Способен определять	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессио-
круг задач в рамках постав-	нальной деятельности правовые нормы и методологические
ленной цели и выбирать оп-	основы принятия управленческого решения.
тимальные способы их ре-	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты ре-
шения, исходя из действую-	шений для достижения намеченных результатов; разрабаты-
щих правовых норм, имею-	вать план, определять целевые этапы и основные направле-
щихся ресурсов и ограниче-	ния работ.
ний	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проек-
	та; методами оценки продолжительности и стоимости про-
	екта, а также потребности в ресурсах, навыками работы с
	нормативно-правовой документацией
ПК-1. Способен к проведе-	ПК-1.1. Анализирует потребности и предпочтения целевой
нию предпроектных дизай-	аудитории проектируемых объектов и систем визуальной
нерских исследований при	информации, идентификации и коммуникации
создании продукта	ПК-1.2. Проводит сравнительный анализ аналогов проекти-
	руемых объектов и систем визуальной информации, иденти-
	фикации и коммуникации
	ПК-1.3. Оформляет результаты дизайнерских исследований
	и формирует предложения по направлениям работ в сфере
	дизайна объектов и систем визуальной информации, иден-
THE 2 C	тификации и коммуникации
ПК-3. Способен осуществ-	ПК-3.1. Анализирует информацию, находит и обосновывает
лять художественно-	правильность принимаемых дизайнерских решений с учетом
техническую разработку ди-	пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории
зайн-проектов, объектов ви-	ПК-3.2. Использует специальные компьютерные программы
зуальной информации, иден-	для проектирования объектов визуальной информации,
тификации и коммуникации	идентификации и коммуникации
	ПК-3.3. Выстраивает взаимоотношения с заказчиком с со-
	блюдением делового этикета

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «3D-анимация» 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) Графический дизайн и брендинг.

# 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 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре, на 4 курсе в 7 семестре.

#### Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебной работы	Всего	Разделение по семестрам		
		6	7	
Общая трудоемкость, ЗЕТ	3	2	1	
Общая трудоемкость, час.	108	72	36	
Аудиторные занятия, час.	62	30	32	
Лекции, час.	26	10	16	
Практические занятия, час.	36	20	16	
Самостоятельная работа	46	42	4	
Курсовой проект (работа)	-	-	•	
Вид итогового контроля (зачет с	зачет с	-	зачет с оценкой	
оценкой, экзамен)	оценкой			

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

#### 5.1. Содержание дисциплины

6 семестр

#### РАЗДЕЛ І. ТАЙМИНГ И СПЕЙСИНГ

Тема 1.1. Ключевые кадры.

Ключевые кадры. Концепция ключевых кадров. Ключи, фазы/интерполяция

Тема 1.2. Тайминг и спейсинг.

Тайминг и спейсинг. Editor Graph. Кривые

**Проект 1.** Тайминг и спейсинг. Создание анимаций с разным характером поведения для примитивной сферы

#### РАЗДЕЛ ІІ. СОЗДАНИЕ КОСТЕЙ, СКИННИНГ, РИГГИНГ

Тема 2.1 Кости

**Кости**. Создание, настройка и управление костями:. Object Mode. Edit Mode. Pose Mode.

Тема 2.2. Скиннинг

**Скиннинг**. Привязка костей к мешу. Распределение весов. Empty Groups. Envelope Weights. Envelope Weights. Automatic Weights.

Тема 2.3. Риггинг

**Риггинг** Настройка взаимодействия разных анимируемых частей друг с другом. Создание контроллера для управления скелетом.

**Проект 3.** Создание костей, скиннинг, риггинг. Создание скелетной персонажной анимации.

Тема 2.4. Описание итогового проекта

Описание итогового проекта. Разбор нюансов

**ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ**. Создание серии анимаций гуманоидного персонажа (бег, состояние покоя и др.). Создание серии анимаций гуманоидного персонажа (прыжок, полет и др.).

#### РАЗДЕЛ III. 12 ПРИНЦИПОВ АНИМАЦИИ

Тема 3.1. Замедление в начале и в конце

Замедление в начале и в конце. Изинги. Линейное движение / ускорение и замедление.

Тема 3.2. Частота кадров.

Частота кадров. Скорость анимации.

Тема 3.3. Сжатие и разжатие

Сжатие и разжатие. Принцип сохранения объема

Тема 3.4. Подготовка к действию

**Подготовка к действию**. Подготовка внимания зрителя к определенному действию путем добавления предшествующего небольшого действия.

Тема 3.5. Дуги

Дуги. Большинство движений происходит по дугообразной траектории.

Тема 3.6. Прорисовка

Прорисовка.

**Проект 2.** 12 принципов анимации. Анимация простейших примитивов, придание им жизни и характера (живой прыгающий мяч, ленивый малоповоротливый камень и др.). Анимация простейших примитивов, придание им жизни и характера (легкое летающее перо, уверенная целеустремленная стрела и др.).

#### 7 семестр

#### РАЗДЕЛ III. 12 ПРИНЦИПОВ АНИМАЦИИ (продолжение)

Тема 3.7. Спонтанное действие

Спонтанное действие / От позы к позе. «Спонтанное действие» используется для случайных событий типа огня, облаков и прочее. «От позы к позе» — для четких понятных действий.

Тема 3.8. Инерция

**Инерция** / **Нахлест** / **Оттяжка**. Анимация второстепенных элементов с учетом движения основного объекта.

Тема 3.9. Инсценировка

**Инсценировка**. Логическая поочередность действий, композиция, драматичность ситуации, преувеличение.

Тема 3.10. Гиперболизация

**Гиперболизация**. Намеренное преувеличение пропорций, состояний и движений объекта для придания большей драматичности.

Тема 3.11. Выразительные штрихи

**Выразительные штрихи**. Добавление пикантных деталей для придания большей реалистичности и жизни анимации.

*Тема 3.12. Харизматичность* 

**Харизматичность**. Разнообразие персонажей. Использование разных форм и силуэтов для каждого. Пропорции. Привлекательные части можно увеличивать, отталкивающие уменьшать. Отсутствие множества деталей. С ними внимание зрителя рассеивается. Для анимации минимум деталей, для иллюстрации — максимум (особенности восприятия).

### РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ

Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.

Описание итогового проекта. Разбор нюансов

**ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ.** Создание выразительной анимации действия персонажа (радостный прыжок, грустная подавленная походка и др.).

#### 5.2. Тематический план

		Количе	ество ча	асов	
			из н	ИХ	
	Общая трудоём- кость	В1		ИЗ 1	них
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные за- нятия	Лекции	Практические занятия
6 семестр					
РАЗДЕЛ І. ТАЙМИНГ	И СПЕЙ	СИНГ			
Тема 1.1. Ключевые кадры	3,5	2	1,5	0,5	1
Тема 1.2. Тайминг и спейсинг.	3,5	2	1,5	0,5	1
Итого раздел 1	7	4	3	1	2
РАЗДЕЛ II. СОЗДАНИЕ КОСТЕЙ, СКИНІ	НИНГ, Р	ИГГИН	Γ		
Тема 2.1. Кости	3,5	2	1,5	0,5	1
Тема 2.2. Скиннинг	5,5	4	1,5	0,5	1
Тема 2.3. Риггинг	7	4	3	1	2
Тема 2.4. Описание итогового проекта	7	4	3	1	2
Итого раздел II	23	14	9	3	6
РАЗДЕЛ III. 12 ПРИНЦИП	IOB AHI	ИМАЦИ	И		
Тема 3.1. Замедление в начале и в конце	7	4	3	1	2
Тема 3.2. Частота кадров.	7	4	3	1	2
Тема 3.3. Сжатие и разжатие	7	4	3	1	2
Тема 3.4. Подготовка к действию	7	4	3	1	2
Тема 3.5. Дуги	7	4	3	1	2
Тема 3.6. Прорисовка	7	4	3	1	2
Итого раздел III	42	24	18	6	12
Итого за 6 семестр	72	42	30	10	20
7 семестр					
РАЗДЕЛ III. 12 ПРИНЦИПОВ АНИМАЦИИ (продолжение)					

Тема 3.7. Спонтанное действие	4,5	0,5	4	2	2
Тема 3.8. Инерция	4,5	0,5	4	2	2
Тема 3.9. Инсценировка	4,5	0,5	4	2	2
Тема 3.10. Гиперболизация	4,5	0,5	4	2	2
Тема 3.11.Выразительные штрихи	4,5	0,5	4	2	2
Тема 3.12. Харизматичность	4,5	0,5	4	2	2
Итого раздел III	27	3	24	12	12
РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВ	ЫЙ ПРО	ОЕКТ			
Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор ню-	0	1	0	4	4
ансов.	9	1	8	4	4
Итого раздел IV	9	1	8	4	4
Итого за 7 семестр	36	4	32	16	16
Всего по дисциплине	108	46	62	26	36

#### 5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции
РАЗПЕП	6 семестр І. ТАЙМИНГ И СПЕЙСИНГ		
Тема 1.1. Ключевые кадры  Тема 1.2. Тайминг и спейсинг.	Ключевые кадры. Концепция ключевых кадров. Ключи, фазы/интерполяция Тайминг и спейсинг. Editor Graph. Кривые	0,5	УК-1 ПК-1 ПК-3 УК-1 ПК-1
вариен и сорна			ПК-3
Тема 2.1. Кости	ИИЕ КОСТЕЙ, СКИННИНГ, РИІ Кости. Создание, настройка и управление костями:. Object Mode. Edit Mode. Pose Mode.	0,5	УК-2 ПК-1 ПК-3
Тема 2.2. Скиннинг	Скиннинг. Привязка костей к мешу. Распределение весов. Empty Groups. Envelope Weights. Envelope Weights. Automatic Weights.	0,5	УК-2 ПК-1 ПК-3
Тема 2.3. Риггинг	Риггинг Настройка взаимодействия разных анимируемых частей друг с другом. Создание контроллера для управления скелетом.	1	УК-2 ПК-1 ПК-3
Тема 2.4. Описание итогового про- екта  РАЗДЕЛ III.	Описание итогового проекта. Разбор нюансов 12 ПРИНЦИПОВ АНИМАЦИИ	1	УК-2 ПК-1 ПК-3
Тема 3.1. Замедление в начале и в	Замедление в начале и в конце.	1	УК-2

********	Иоличи Пунка — — — — — —	1	ПГ 1
конце	Изинги. Линейное движение /		ПК-1
	ускорение и замедление.		ПК-3
Тема 3.2. Частота кадров.	Частота кадров. Скорость ани-	1	УК-2
	мации		ПК-1
			ПК-3
Тема 3.3. Сжатие и разжатие	Сжатие и разжатие. Принцип	1	УК-2
	сохранения объема		ПК-1
			ПК-3
Тема 3.4. Подготовка к действию	Подготовка к действию. Подго-	1	УК-2
	товка внимания зрителя к опре-		ПК-1
	деленному действию путем до-		ПК-3
	бавления предшествующего не-		
	большого действия.		
Тема 3.5. Дуги	Дуги. Большинство движений	1	УК-2
	происходит по дугообразной	-	ПК-1
	траектории.		ПК-3
Тома 2.6. Продукатура		1	УК-2
Тема 3.6. Прорисовка	Прорисовка.	1	ук-2 ПК-1
			ПК-1
	7 семестр		11K-3
РАЗЛЕЛ III 12 ПРИ	7 семестр НЦИПОВ АНИМАЦИИ (продолг	жение)	
Тема 3.7. Спонтанное действие	Спонтанное действие / От позы	2	УК-2
Tema 3.7. Chomamice denermic	к позе. «Спонтанное действие»	-	ПК-1
			ПК-3
	используется для случайных со-		_
	бытий типа огня, облаков и		
	прочее. «От позы к позе» — для		
	четких понятных действий		
Тема 3.8. Инерция	Инерция / Нахлест / Оттяжка.	2	УК-2
	Анимация второстепенных эле-		ПК-1
	ментов с учетом движения ос-		ПК-3
	новного объекта.		
Тема 3.9. Инсценировка	Инсценировка. Логическая по-	2	УК-2
- 1 may mipobili	очередность действий, компо-	-	ЛК-1
	_		ПК-3
	зиция, драматичность ситуации,		
	преувеличение.		
Тема 3.10. Гиперболизация	Гиперболизация. Намеренное	2	УК-2
тема 3.10.1 инероозизация	преувеличение пропорций, со-	-	ЛК-1
			ПК-3
	стояний и движений объекта		
	для придания большей драма-		
	тичности.		
Тема 3.11.Выразительные штрихи	Выразительные штрихи. Добав-	2	УК-2
	ление пикантных деталей для		ПК-1
	придания большей реалистич-		ПК-3
	ности и жизни анимации.		
Тема 3.12. Харизматичность	Харизматичность. Разнообразие	2	УК-2
III	pitaliani movibi i donocopusno		- 11 -

		<del>,</del>		
		персонажей. Использование		ПК-1
		разных форм и силуэтов для		ПК-3
		каждого. Пропорции. Привлека-		
		тельные части можно увеличи-		
		вать, отталкивающие умень-		
		шать. Отсутствие множества		
		деталей. С ними внимание зри-		
ции минимум деталей, для ил-				
		люстрации — максимум (осо-		
		бенности восприятия).		
	<b>РАЗДЕЛ</b>	IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ		
	Тема 4.1. Описание итогового	Описание итогового проекта.	4	УК-2
	проекта. Разбор нюансов.	Разбор нюансов		ПК-1
		•		ПК-3

## 5.4. Практические занятия

Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы кон- троля форми- руемых компетенций
	6 семестр	, i com		
	АЗДЕЛ І. ТАЙМИНГ И СПЕ			T
Тема 1.1. Ключевые кадры	Ключевые кадры. Концеп-	1	УК-2	Тестирова-
	ция ключевых кадров.		ПК-1 ПК-3	ние
	Ключи, фа-		11K-3	
	зы/интерполяция			
Тема 1.2. Тайминг и спей-	Тайминг и спейсинг. Editor	1	УК-2	Тестирова-
синг.	Graph. Кривые		ПК-1	ние
	_		ПК-3	
	СОЗДАНИЕ КОСТЕЙ, СКИ	нинн	Г, РИГГИН	Γ
Тема 2.1. Кости	Кости. Создание, настрой-	1	УК-2	Лаборатор-
	ка и управление костями:.		ПК-1	ная работа
	Object Mode. Edit Mode.		ПК-3	
	Pose Mode.			
Тема 2.2. Скиннинг	Скиннинг. Привязка костей	1	УК-2	Лаборатор-
	к мешу. Распределение ве-		ПК-1	ная работа
	сов. Empty Groups. Enve-		ПК-3	
	lope Weights. Envelope			
	Weights. Automatic			
	Weights.			
Тема 2.3. Риггинг	Риггинг Настройка взаи-	2	УК-2	Лаборатор-
	модействия разных аними-		ПК-1	ная работа
	руемых частей друг с дру-		ПК-3	
	гом. Создание контроллера			

	для управления скелетом.						
Тема 2.4. Описание итого-	Описание итогового проек-	2	УК-2	Лаборатор-			
вого проекта	та. Разбор нюансов		ПК-1	ная работа			
-			ПК-3				
РАЗДЕЛ III. 12 ПРИНЦИПОВ АНИМАЦИИ							
Тема 3.1. Замедление в	Замедление в начале и в	2	УК-2 ПК-1	Тестирова-			
начале и в конце	конце. Изинги. Линейное		ПК-1	ние			
	движение / ускорение и		IIIX-J				
	замедление.						
Тема 3.2. Частота кадров.	Частота кадров. Скорость	2	УК-2	Лаборатор-			
	анимации		ПК-1 ПК-3	ная работа			
Тема 3.3. Сжатие и разжа-	Сжатие и разжатие. Прин-	2	УК-2	Лаборатор-			
тие	цип сохранения объема	_	ПК-1	ная работа			
	дии сохранения совема		ПК-3	1			
Тема 3.4. Подготовка к	Подготовка к действию.	2	УК-2	Лаборатор-			
действию	Подготовка внимания зри-		ПК-1	ная работа			
	теля к определенному дей-		ПК-3				
	ствию путем добавления						
	предшествующего не-						
	большого действия.						
Тема 3.5. Дуги	Дуги. Большинство движе-	2	УК-2	Лаборатор-			
	ний происходит по дугооб-		ПК-1	ная работа			
	разной траектории.		ПК-3				
Тема 3.6. Прорисовка	Прорисовка.	2	УК-2	Лаборатор-			
			ПК-1	ная работа			
	7		ПК-3				
РАЗЛЕЛ	7 семестр III. 12 ПРИНЦИПОВ АНИМ	1АПИИ	I (продолже	тие)			
Тема 3.7. Спонтанное дей-	Спонтанное действие / От	2	УК-2	Лаборатор-			
ствие	позы к позе. «Спонтанное	_	ПК-1	ная работа			
	действие» используется		ПК-3				
	для случайных событий						
	типа огня, облаков и про-						
	чее. «От позы к позе» —						
	для четких понятных дей-						
	ствий						
Тема 3.8. Инерция	Инерция / Нахлест / От-	2	УК-2	Лаборатор-			
1 .	тяжка. Анимация второ-		ПК-1	ная работа			
	степенных элементов с		ПК-3				
	учетом движения основно-						
	го объекта.						
Тема 3.9. Инсценировка	Инсценировка. Логическая	2	УК-2	Лаборатор-			
. 1	поочередность действий,		ПК-1	ная работа			
	композиция, драматич-		ПК-3				
	ность ситуации, преувели-						
	1 2 ' ' '-L 2/- 2211			1			

	чение.			
Тема 3.10. Гиперболизация	Гиперболизация. Намеренное преувеличение пропорций, состояний и движений объекта для придания большей драматичности.	2	УК-2 ПК-1 ПК-3	Лаборатор- ная работа
Тема 3.11.Выразительные штрихи	Выразительные штрихи. Добавление пикантных деталей для придания большей реалистичности и жизни анимации.	2	УК-2 ПК-1 ПК-3	Лаборатор- ная работа
Тема 3.12. Харизматичность	Харизматичность. Разнообразие персонажей. Использование разных форм и силуэтов для каждого. Пропорции. Привлекательные части можно увеличивать, отталкивающие уменьшать. Отсутствие множества деталей. С ними внимание зрителя рассеивается. Для анимации минимум деталей, для иллюстрации — максимум (особенности восприятия).	2	УК-2 ПК-1 ПК-3	Проектная работа
	РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ	і́ ПРОІ	ЕКТ	
Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.	Описание итогового проекта. Разбор нюансов	4	УК-2 ПК-1 ПК-3	Проектная работа

# 5.5 Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Формиру- емые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций		
	6 семестр					
	РАЗДЕЛ 1. ТАЙМИНГ И СІ	ІЕЙСІ	ИНГ			
Тема 1.1. Ключевые	Изучение лекционного ма-	2	УК-2	Лабораторная		
кадры	териала по теме.		ПК-1	работа		
	Выполнение тренировочных		ПК-3			
	заданий					
Тема 1.2. Тайминг и	Изучение лекционного ма-	2	УК-2	Выполнение		
спейсинг.	териала по теме.		ПК-1	проекта		

	Виновнания транировании у		ПК-3	1
	Выполнение тренировочных заданий		11K-3	
РАЗЛЕП П	. СОЗДАНИЕ КОСТЕЙ, СКІ	инни	 НГ РИГГІ	ЛНГ
Тема 2.1. Кости	Изучение лекционного ма-	2	УК-2	Лабораторная
10.20 2.11 100 111	териала по теме.	_	ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных		ПК-3	pacora
	заданий		1110	
Тема 2.2. Скиннинг	Изучение лекционного ма-	4	УК-2	Лабораторная
	териала по теме.		ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных		ПК-3	1
	заданий			
Тема 2.3. Риггинг	Изучение лекционного ма-	4	УК-2	Выполнение
	териала по теме.		ПК-1	проекта
	Выполнение тренировочных		ПК-3	
	заданий			
Тема 2.4. Описание ито-	Изучение лекционного ма-	4	УК-2	Выполнение
гового проекта	териала по теме.		ПК-1	проекта
	Выполнение тренировочных		ПК-3	
	заданий			
	РАЗДЕЛ III. 12 ПРИНЦИП	OB AF		1
Тема 3.1. Замедление в	Изучение лекционного ма-	4	УК-2	Лабораторная
начале и в конце	териала по теме.		ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных		ПК-3	
	заданий			
Тема 3.2. Частота кад-	Изучение лекционного ма-	4	УК-2	Лабораторная
ров.	териала по теме.		ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных		ПК-3	
	заданий			
Тема 3.3. Сжатие и раз-	Изучение лекционного ма-	4	УК-2	Лабораторная
жатие	териала по теме.		ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных		ПК-3	
	заданий			
Тема 3.4. Подготовка к	Изучение лекционного ма-	4	УК-2	Лабораторная
действию	териала по теме.		ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных		ПК-3	
Т 2.5. П	заданий	A	VIIC O	П. С
Тема 3.5. Дуги	Изучение лекционного ма-	4	УК-2	Лабораторная
	териала по теме.		ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных		ПК-3	
Тома 2.6. Пропусорую	заданий	4	УК-2	Риполисти
Тема 3.6. Прорисовка	Изучение лекционного ма-	4	ук-2 ПК-1	Выполнение
	териала по теме.		ПК-1 ПК-3	проекта
	Выполнение тренировочных заданий		11K-3	
	7 семестр			
РАЗЛЕ	Л III. 12 ПРИНЦИПОВ АНИ	MAIII	ИИ (пролоп	жение)
Тема 3.7. Спонтанное	Изучение лекционного ма-		УК-2	Лабораторная
действие	териала по теме.		ЛК-1	работа
деиствис	Выполнение тренировочных	0,5	ПК-3	Pasora
	заданий		111( )	
	Suffmini	<u> </u>		

Териала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3         работа           Тема 3.9. Инсценировка         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3         Лабораторная работа           Тема 3.10. Гиперболизация         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3         Лабораторная работа           Тема 3.11. Выразительные птрихи         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         УК-2 ПК-3         Лабораторная работа           Тема 3.12. Харизматичность         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3         Лабораторная работа           Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         1         УК-2 ПК-1 ПК-3         Лабораторная работа           Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных         1         УК-2 ПК-1 ПК-3         Выполнение проекта	Тема 3.8. Инерция	Изучение лекционного ма-		УК-2	Лабораторная
Тема 3.9. Инсценировка   Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий   О,5   ПК-1   ПК-3   ПК-3    Тема 3.10. Гиперболизация   Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий   О,5   ПК-1   ПК-3    Тема 3.10. Гиперболизация   Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий   О,5   ПК-1   ПК-3    Тема 3.11.Выразительные птрихи   Выполнение тренировочных заданий   О,5   ПК-1   ПК-3    Тема 3.12. Харизматичность   Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий   О,5   ПК-1   ПК-3    Тема 3.12. Харизматичность   Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий   О,5   ПК-1   ПК-1   ПК-3    Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.   Выполнение тренировочных   ПК-1   ПК-1   ПК-1   Проекта    Тема 4.1. Описание итоговый проекта   ПК-1   ПК-1	_	териала по теме.	0.5	ПК-1	работа
Тема 3.9. Инсценировка         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3 ПК-3 работа         Рабораторная работа           Тема 3.10. Гиперболизация         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3 ПК-1 ПК-3 Рабораторная работа         Лабораторная работа           Тема 3.11. Выразительные штрихи         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3 ПК-1 ПК-3 ПК-3 ПК-3         Рабораторная работа           Тема 3.12. Харизматичность         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-1 ПК-3 ПК-1 ПК-3         Рабораторная работа           Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных         1         УК-2 Лабораторная работа         Лабораторная работа           Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных         1         УК-2 Выполнение проекта		Выполнение тренировочных	0,3	ПК-3	
териала по теме. Выполнение тренировочных заданий  Тема 3.10. Гиперболизанция  Тема 3.10. Гиперболизанция  Тема 3.11. Выразительные птрихи  Тема 3.12. Харизматичность  Выполнение тренировочных заданий  Тема 3.12. Харизматичность  Тема 3.12. Харизматичность  Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.  Выполнение тренировочных заданий  Тема 4.1. Описание итоговый проекта		заданий			
Выполнение тренировочных заданий  Тема 3.10. Гиперболизация  Тема 3.10. Гиперболизация  Тема 3.10. Гиперболизация  Тема 3.11. Выразительные птрихи  Тема 3.12. Харизматичность  Выполнение тренировочных заданий  Тема 3.12. Харизматичность  Тема 3.12. Харизматичность  Выполнение тренировочных заданий  Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.  Выполнение тренировочных заданий  Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.  Выполнение тренировочных заданий выполнение тренировочных заданий  Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.  Выполнение тренировочных заданий выполнение тренировочных заданий проекта	Тема 3.9. Инсценировка	Изучение лекционного ма-		УК-2	Лабораторная
Тема 3.10. Гиперболизация         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-1 ПК-3 работа         Лабораторная работа           Тема 3.11. Выразительные птрихи         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3 работа         Лабораторная работа           Тема 3.12. Харизматичность         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3 работа         Лабораторная работа           Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных         1         УК-2 Лабораторная работа         Лабораторная работа           Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных         1         УК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1		териала по теме.	0.5	ПК-1	работа
циятериала по теме. Выполнение тренировочных заданий0,5ПК-1 ПК-3работаТема 3.11.Выразительные штрихиИзучение лекционного ма- териала по теме. Выполнение тренировочных заданий0,5ПК-1 ПК-3работаТема 3.12. Харизматич- ностьИзучение лекционного ма- териала по теме. Выполнение тренировочных заданийУК-2 ПК-3Лабораторная работаРАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТТема 4.1. Описание ито- гового проекта. Разбор нюансов.Изучение лекционного ма- териала по теме. Выполнение тренировочных1 Изучение лекционного ма- териала по теме. Выполнение тренировочных1 ПК-1 ПК-1 ПК-3Выполнение проекта			0,5	ПК-3	
Тема 3.11.Выразительные штрихи         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-3         Лабораторная работа           Тема 3.12. Харизматичность         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3 ПК-3 работа         Лабораторная работа           Тема 3.12. Харизматичность         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-1 ПК-3 работа         Работа           Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных         1         УК-2 Выполнение проекта         Выполнение проекта	Тема 3.10. Гиперболиза-	Изучение лекционного ма-		УК-2	Лабораторная
Тема   Изучение лекционного ма- аданий   Изучение лекционного ма- аданий   О,5   ПК-1 работа   ПК-3    Тема   З.11.Выразительные штрихи   Выполнение тренировочных заданий   О,5   ПК-1 ПК-3   Работа   ПК-3    Тема   З.12. Харизматичность   Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий   О,5 ПК-1 ПК-1 ПК-3   Работа   ПК-1 ПК-3    Тема   З.12. Харизматичность   Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий   О,5 ПК-1 ПК-3   Выполнение тренировочных выполнение проекта   ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1	ция	териала по теме.	0.5	ПК-1	работа
3.11.Выразительные штрихи       териала по теме. Выполнение тренировочных заданий       0,5       ПК-1 ПК-3       работа         Тема 3.12. Харизматичность       Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий       0,5       ПК-1 ПК-1 ПК-3       Лабораторная работа         РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ         Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.       Изучение лекционного материала по теме. Выполнение териала по теме. Выполнение тренировочных       1       УК-2 Выполнение проекта			0,5	ПК-3	
Штрихи	Тема	Изучение лекционного ма-		УК-2	Лабораторная
ПТРИХИ   ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАДАНИЙ   ТЕМА 3.12. Харизматичность   Изучение лекционного материала по теме.   Выполнение тренировочных заданий   О,5   ПК-1   ПК-3   РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ   Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.   Выполнение тренировочных   ПК-1   ПК-1   ПК-1   ПК-1   ПК-1   ПК-1   ПК-1   ПК-3   Выполнение тренировочных   ПК-1   ПК-3   ПК-3	3.11.Выразительные	териала по теме.	0.5	ПК-1	работа
ность         териала по теме. Выполнение тренировочных заданий         0,5         ПК-1 ПК-3         работа           РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ           Тема 4.1. Описание итогового проекта. Разбор нюансов.         Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных         1         УК-2 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-1	штрихи		0,5	ПК-3	
Выполнение тренировочных заданий  РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ  Тема 4.1. Описание ито-гового проекта. Разбор нюансов.  Выполнение тренировочных проекта проекта проекта	Тема 3.12. Харизматич-	Изучение лекционного ма-		УК-2	Лабораторная
Выполнение тренировочных заданий  РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ  Тема 4.1. Описание ито-гового проекта. Разбор нюансов.  Выполнение тренировочных ПК-3  Выполнение тренировочных ПК-3	ность	териала по теме.	0.5	ПК-1	
РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ           Тема 4.1. Описание ито- гового проекта. Разбор нюансов.         Изучение лекционного ма- териала по теме.         1         УК-2         Выполнение проекта           Выполнение териала по теме. Выполнение тренировочных         ПК-1         проекта		Выполнение тренировочных	0,5	ПК-3	
Тема 4.1. Описание ито- гового проекта. Разбор нюансов.       Изучение лекционного ма- териала по теме. Выполнение тренировочных       1       УК-2       Выполнение проекта		, ,			
гового проекта. Разбор нюансов. Териала по теме. ПК-1 проекта Выполнение тренировочных ПК-3	РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ ПРОЕКТ				
нюансов. Выполнение тренировочных ПК-3	Тема 4.1. Описание ито-	Изучение лекционного ма-	1	УК-2	Выполнение
нюансов. Выполнение тренировочных ПК-3	гового проекта. Разбор	териала по теме.			проекта
		Выполнение тренировочных		ПК-3	
задании		заданий			

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

Фонд оценочных средств ( $\Phi$ OC) по дисциплине «3D-анимация» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы

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

#### Печатные издания

- 1. Горелик А.Г. Самоучитель 3ds Max 2018 [Текст] / А.Г.Горелик. СПб. : БХВ-Петербург, 2018. 528с.: ил.
- 2. Корсаро С. Мультипликация и Flash [Текст] / С.Корсаро. СПб. : Символ-Плюс, 2015. 240с.: ил.

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Куркова Н. С. Анимационное кино и видео: азбука анимации: учебное пособие для вузов / Н. С. Куркова. — 2-е изд. — Москва: Юрайт, 2022. — 234 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495741 (дата обращения: 19.05.2023).

# 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 ДИС-ЦИПЛИНЫ (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 (МО-ДУЛЮ), 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

	$N_{\underline{0}}$	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характери-
]	$\Pi/\Pi$		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)

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудо-	Перечень материального оснащения, оборудования
п/п	ванных учебных аудито-	и технических средств обучения
	рий, аудиторий для прак-	
	тических занятий	
1.	Лаборатория разработки	Материальное оснащение, компьютерное и интерак-
	веб-приложений № 329	тивное оборудование:
		Компьютер
	(Лаборатория для прове-	Плазменная панель
	дения занятий всех видов,	Столы компьютерные
	групповых и индивиду-	Стулья
	альных консультаций, те-	Стол преподавателя
	кущего контроля и про-	Стул преподавателя
	межуточной аттестации)	Доска магнитно-маркерная
		Доска для объявлений
		Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-
		пом в электронную информационно-образовательную
		среду МИДиС, выходом в информационно-
		коммуникационную сеть «Интернет.
2.	Библиотека.	Материальное оснащение, компьютерное и интерак-
	Читальный зал № 122	тивное оборудование:
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей
		Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной
		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 ОВЗ
		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, выполненная
		шрифтом Брайля
		Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-
		пом в электронную информационно-образовательную
		среду МИДиС, выходом в информационно-

	коммуникационную сеть «Интернет».