Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Должность: Ректор Дата подписания астное јобразовательное учреждение высшего образования Уникальный програму 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): Цифровая графика в индустрии компьютерных игр Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год набора – 2025

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 науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. № 1015)

Автор-составитель: Одношовина Ю.В.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи. Протокол № 9 от 28.04.2025 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 программы4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы5
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 5
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и 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-анимация

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 (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «3D-анимация» направлен на формирование следующих компетенций:

следующих компетенции:					
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения				
компетенций выпускника	компетенций				
УК-2. Способен определять	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления				
круг задач в рамках	профессиональной деятельности правовые нормы и				
поставленной цели и выбирать	методологические основы принятия управленческого				
оптимальные способы их	решения.				
решения, исходя из	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты				
действующих правовых норм,	решений для достижения намеченных результатов;				
имеющихся ресурсов и	разрабатывать план, определять целевые этапы и				
ограничений	основные направления работ.				
	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач				
	проекта; 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				
предпроектных дизайнерских	целевой аудитории проектируемых объектов и систем				
исследований при создании	визуальной информации, идентификации и				
продукта	коммуникации				
	ПК-1.2. Проводит сравнительный анализ аналогов				
	проектируемых объектов и систем визуальной				
	информации, идентификации и коммуникации				
	ПК-1.3. Оформляет результаты дизайнерских				
	исследований и формирует предложения по				
	направлениям работ в сфере дизайна объектов и систем				
	визуальной информации, идентификации и				
	коммуникации				
ПК-3. Способен осуществлять	ПК-3.1. Анализирует информацию, находит и				
художественно-техническую	обосновывает правильность принимаемых дизайнерских				
разработку дизайн-проектов,	решений с учетом пожеланий заказчика и предпочтений				
объектов визуальной	целевой аудитории				
информации, идентификации и	ПК-3.2. Использует специальные компьютерные				

коммуникации	программы для проектирования объектов визуальной
	информации, идентификации и коммуникации
	ПК-3.3. Выстраивает взаимоотношения с заказчиком с
	соблюдением 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) Цифровая графика в индустрии компьютерных игр.

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	1	2	
Общая трудоемкость, час.	108	36	72	
Аудиторные занятия, час.	62	30	32	
Лекции, час.	26	10	16	
Практические занятия, час.	36	20	16	
в т.ч. в форме практической подготовки	36	20	16	
Самостоятельная работа	19	6	13	
Курсовой проект (работа)	-	-	-	
Контроль	27		27	
Вид итогового контроля (зачет с оценкой,	Зачет с	зачет с оценкой	экзамен	
экзамен)	оценкой			
	/экзамен			

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

			Кол	ичество	о часов		
				ИЗ	в них		
	CTI				из ни	X	
	MKC	ная	o			из них	
Номера и наименование разделов и тем	Общая трудоёмкость	Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка	Контроль
	6 семестр						
РАЗДЕЛ І. Т			СПЕЙ	СИНІ	7		
Тема 1.1. Ключевые кадры	4	1	3	1	2	2	
Тема 1.2. Тайминг и спейсинг.	4	1	3	1	2	2	
Итого раздел 1	8	2	6	2	4	4	
РАЗДЕЛ II. СОЗДАНИЕ КОСТЕ	ей, ск	инни	НГ, РИ	ІГГИН	Γ		
Тема 2.1. Кости	7	1	6	2	4	4	
Тема 2.2. Скиннинг	7	1	6	2	4	4	
Тема 2.3. Риггинг	7	1	6	2	4	4	
Тема 2.4. Описание итогового проекта	7	1	6	2	4	4	
Итого раздел II	28	4	24	8	16	16	
Итого за 6 семестр	36	6	30	10	20	20	
	7 семестр						
РАЗДЕЛ III. 12		· ·			· 	I	
Тема 3.1. Замедление в начале и в конце	7	1	2	1	1	1	
Тема 3.2. Частота кадров.	7	1	2	1	1	1	

Тема 3.3. Сжатие и разжатие	7	1	2	1	1	1	
Тема 3.4. Подготовка к действию	7	1	2	1	1	1	
Тема 3.5. Дуги	7	1	2	1	1	1	
Тема 3.6. Прорисовка	7	4	2	1	1	1	
Итого раздел III	42	6	12	6	6	6	
РАЗДЕЛ III. 12 ПРИНІ	ципо	В АНИ	МАЦІ	ИИ (пр	одолж	ение)	•
Тема 3.7. Спонтанное действие	4,5	1	2	1	1	1	
Тема 3.8. Инерция	4,5	1	2	1	1	1	
Тема 3.9. Инсценировка	4,5	1	2	1	1	1	
Тема 3.10. Гиперболизация	4,5	1	2	1	1	1	
Тема 3.11.Выразительные штрихи	4,5	1	2	1	1	1	
Тема 3.12. Харизматичность	4,5	1	2	1	1	1	
Итого раздел III	27	6	12	6	6	6	
РАЗДЕЛ І	V. ИТО	ГОВЬ	ІЙ ПР	ОЕКТ			
Тема 4.1. Описание итогового проекта.		1	0	4			
Разбор нюансов.	9	l	8	4	4	4	
Итого раздел IV	9	1	8	4	4	4	
Контроль	27						27
Итого за 7 семестр	72	13	32	16	16	16	27
Всего по дисциплине	108	19	62	26	36	36	27

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции
	6 семестр		
РАЗДЕЛ	І. ТАЙМИНГ И СПЕЙСИНГ		
Тема 1.1. Ключевые кадры	Ключевые кадры. Концепция ключевых кадров. Ключи, фазы/интерполяция	1	УК-1 ПК-1 ПК-3
Тема 1.2. Тайминг и спейсинг.	Тайминг и спейсинг. Editor Graph. Кривые	1	УК-1 ПК-1 ПК-3
РАЗДЕЛ II. СОЗДА	ние костей, скиннинг, ригг	ИНГ	
Тема 2.1. Кости	Кости. Создание, настройка и управление костями: Object Mode. Edit Mode. Pose Mode.	2	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.	2	УК-2 ПК-1 ПК-3
Тема 2.3. Риггинг	Риггинг Настройка взаимодействия разных анимируемых частей друг с другом. Создание контроллера для управления скелетом.	2	УК-2 ПК-1 ПК-3

Тема 2.4. Описание итогового	Описание итогового проекта.	2	УК-2
проекта	Разбор нюансов		ПК-1
	Theorp mounted		ПК-3
	7 семестр		
РАЗДЕЛ ІІ	І. 12 ПРИНЦИПОВ АНИМАЦИИ		
Тема 3.1. Замедление в начале и в	Замедление в начале и в конце.	1	УК-2
конце	Изинги. Линейное движение /		ПК-1
, ,	ускорение и замедление.		ПК-3
Тема 3.2. Частота кадров.	Частота кадров. Скорость анимации	1	УК-2
тема 3.2. тастота кадров.	тастота кадров. Скороств анимации	1	ЛК-1
			ПК-3
Тема 3.3. Сжатие и разжатие	Сжатие и разжатие. Принцип	1	УК-2
1	сохранения объема		ПК-1
	Companion in Constitution		ПК-3
Тема 3.4. Подготовка к действию	Подготовка к действию.	1	УК-2
	Подготовка внимания зрителя к		ПК-1
	определенному действию путем		ПК-3
	добавления предшествующего		
	небольшого действия.		
Тема 3.5. Дуги	Дуги. Большинство движений	1	УК-2
10ма 3.3. дуги		1	ЛК-1
			ПК-3
	траектории.		
Тема 3.6. Прорисовка	Прорисовка.	1	УК-2
			ПК-1 ПК-3
рарпен и 12 пр	⊥ ИНЦИПОВ АНИМАЦИИ (продолже		11K-3
Тема 3.7. Спонтанное действие	Спонтанное действие / От позы к	тие) 1	УК-2
тема 3.7. Спонтанное действие		1	ЛК-2 ПК-1
			ПК-3
	используется для случайных		
	событий типа огня, облаков и		
	прочее. «От позы к позе» — для		
	четких понятных действий		
Тема 3.8. Инерция	Инерция / Нахлест / Оттяжка.	1	УК-2
	Анимация второстепенных		ПК-1
	элементов с учетом движения		ПК-3
	основного объекта.		
Тема 3.9. Инсценировка	Инсценировка. Логическая	1	УК-2
-	поочередность действий,		ПК-1
	композиция, драматичность		ПК-3
	ситуации, преувеличение.		
	The second secon		
Тема 3.10. Гиперболизация	Гиперболизация. Намеренное	1	УК-2
	преувеличение пропорций,		ПК-1
	состояний и движений объекта для		ПК-3
	придания большей драматичности.		
Тема 3.11.Выразительные штрихи	Выразительные штрихи.	1	УК-2
теми элт. эприятельные штрихи	Добавление пикантных деталей для	1	ЛК-2 ПК-1
	добавление пикантных деталей для		1110 1

	придания большей реалистичности		ПК-3		
	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).	1	УК-2 ПК-1 ПК-3		
РАЗДЕЛ 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 в форме практической подготовки

Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	6 семестр			
	АЗДЕЛ I. ТАЙМИНГ И СПЕ	ЕЙСИН		
Тема 1.1. Ключевые кадры	Ключевые кадры.	2	УК-2	Тестирование
	Концепция ключевых		ПК-1	
	кадров. Ключи,		ПК-3	
	фазы/интерполяция			
Тема 1.2. Тайминг и	Тайминг и спейсинг. Editor	2	УК-2	Тестирование
спейсинг.	Graph. Кривые		ПК-1	
			ПК-3	
	СОЗДАНИЕ КОСТЕЙ, СКИ	ниин		
Тема 2.1. Кости	Кости. Создание,	4	УК-2	Лабораторная
	настройка и управление		ПК-1	работа
	костями: Object Mode. Edit		ПК-3	
	Mode. Pose Mode.			
Тема 2.2. Скиннинг	Скиннинг. Привязка костей	4	УК-2	Лабораторная
	к мешу. Распределение		ПК-1	работа
	весов. Empty Groups.		ПК-3	
	Envelope Weights. Envelope			
	Weights. Automatic			
	Weights.			
Тема 2.3. Риггинг	Риггинг Настройка	4	УК-2	Лабораторная
	взаимодействия разных		ПК-1	работа

			TTT 2	1
	анимируемых частей друг с		ПК-3	
	другом. Создание			
	контроллера для			
	управления скелетом.			
Тема 2.4. Описание	Описание итогового	4	УК-2	Лабораторная
		'	ЛК-1	работа
итогового проекта	проекта. Разбор нюансов		ПК-3	puooru
	7 семестр		THC 5	
PAZ		нима	пии	
Тема 3.1. Замедление в	Замедление в начале и в	1	УК-2	Тестирование
начале и в конце	конце. Изинги. Линейное	_	ПК-1	Too mp o Buillio
начале и в конце	·		ПК-3	
	движение / ускорение и		1110	
	замедление.			
Тема 3.2. Частота кадров.	Частота кадров. Скорость	1	УК-2	Лабораторная
	анимации		ПК-1	работа
			ПК-3	
Тема 3.3. Сжатие и	Сжатие и разжатие.	1	УК-2	Лабораторная
разжатие	Принцип сохранения		ПК-1	работа
	объема		ПК-3	
Тема 3.4. Подготовка к	Подготовка к действию.	1	УК-2	Лабораторная
действию	Подготовка внимания	1	ПК-1	работа
деиствию			ПК-3	paoora
	зрителя к определенному			
	действию путем			
	добавления			
	предшествующего			
	небольшого действия.			
Тема 3.5. Дуги	Дуги. Большинство	1	УК-2	Лабораторная
Tema sie. Zym	движений происходит по	_	ПК-1	работа
			ПК-3	Pwestu
T. 26 H	дугообразной траектории.			T
Тема 3.6. Прорисовка	Прорисовка.	1	УК-2	Лабораторная
			ПК-1	работа
D. 12777			ПК-3	
	III. 12 ПРИНЦИПОВ АНИМ	<u> ТАЦИИ</u>		
Тема 3.7. Спонтанное	Спонтанное действие / От	1	УК-2	Лабораторная
действие	позы к позе. «Спонтанное		ПК-1	работа
	действие» используется		ПК-3	
	для случайных событий			
	типа огня, облаков и			
	прочее. «От позы к позе»			
	•			
	— для четких понятных			
	действий			
Тема 3.8. Инерция	Инерция / Нахлест /	1	УК-2	Лабораторная
	Оттяжка. Анимация		ПК-1	работа
	второстепенных элементов		ПК-3	
	с учетом движения			
	основного объекта.			
	conobilor o oobekra.			

Тема 3.9. Инсценировка	Инсценировка. Логическая	1	УК-2	Лабораторная
	поочередность действий,		ПК-1	работа
	композиция,		ПК-3	
	драматичность ситуации,			
	преувеличение.			
Тема 3.10. Гиперболизация	Гиперболизация.	1	УК-2	Лабораторная
	Намеренное преувеличение		ПК-1	работа
	пропорций, состояний и		ПК-3	
	движений объекта для			
	придания большей			
	драматичности.			
Тема 3.11.Выразительные	Выразительные штрихи.	1	УК-2	Лабораторная
штрихи	Добавление пикантных		ПК-1	работа
	деталей для придания		ПК-3	
	большей реалистичности и			
	жизни анимации.			
Тема 3.12.	Харизматичность.	1	УК-2	Проектная
Харизматичность	Разнообразие персонажей.		ПК-1	работа
	Использование разных		ПК-3	
	форм и силуэтов для			
	каждого. Пропорции.			
	Привлекательные части			
	можно увеличивать,			
	отталкивающие			
	уменьшать. Отсутствие			
	множества деталей. С ними			
	внимание зрителя			
	* ' '			
	анимации минимум деталей, для иллюстрации			
	— максимум (особенности			
	` `			
	восприятия).	ί πρω		
Terro 4.1 O	РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫЙ			Писат
Тема 4.1. Описание	Описание итогового	4	УК-2 ПК-1	Проектная работа
итогового проекта. Разбор	проекта. Разбор нюансов		ПК-1 ПК-3	paoora
нюансов.			1111-3	

5.5 Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Формир уемые компете нции	Методы и формы контроля формируемых компетенций			
	6 семестр						
РАЗДЕЛ 1. ТАЙМИНГ И СПЕЙСИНГ							
Тема 1.1. Ключевые кадры	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Лабораторная работа			
Тема 1.2. Тайминг и спейсинг.	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Выполнение проекта			
РАЗДЕЛ II.	СОЗДАНИЕ КОСТЕЙ, СКИ	тни	НГ, РИГГИ	ΙНΓ			
Тема 2.1. Кости	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Лабораторная работа			
Тема 2.2. Скиннинг	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Лабораторная работа			
Тема 2.3. Риггинг	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Выполнение проекта			
Тема 2.4. Описание итогового проекта	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Выполнение проекта			
	7 семестр						
T. 21.2	РАЗДЕЛ III. 12 ПРИНЦИПО			T = -			
Тема 3.1. Замедление в начале и в конце	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Лабораторная работа			
Тема 3.2. Частота кадров.	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Лабораторная работа			
Тема 3.3. Сжатие и разжатие	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных заданий	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Лабораторная работа			
Тема 3.4. Подготовка к действию	Изучение лекционного материала по теме. Выполнение тренировочных	1	УК-2 ПК-1 ПК-3	Лабораторная работа			

	заданий			
Тема 3.5. Дуги	Изучение лекционного	1	УК-2	Лабораторная
	материала по теме.		ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных		ПК-3	_
	заданий			
Тема 3.6. Прорисовка	Изучение лекционного	1	УК-2	Выполнение
	материала по теме.		ПК-1	проекта
	Выполнение тренировочных		ПК-3	
	заданий			
РАЗ ДЕЈ	I III. 12 ПРИНЦИПОВ АНИ	МАЦИ	И (продол	жение)
Тема 3.7. Спонтанное	Изучение лекционного		УК-2	Лабораторная
действие	материала по теме.	1	ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных	1	ПК-3	_
	заданий			
Тема 3.8. Инерция	Изучение лекционного		УК-2	Лабораторная
	материала по теме.	1	ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных	1	ПК-3	_
	заданий			
Тема 3.9. Инсценировка	Изучение лекционного		УК-2	Лабораторная
•	материала по теме.	1	ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных	1	ПК-3	1
	заданий			
Тема 3.10.	Изучение лекционного		УК-2	Лабораторная
Гиперболизация	материала по теме.	1	ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных	1	ПК-3	
	заданий			
Тема	Изучение лекционного		УК-2	Лабораторная
3.11.Выразительные	материала по теме.	1	ПК-1	работа
штрихи	Выполнение тренировочных	1	ПК-3	
	заданий			
Тема 3.12.	Изучение лекционного		УК-2	Лабораторная
Харизматичность	материала по теме.	1	ПК-1	работа
	Выполнение тренировочных	1	ПК-3	_
	заданий			
	РАЗДЕЛ IV. ИТОГОВЫ	Й ПРС	ЕКТ	
Тема 4.1. Описание	Изучение лекционного	1	УК-2	Выполнение
итогового проекта.	материала по теме.		ПК-1	проекта
Разбор нюансов.	Выполнение тренировочных		ПК-3	_
1 asoop mouncos.	заданий			
sop	заданий			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (далее - ФОС) 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 2021 / А.Г. Горелик. СПб.: БХВ-Петербург, 2021. 528с.: ил.
- 2. Завгородний, В. Photoshop CS6 на 100% / В. Завгородний. СПб.: Питер, 2021. 368с.: ил.
- 3. Корсаро С. Мультипликация и Flash / С. Корсаро. СПб.: Символ-Плюс, 2021. 240с.: ил.
- 4. Уильямс Ричард Аниматор: набор для выживания. Секреты и методы создания анимации, 3D-графики и компьютерных игр / Ричард Уильямс; пер. с англ. Е. Энгельс. Москва: Эксмо, 2021. 392с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Боресков А.В. Основы компьютерной графики: учебник и практикум для вузов / А.В. Боресков, Е.В. Шикин. Москва: Юрайт, 2025. 219 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560176 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Куркова Н.С. Анимационное кино и видео: азбука анимации: учебник / Н.С. Куркова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 205 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566290 (дата обращения: 24.04.2025).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Комягин В.Б. 3d Studio. Трехмерная компьютерная мультипликация: практ. пособие / В.Б. Комягин. М.: ЭКОМ, 2021. 416c.
- 2. Леонтьев Б.К. Энциклопедия дизайна и графики на персональном компьютере / Б.К. Леонтьев. М.: Новый издательский дом, 2021. 1040с.: ил.
- 3. Мэрдок К. 3ds Max 9. Библия пользователя: учеб. пособие для вузов / К. Мэрдок; пер. с англ. М.: Диалектика, 2021. 1344с.+16с. цв. ил.
- 4.Мэрдок Келли 3ds Max 2010. Библия пользователя + DVD / К. Мэрдок; пер. с англ. М.: Вильямс, 2021. 1296с.+16с. цв. ил.

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
 - Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru
 - Образовательная платформа «Юрайт»: https://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			
Π/Π		характеристика			
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная			
	представляющей возможность круглосуточного дис-	платформа ЮРАЙТ			
	танционного индивидуального доступа для каждого	http://www.urait.ru			
	обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к				
	сети Интернет, адрес в сети Интернет				

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Перечень материального оснащения, оборудования	
Π/Π	оборудованных учебных	и технических средств обучения	
	аудиторий, аудиторий для		
	практических занятий		
1.	Лаборатория разработки	Компьютер	
	веб-приложений № 329	Плазменная панель	
		Столы компьютерные	
	(Лаборатория для	Стулья	
	проведения занятий всех	Стол преподавателя	
	видов, групповых и	Стул преподавателя	
	индивидуальных	Доска магнитно-маркерная	
	консультаций, текущего	Доска для объявлений	
	контроля и	Автоматизированные рабочие места обеспечены	
	промежуточной	доступом в электронную информационно-	
	аттестации)	образовательную среду МИДиС, выходом в	
		информационно-коммуникационную сеть «Интернет.	
2.	Библиотека.	Автоматизированные рабочие места библиотекарей	
	Читальный зал № 122	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 OB3:

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного 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 доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».