ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Современные технологии компьютерной графики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационных технологий в графике и дизайне

Учебный план v54.05.03_25_00.plx

54.05.03 Графика

Квалификация художник анимации и компьютерной графики

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		10 (5.2)		Итого	
, ,	_	Ĭ	_	1	VIII	DET
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	0,7	0,7
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35	68,7	68,7
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35	68,7	68,7
Сам. работа	128	128	56	56	184	184
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	107,3	107,3
Итого	216	216	144	144	360	360

Программу составил(и): *ст. преп., Шилина О.И.*

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии компьютерной графики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 54.05.03 Графика (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1013)

составлена на основании учебного плана:

54.05.03 Графика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Информационных технологий в графике и дизайне**

Протокол от 13.05.2025 г. № 9 Срок действия программы: 20252032 уч.г. Зав. кафедрой Наумов Дмитрий Анатольевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от __ _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой _____

Протокол от ____ 2028 г. № ___

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

**	1		•	
Инс	формационных	технологии в	графике и	лизяине
	Populationin	I CAMOUTOT IIII D	i purpinic ii	Amount

Протокол от	2029 Г. №	
n		
Зав. кафедрой		

2020 10

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	[икл (раздел) OП: Б1.O
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Живопись
2.1.2	Рисунок
2.1.3	Цифровая живопись
2.1.4	Скульптура
2.1.5	Техника и технология графических материалов
2.1.6	Творческая практика
2.1.7	Пластическое моделирование
2.1.8	Пластическая анатомия
2.1.9	Ознакомительная практика
2.1.10	Техника быстрого рисунка
2.1.11	Информатика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-производственная практика
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен использовать в профессиональной деятельности свойства и возможности художественных материалов, техник и технологий, применяемых в изобразительных и визуальных искусствах

ОПК-3.6. Применяет эмоциональные, символические и психологические возможности цвета и формы при помощи программных и инструментальных средств работы с цветом, перспективой

Знать

технологию цифрового моделирования скульпту-ры (digital sculpting);

Уметь

применить методы цифрового скульптинга для по-лучения фотореалистичных сцен и моделей

Владеть

навыками использования инструментальных и программных средств для создания трехмерных мо-делей с упором на цифровой скульптинг (digital sculpting) в творческом процессе художника-графика

ОПК-3.8. Применяет инструментальные и программные средствами коррекции, модификации и создания изображений

Знать

метод анимации персонажей и объектов — техно-логию Motion capture (захват движения);

Уметь

оцифровать движение актера для управления трёхмерной моделью персонажа

Владеть

навыками использования инструментальных и программных средств анимации персонажей и объ-ектов Motion capture в творческом процессе худож-ника-графика

ОПК-4: Способен работать с научной литературой; собирать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать информацию из различных источников с использованием современных средств и технологий; участвовать в научно-практических конференциях; готовить доклады и сообщения; защищать авторский художественный проект

ОПК-4.2. Применяет нновационные подходы к использованию информационных технологий для научного поиска новых знаний и умений в сфере профессиональной деятельности, а также для дальнейшего самообразовани

Знать

совокупность методов и программно-технических средств, обеспечивающую сбор, обработку, хране-ние, распределение и отображение информации в творческом процессе художника-графика

VMeth

применить методы для сбора, обработки, хранения и распределения и обработки информации в творче-ском процессе художника-графика

Владеть

навыками использования инструментальных и программных средств для сбора, обработки, хране-ния и распределения и обработки информации в творческом процессе художника-графика

ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7.2. Использует принципы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	совокупность методов и программно-технических средств, обеспечивающую сбор, обработку, хране-ние, распределение и отображение информации в творческом процессе художника-графика
3.2	Уметь:
3.2.1	решать реальные задачи путем создания трехмерных моделей с упором на цифровой скульптинг (digital sculpting)
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками художника анимации и компьютерной графики в области технологии записи дви-жений актеров для анимации персонажей

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Технология цифрового							
	моделирования скульптуры							
1.1	Введение в 3D скульптинг /Тема/	9	0					
1.2	Цифровая скульптура: творчество и интуиция.	9	4	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные		
	Обзор программ для цифрового модели-			ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	вопросы		
	рования скульптуры.			ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	Тест		
	История программы Pixologic Sculptris.			ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	Экзамен		
	Введение в программу Pixologic Sculptris:			ОПК-3.8-У	Л2.6			
	интерфейс, инструментарий, навигационные			ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1			
	средства управления. Обзор особенностей и			ОПК-4.2-3	91 92 93 94			
	возможностей Pixologic Sculptris. Управление			ОПК-4.2-У	Э 5 Э6			
	моделью. Изменение размеров и формы.			ОПК-4.2-В				
	Симметричное и несимметричное управление							
	формой. Установка и изменение полигонов у							
	фигуры. Счётчик полигонов, возможность их							
	просмотра, удаления лишних полигонов на							
	некоторых областях, удваивание или уменьше-							
	ние их количества. Сохранение фигуры.							
	Импорт и экспорт в формат .obj. Вставка							
	вспомога-тельных фигур. Покраска фигуры							
	(также используется несколько эффектов, как							
	текстурная кисть и наложение текстуры,							
	имитация объёма, заливка как полная, так и по							
	критериям). Импорт и экспорт текстуры (для							
	фотошопа), сохранение нормалей, сохранение							
	фигуры как скриншот.							
	Организация эффективного алгоритма работы							
	по моделированию скульптуры							
	/Лек/							

	In			0771260	71.1.71.0	
1.3	Знакомство с программой Pixologic Sculptris.	9	4	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	
	Интерфейс. Настройки. Выполнение простых			ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	
	упражнений. /Пр/			ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-3.8-У	Л2.6	
				ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
				ОПК-4.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.2-У	Э5 Э6	
				ОПК-4.2-В		
1.4	Изучение материалов и подготовка к экзамену.	9	32	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Продолжение практической работы.			ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	/Cp/			ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	Тест
	, CP			ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	Экзамен
				ОПК-3.8-У	Л2.6	OKSUMOII
				ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
				ОПК-3.8-В	91 92 93 94	
					95 96	
				ОПК-4.2-У	93 96	
				ОПК-4.2-В		
1.5	Техники и методы цифровой «лепки» /Тема/	9	0			
1.6	Режим Sculpt. Редактирование геометрии сетки	9	6	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	с помощью кисти.			ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	Базовые формы из Z-spheres, моделирование и			ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	Тест
	скульптинг туловища. Динамическая			ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	Экзамен
	тесселяция.			ОПК-3.8-У	Л2.6	
	Скульптурные кисти Draw, Grab, Pinch, Crease,			ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
	Flatten, Smooth и другие. Оптимизация кистей.			ОПК-4.2-3	91 92 93 94	
	Полигруппы, Macки, Dynamesh, Qremesh &			ОПК-4.2-У	Э5 Э6	
	Zremesh - методы применения.			ОПК-4.2-В		
	Alpha maps. 3D слои					
	/Лек/					
1.7	Создание животного (любое жи-вотное без	9	8	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	Практическое
1.7	волосяного покрова).	,	0	ОПК-3.6-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
	Скульптинг персонажа, одежды и элементов.			ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	задание
				ОПК-3.8-3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	HardSurface modeling. Создание робота или					
	оружия.			ОПК-3.8-У	Л2.6	
	Создание природного окружения			ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
	(Environment).			ОПК-4.2-3	91 92 93 94	
	Создание различных объектов (Props).			ОПК-4.2-У	95 96	
	$/\Pi p/$			ОПК-4.2-В		
1.8	Изучение материалов и подготовка к экзамену.	9	48	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Продолжение практической работы.			ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	вопросы
	/Ĉp/			ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	Тест
				ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	Экзамен
				ОПК-3.8-У	Л2.6	
				ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
				ОПК-4.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.2-У	95 96	
				ОПК-4.2-В		
1.9	Текстурирование и живопись в Pixologic	9	0	2		
1.7	Sculptris /Tema/					
	Sourpurs / reivia/			1		

1.10	Художественное восприятие мира: искусство	9	6	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	наблюдения и анализа, искусство обследования поверхности объекта. Текстура. Фактура. Освещение. Текстурирование в Pixologic Sculptris и AdobePhotoshop. Способы создания текстур: сканирование настоящих материалов, создание мозаичных текстур, процедурные карты, карты рельефности, карты смещения, карты зеркального отра-жения, прозрачности, отражения и рассеяния; живопись в Pixologic Sculptris. Принципы отображения текстур. Режим Paint. Рисование текстур. Режим Paint. Рисование текстур. Ретопология персонажа. UV развертка в Pixologic Sculptris. Проджектинг и снятие карт. Плагины Pixologic Sculptris: UV Master, Subtool Master, Multi map exporter, Goz, Spot-light. Автоматическое создание UV. Представление работы /Лек/			ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-З ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	вопросы Тест Экзамен
1.11	Текстурирование животного, персонажа, одежды и элементов, робота или оружия, природного окружения, различных объектов /Пр/	9	4	ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Практическое задание
1.12	Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/	9	48	ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы Тест Экзамен
	Раздел 2. Технология Motion Capture					
2.1	Введение в технологию Motion capture /Тема/	10	0			
2.2	История появления технологии. Определение. Виды и особенности захвата движения. Безмаркерная технология. Маркерная технология. Маркерная технология. Маркерные системы захвата движений: Оптические пассивные. Оптические активные. Магнитные системы. Механические систе-мы. Гироскопические / инерциальные системы. Преимущества и недостатки Motion capture в сравнении с «синим» экраном и 3D мультипликацией. Области применения. Обзор оборудования и программ для захвата движения MoCap (Motion Capture): IKinema Orion, HTC Vive, Vive Setup и Steam VR; Vicon — технологии захвата и оцифровки движения MoCap. Бесплатное программное обеспечение для захвата движения для студентов от компа-нии Autodesk. Форматы файлов захвата движения в формате BVH. База данных захвата движения в формате BVH. /Лек/	10	4	ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-Р ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы Тест Экзамен

программными и техническими средствами для переноса движения актера на персонаж //Пр/ ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-3.8-В Д12.4 Д2.5 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-3.8-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.8-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-3.6-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.8-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.8-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.8-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-3.8-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.8-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.8-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-4.2-В Д12.5 (ОПК-3.8-В Д12.2 Д2.3 (ОПК-3.8-В Д12.2	2.3	Знакомство с технологией Motion capture,	10	4	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	Практическое
Переноса движения актера на персонаж /Пр/	2.3		10	'			
2.4 Изучение материалов и полготовка к экзамену. 10							заданно
2.4 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. 10 16 ОПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы Тест ОКК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 ОПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 ОПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 ОПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-8 Л2.7 Л3.1 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-9 ОПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 ОПК-4.2-9		перепоси движения иктери на переопиж / пр					
2.4 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. 10							
2.4 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/ 10 16 ОПК-3.6-3 ЛІ.1 ЛІ.2 ОПК-3.6-8 ЛІ.3 ЛІ.2 ОПК-3.8-8 ЛІ.2 ЛІ.2 ОПК-3.8-8 ЛІ.3 ЛІ.2 ОПК-3.8-8 ЛІ.2 ЛІ.3 ОПК-4.2-9							
2.4 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продожение практической работы. 10 16 011К-3.6-3 Л1.1 Л1.2 10 16 011К-3.6-3 Л1.1 Л1.2 17 17 17 17 17 17 17 1							
2.4 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы.							
2.4 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продожение практической работы.						93 90	
Продолжение практической работы.				1			
Cp/	2.4		10	16			*
2.5 Технология лицевой анимации в Blender / Тема / 10 0 0 2.5 Технология лицевой анимации в Blender / Тема / 10 0 0 0 2.6 Технология лицевой анимации в Blender / Тема / 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
2.5 Технология лицевой анимации в Вlender /Тема/ 10 0		/Cp/					
2.5 Технология лицевой анимации в Blender /Тема/ 10 0							Экзамен
2.5 Технология лицевой анимации в Blender /Тема/ 10 0							
2.5 Технология лицевой анимации в Blender / Тема/					ОПК-3.8-В		
2.5 Технология лицевой анимации в Blender /Тема/ 10 0 0							
2.5 Технология лицевой анимации в Blender / Тема/ 10 0 0					ОПК-4.2-У	Э5 Э6	
2.6 Технология лицевой анимации в Blender. 10 6 ОПК-3.6-3 (ОПК-3.6-3) (ОПК-3.6-3) (ОПК-3.6-3) (ОПК-3.6-3) (ОПК-3.6-3) (ОПК-3.6-3) (ОПК-3.8-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-3.6-3) (ОПК-3.6-3) (ОПК-3.8-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-3.8-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-3.8-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-3.6-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-3.6-3) (ОПК-4.2-3) (ОПК-3.8-3)					ОПК-4.2-В		
Пицевая анимация facial animation, lip sync, facial bones system addon, motion tracking.	2.5	Технология лицевой анимации в Blender /Teмa/	10	0			
Пицевая анимация facial animation, lip sync, facial bones system addon, motion tracking.	2.6	Теунология пинерой энимении в Rlander	10	6	ОПК 3 6 3	П1 1 П1 2	Контролиция
facial bones system addon, motion tracking. ОПК-3.6-В ОПК-3.8-В ОПК-4.2-В J2.2 J2.3 Укзамен 0.0500 ПО для лицевой анимации с помощью FaceRig, Faceware Analyzer, Faceware Retargeter. /Лек/ 10 6 ОПК-3.8-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-3.6-В Л2.2 J12.3 ОПК-3.6-В Л2.2 J12.3 ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В Л2.7 J13.1 ОПК-4.2-В ОПК-3.8-В ОПК-4.2-В ОПК-3.6-В Л2.2 J12.3 ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В Л2.7 J13.1 ОПК-4.2-В ОПК-3.8-В ОПК-4.2-В ОПК-3.8-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2	2.0	, ,	10	"			
Трекинг, отслеживание ключевых областей и пе-ренос данных на объект. Ритгинг персонажа. Обзор ПО для лицевой анимации с помощью FaceRig, Faceware Analyzer, Faceware Retargeter. //Лек/ 2.7 Лицевая анимация персонажа /Пр/ 2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/ 2.8 Изучение практической работы. /Ср/ 2.8 Изучение практической работы. /Ср/ 2.8 Область дена в практическое область ден							
По-ренос данных на объект. Ригтинг персонажа. Обзор ПО для лицевой анимации с помощью FaceRig, Faceware Analyzer, Faceware Retargeter. /Лек/ 2.7 Лицевая анимация персонажа /Пр/ 2.7 Лицевая анимация персонажа /Пр/ 2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/ 2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/ 2.8 ОПК-3.6-9 Л1.1 Л1.2 ОПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 ОПК-4.2-8 ОПК-4.2-8 ОПК-3.6-9 Л2.7 Л3.1 ОПК-3.8-9 Л2.7 Л3.1 ОПК-3.8-9 Л2.7 Л3.1 ОПК-3.8-9 Л2.7 Л3.1 ОПК-4.2-9 ОПК-3.8-9 Л2.7 Л3.1 ОПК-4.2-9 ОПК-3.8-9 Л2.7 Л3.1 ОПК-4.2-9 ОПК-3.8-9 Л2.7 Л3.1 ОПК-4.2-9							l
Обзор ПО для лицевой анимации с помощью FaceRig, Faceware Analyzer, Faceware Retargeter.							Экзамен
FaceRig, Faceware Analyzer, Faceware Retargeter. /Лек/ ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В 31 32 33 34 ОПК-4.2-В 2.7 Лицевая анимация персонажа /Пр/ 10 ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ЛІ.3Л2.1 ОПК-3.6-В Л2.2 Л2.3 ОПК-3.8-В Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В Л2.7Л3.1 ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В Продолжение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/ 10 16 ОПК-3.6-З Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы Тест ОПК-3.6-В Л2.2 Л2.3 ОПК-3.8-В Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В Э5 36							
targeter. /Лек/ ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В Э5 Э6 2.7 Лицевая анимация персонажа /Пр/ 10 6 ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3 ОПК-3.8-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В Практическое задание 2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Ср/ 10 16 ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.6-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы Тест Экзамен							
Дек ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В Практическое задание ОПК-3.6-У							
2.7 Лицевая анимация персонажа /Пр/ 10 6 ОПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 ОПК-3.6-8 Л2.2 Л2.3 ОПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-8 Л2.7Л3.1 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-4 Э5 Э6 ОПК-4.2-8 ОПК-3.6-8 ОПК-3.6-8 ОПК-3.6-9 ОПК-3.6-9 ОПК-3.6-9 ОПК-3.6-9 ОПК-3.6-9 ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-9 ОПК-3.8-						95 96	
ОПК-3.6-У Л1.3Л2.1 Задание		/Лек/					
ОПК-3.6-В Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-З Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В Л2.7 Л3.1 ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В ОПК-3.6-З Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы Продолжение практической работы. ОПК-3.6-В Л2.2 Л2.3 ОПК-3.6-В Л2.2 Л2.3 ОПК-3.8-З Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В ОПК-3.8-У Л2.6 ОПК-3.8-В ОПК-3.8-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	2.7	Лицевая анимация персонажа /Пр/	10	6	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	Практическое
2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. 10 16 0ПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Вопросы Тест ОПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 ОПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы Тест ОПК-3.6-8 Л2.2 Л2.3 Тест ОПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-8 ОПК-3.8-8 ОПК-3.8-8 ОПК-3.8-8 ОПК-3.8-8 ОПК-3.8-8 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-4 ОПК-4.2-8 ОПК-4.2-8 ОПК-4.2-8					ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	задание
ОПК-3.8-У Л2.6 Л2.7Л3.1 ОПК-4.2-З Э1 Э2 Э3 Э4 ОПК-4.2-У Э5 Э6 ОПК-4.2-В					ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	
ОПК-3.8-В Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 ОПК-4.2-У Э5 Э6 2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. Продолжение практической работы. ОПК-3.6-З Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы Тест ОПК-3.6-В Л2.2 Л2.3 Тест Экзамен ОПК-3.8-З Л2.4 Л2.5 Экзамен ОПК-3.8-В Л2.7Л3.1 ОПК-4.2-З Э1 Э2 ЭЗ Э4 ОПК-4.2-З Э5 Э6 ОПК-4.2-В Э5 Э6 ОПК-4.2-В					ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	
ОПК-4.2-3 Э1 Э2 Э3 Э4 ОПК-4.2-У Э5 Э6					ОПК-3.8-У	Л2.6	
2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. 10 16 0ПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы 7Ср/ 0ПК-3.6-В Л2.2 Л2.3 Тест Экзамен ОПК-3.8-З Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В Л2.7 Л3.1 ОПК-3.8-В ОПК-4.2-З Эн ээ эө оПК-4.2-З Эн ээ эө оПК-4.2-В Ээ ээ эө оПК-4.2-В Эр ээ эө оПК-4.2-В Эр ээ					ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. 10 16 0ПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы 7Ср/ 0ПК-3.6-В Л2.2 Л2.3 Тест Экзамен ОПК-3.8-З Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-В Л2.7 Л3.1 ОПК-3.8-В ОПК-4.2-З Эн ээ эө оПК-4.2-З Эн ээ эө оПК-4.2-В Ээ ээ эө оПК-4.2-В Эр ээ эө оПК-4.2-В Эр ээ							
2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. 10 16 ОПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы Тест ОПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-9 Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-9 Л2.7 Л3.1 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 Этэ ээ ээ оПК-4.2-9 Этэ ээ ээ оПК-4.2-8 Этэ ээ э							
2.8 Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Cp/ 10 16 ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-3 Л1.1 Л1.2 Л2.1 Вопросы Тест Экзамен Контрольные вопросы Тест Экзамен 0ПК-3.8-3 ОПК-3.8-9 ОПК-3.8-9 ОПК-3.8-9 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-В 31 Э2 Э3 Э4 ОПК-4.2-9 ОПК-4.2-В							
Продолжение практической работы. /Ср/ ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В Л2.2 Л2.3 Тест ОПК-3.8-З ОПК-3.8-У Л2.6 ОПК-3.8-В Л2.7 Л3.1 ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-4.2-В	2.8	Изучение материалов и полготовка к экзамену	10	16		П1 1 П1 2	Контрольные
/Ср/ ОПК-3.6-В ОПК-3.8-З Л2.4 Л2.5 ОПК-3.8-У Л2.6 ОПК-3.8-В Л2.7 Л3.1 ОПК-4.2-З Э1 Э2 Э3 Э4 ОПК-4.2-У Э5 Э6 ОПК-4.2-В Экзамен Эк	2.0	Продолжение практической работы	10	10			
ОПК-3.8-3 Л2.4 Л2.5 Экзамен ОПК-3.8-У Л2.6 ОПК-3.8-В Л2.7Л3.1 ОПК-4.2-3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 ОПК-4.2-У Э5 Э6 ОПК-4.2-В		1 1					
ОПК-3.8-У Л2.6 ОПК-3.8-В Л2.7ЛЗ.1 ОПК-4.2-3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 ОПК-4.2-У Э5 Э6 ОПК-4.2-В		/ Cp/					
ОПК-3.8-В Л2.7ЛЗ.1 ОПК-4.2-3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 ОПК-4.2-У Э5 Э6 ОПК-4.2-В							Экзамен
ОПК-4.2-3 Э1 Э2 Э3 Э4 ОПК-4.2-У Э5 Э6 ОПК-4.2-В							
ОПК-4.2-У Э5 Э6 ОПК-4.2-В							
ОПК-4.2-В							
						33 30	
2.7 Toknosorna Modon Cupture / Toma/	2.9	Технология Motion Capture /Tema/	10	0	011K-4.2-B		
	2.7	Tomosoffin Motion Captaio / Toma	10				

2.10	Мотіоп Tracking в Blender. Отслеживание видео и внедрение 3D-объектов в видео. Ти-пы отслеживания видео: 2D tracking, 3D tracking. Објест tracking. Импорт BVH файлов в Blender. Трекинг, отслеживание ключевых областей и перенос данных на объект. Retargeting костей. Риггинг персонажа. Addon Animation Motion Capture Tool. Привязка одного объекта к другому. База данных захвата движения в формате BVH. Обзор ПО для захвата движений. Регсертіоп Neuron. Motion Capture. Захват движения в реальном времени Kinect. Захват движения через іріSoft: іРі Мосар Studio (software program) — для отслеживания движения актера путем анализа видеозаписей с несколькими камера-ми, іРі Recorder (free software) — запись входных данных /Лек/	10	6	ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы Тест Экзамен
2.11	Перенос движения актера на цифровую модель готового персонажа. /Пр/	10	6	ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы Тест Экзамен
2.12	Изучение материалов и подготовка к экзамену. Продолжение практической работы. /Cp/	10	24	ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы Тест Экзамен
	Раздел 3. Подготовка и прохождение промежуточной аттестации					
3.1	Подгтовка и сдача экзаменов /Тема/	10	0			
3.2	Консультация /Кнс/	9	2	ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.3	Консультация /Кнс/	10	2	ОПК-3.6-3 ОПК-3.6-У ОПК-3.6-В ОПК-3.8-3 ОПК-3.8-У ОПК-3.8-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

	I					
3.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	9	53,65	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	
				ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-3.8-У	Л2.6	
				ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
				ОПК-4.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.2-У	Э5 Э6	
				ОПК-4.2-В		
3.5	Подготовка к экзамену /Экзамен/	10	53,65	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	
				ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-3.8-У	Л2.6	
				ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
				ОПК-4.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.2-У	Э5 Э6	
				ОПК-4.2-В		
3.6	Сдача экзамена /ИКР/	9	0,35	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	
				ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-3.8-У	Л2.6	
				ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
				ОПК-4.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.2-У	Э5 Э6	
				ОПК-4.2-В		
3.7	Сдача экзамена /ИКР/	10	0,35	ОПК-3.6-3	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-3.6-У	Л1.3Л2.1	
				ОПК-3.6-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.8-3	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-3.8-У	Л2.6	
				ОПК-3.8-В	Л2.7Л3.1	
				ОПК-4.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.2-У	95 96	
				ОПК-4.2-В		
				2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе дисцпилины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
		6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Робертс С.	Анимация 3D-персонажей: Пер.с англ.	М.:НТ Пресс, 2006, 264с.:Диск CD ROM	5-477-00127- 5, 1				
Л1.2	Ганеев Р.М.	3D-моделирование персонажей в Мауа : учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия- Телеком, 2012, 284c.	978-5-9912- 0244-2, 1				
Л1.3	Шилина О.И.	Современные технологии компьютерной графики. Блок 1. Техники риггинга в 2D анимации. Практика: электронное учебно-методическое пособие по курсу: Учебное пособие	Рязань: , 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3685				
	1	6.1.2. Дополнительная литература	•	1				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
V.=	1210p2, 000142110411	S. M. A. M.	год	название ЭБС	
Л2.1	Трошина Г. В.	Трехмерное моделирование и анимация : учебное пособие	Новосибирски Новосибирски й государственн ый технический	978-5-7782- 1507-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 45048.html	
			университет, 2010, 99 с.		
Л2.2	Бордукова И. Н.	История костюма древних цивилизаций: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2005, 73 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 51522.html	
Л2.3	Куркова Н. С.	Анимационное кино и видео. Азбука анимации: учебное пособие по направлению подготовки 51.03.02 «народная художественная культура», профиль «руководство студией кино-, фото-, видеотворчества»	Кемерово: Кемеровский государственн ый институт	978-5-8154- 0356-7, http://www.ip rbookshop.ru/	
			культуры, 2016, 235 с.	66341.html	
Л2.4	Вдовин А. С.	Дизайн игр и медиаиндустрии. Персонажная графика и анимация : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2015, 267 с.	978-5-7433- 2928-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 76480.html	
Л2.5	Финогенова С. А.	Пластическая анатомия : учебное пособие	Саратов: Саратовский государственн ый технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС ACB, 2016, 154 с.	978-5-7433- 2974-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 76499.html	
Л2.6	Дегтярев В.М.	Компьютерная геометрия и графика : учеб.	М.: Академия, 2010, 192c.	978-5-7695- 5888-7, 1	
Л2.7	Фатеева И. М., Березовский В. А.	Скульптура и пластическое моделирование : методические указания	пос. Караваево: КГСХА, 2020, 17 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 171676	
		6.1.3. Методические разработки	1 ==	1 =-	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Г.А. Сметанина, Ю.Ю. Муравьева	Скульптура и пластическое моделирование. : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1799	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	Э1 Материалы к лекциям, практическим занятиям и самостоятельной работе (режим доступа https://yadi.sk/d/zCHXPl5L3AdrZw, каталог «Материалы «Современные технологии компьютерной графики»»).				

Э2	Официальный сайт Pixologic Sculptris (режим доступа: http://pixologic.com/sculptris/features/);		
Э3	SculptGL - это цифровое веб-приложение для моделирования, с источниками, до-ступными на github онлайн (режим доступа: https://stephaneginier.com/sculptgl/);		
Э4	Сайт о 3d-моделировании, скульптинге и game-дизайне (режим досту-па:http://www.3dbuffer.com/articles/obzor-programmyi-tsifrovogo-skulptinga-tsifrovoy-skulpturyi-sculptris/#.W6nuAfklFR0)		
Э5	База данных захвата движения: (режим доступа: https://sites.google.com/a/cgspeed.com/cgspeed/motion-capture/daz-friendly-release).		
Э6	Дистанционный учебный курс "Современные технологии компьютерной графики" https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=2853		

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
SumatraPDF		Свободное ПО			
Blender		Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

112 первый учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебнопроизводственная мастерская) Специализированная мебель: станки скульптора (25 рабочих мест), модели, наглядные пособия, скульптуры, бюсты, головы, барельефы, торсы, маски, части лица, части тела, орнаменты, розетки, геометрические фигуры, чучела животных и птиц. Станок поворотный скульптурный, Турнетки напольные, ножовки, молотки, отвертки, стамески, напильники, дрель электрическая, доски для лепки, стеллажи для хранения наглядных пособий, работ студентов, рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ИБП IPPON ВАСК, мультимедийный проектор BenQ MP 723, экран

203а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированная мебель (столы ученические, стулья), фотоаппараты, фотообъективы, фоны, источники света, комплект студийного оборудования HENSEL SUMMER DUO 500 PRO KIT, светоотражатель, осветитель HENSEL EXPERT PRO 500, софтбокс HENSEL ULTRA-SOFT BOX III 60*120 FOR, штативы, графические планшеты Wakom Intuos 3, калибратор

203 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Специальная мебель (30 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска

111 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения практических

занятий, лабораторных работ, лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная мебель (25 посадочных мест), 25 компьютеров с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РМАТЕРИАЛЬНЙО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания по дисцпилине приведены в принастичных рассучей избраном и дисцпилины. 25 10:01 (MSK) Простая подпира

КАФЕДРЫ

1

2

3

4

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ