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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Пластическое моделирование

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 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	4 (2.2) 16		5 (3.1) 16		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	16	16	24	24	40	40
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.	18,35	18,35	26,35	26,35	44,7	44,7
Контактная работа	18,35	18,35	26,35	26,35	44,7	44,7
Сам. работа	72	72	100	100	172	172
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	107,3	107,3
Итого	144	144	180	180	324	324

Программу составил(и):

доц., Лысенина Р.А.

Рабочая программа дисциплины

Пластическое моделирование

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 от2026 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 от2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	(икл (раздел) ОП:	B1.O
2.1	Требования к предварь	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Пластическая анатомия	
2.1.2	Ознакомительная практи	ıка
2.1.3	Техника быстрого рисун	ка
2.1.4	Фотографика	
2.1.5	Основы композиции	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Скульптура	
2.2.2	Техника и технология гр	афических материалов
2.2.3	Производственная практ	ика
2.2.4	Цифровая живопись	
2.2.5	Обработка звука	
2.2.6	Современные технологи	и компьютерной графики
2.2.7	Преддипломная практик	a
2.2.8	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

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

ОПК-1: Способен собирать, анализировать, интерпретировать и фиксировать явления и образы окружающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства, свободно владеть ими; проявлять креативность композиционного мышления

ОПК-1.5. Владеет пластическим материалом и умение выразить в трехмерном моделировании предметы и формы окружающей среды и их взаимодействие

Знать

принципы выражения в пластической массе конструкций объемных форм окружающей среды

Уметь

выразить в пластической массе фигуру человека, животного; выразить фигуру человека в движении

Владеть

навыками фиксации образов окружающей действительности средствами пластической анатомии

ОПК-2: Способен создавать на высоком художественном уровне авторские произведения во всех видах профессиональной деятельности, используя теоретические, практические знания и навыки, полученные в процессе обучения

ОПК-2.3. Создает на высоком художественном уровне авторские произведения во всех видах профессиональной деятельности, используя теоретические, используя навыки пластической анатомии, пластического моделирования и скульптуры

Знать

конструктивные особенности построения различных формообразований, влияние и проникновение одной формы в другую Уметь

применять знания конструктивных особенностей формообразований и природных объемов

Владеть

навыками создания на высоком художественном уровне авторских произведений

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

ОПК-3.3. Передает красоту и выразительность пластической формы

Знать

закономерности формообразований в природе

Уметь

выполнить краткосрочный этюд животного; выразить в пластической массе фигуру человека, животного Владеть

основами пластической выразительности природных явлений для изображения в скульптуре

ОПК-3.4. Применяет приемы пластики для построения предметов и человека в скульптуре

Знать

знать конструктивные особенности пластики в авангардной скульптуре

VMeth

применять знания мимики лица; вылепить портрет и фигуру человека

Владеть

скульптурными инструментами и оборудованием для лепки

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Пластическое моделирование							
1.1	Знакомство с современными скульпторами XX	4	0					
	и XXIвв /Tema/							
1.2	Знакомство с рабочим местом скульптора,	4	6	ОПК-1.5-3	Л1.1	Контрольные		
	инструментами, каркасами. Введение в тео-рию			ОПК-1.5-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы,		
	и практику скульптуры и пластического			ОПК-1.5-В	1 Л3.2	Зачет, Экзамен		
	моделирования. Понятие объемная скульптура			ОПК-2.3-3	91 92 93 94			
	и рельеф. Отличие круглой скульптуры от			ОПК-2.3-У				
	рельефа. Знакомство с материалами, инструмен			ОПК-2.3-В				
	-тами и оборудованием скульптурного класса.			ОПК-3.3-3				
	Скульптурный станок, подиум для модели,			ОПК-3.3-У				
	стеки и петли для лепки, щит для лепки			ОПК-3.3-В				
	рельефов, доски, глаголи и проволочный			ОПК-3.4-3				
	каркас для круглой скульптуры, деревянные			ОПК-3.4-У				
	крестики удержания пластилина в скульптуре.			ОПК-3.4-В				
	Знакомство с пластилином. Значение плинта в							
	круглой скульптуре, в частности в натюрморте.							
	Первые понятия о композиции в круглой							
	скульптуре. Соотношение масс предметов.							
	Точные харак-теристики форм предметов.							
	Теоретическое знакомство с понятием							
	формообразование, рит-мы форм в природе. Знакомство с образцами мировой современной							
	скульптурой. Просмотр иллюстративного							
	материала и видео. Лепка шара. Изучение							
	формообразования в природе. Клаузура. Лепка							
	шара без скульптурных инструментов. Шар в							
	искусстве. /Ср/							
1.3	Изучение законов формооб-разований в	4	0					
1.5	природе /Тема/							
1.4	Лепка шара баз стеков, лепка зерна в	4	4	ОПК-1.5-3	Л1.1	Контрольные		
	масштабе. /Пр/			ОПК-1.5-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы,		
	_			ОПК-1.5-В	1 ЛЗ.2	Зачет, Экзамен		
				ОПК-2.3-3	91 92 93 94			
				ОПК-2.3-У				
				ОПК-2.3-В				
				ОПК-3.3-3				
				ОПК-3.3-У				
				ОПК-3.3-В				
				ОПК-3.4-3				
				ОПК-3.4-У				
				ОПК-3.4-В				

1.5 /Ср/ 4 32 ОПК-1.5-3 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. Вопрос Зачет, Экз ОПК-2.3-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-В ОПК-3.4-В
1.6 Взаимодействие двух форм /Тема/ 4 0
1.7 Лепка пластической композиции на тему выбранного природного явления. Образ стилизованного гнезда с объемом яйца в нем. Образ пингвина с детенышем. /Пр/ 4 12 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-У Л1.2Л2.1Л3. Вопроставления. ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В
1.8 /Ср/ 4 34 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-У ОПК-1.5-В ОПК-2.3-Р ОПК-2.3-Р ОПК-2.3-Р ОПК-2.3-В ОПК-3.3-З ОПК-3.3-Р ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.4-Р ОПК-3.4-Р ОПК-3.4-В 34 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.4-Р ОПК-3.4-В Контроль вопроска зачет, Экз
1.9 Взаимодействие пространства и формы /Тема/ 5 0
1.10 Изображение наблюденного взаимодействия пространства и формы. Отверстие в обкатанном морем камне, ажурные отверстия в изъеденном листе, пространственные объемы, объединяющие две формы. Аналогичные примеры природных взаимодействий форм в искусстве современных художников. /Пр/ 5 14 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-У ОПК-2.3-ЛУ ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.3-В ОПК-3.4-У ОПК-3.4-В
1.11 Лепка пластической композиции на тему взаимодействие пространства. Стилизованный образ объема с пространственным отверстием в нем. Мелкие пространственные объемы в большой форме. /Ср/ 5 59 ОПК-1.5-3 ОПК-1.5-3 Л1.2 Л2.1Л3. Вопрост ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-4 ОПК-3.3-4 ОПК-3.4-3 ОПК-3.4-4 ОПК-3.4-8
1.12 Ритмы формообразований в природе /Тема/ 5 0

1.12	П	-	10	OHII 1.5.2	П1 1	10
1.13	Лепка пластической композиции	5	10	ОПК-1.5-3	Л1.1	Контрольные
	горизонтальных ритмов, циклических, вертикальных, взаимопроникающих форм.			ОПК-1.5-У	Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2	вопросы, Зачет, Экзамен
	Ритмы кубических объемов. /Пр/			ОПК-1.5-В	91 92 93 94	зачет, экзамен
	гитмы кубических объемов. /ттр/			ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-3.4-У		
				ОПК-3.4-В		
1.14	Пластические ритмические композиции,	5	41	ОПК-1.5-3	Л1.1	Контрольные
1.17	основанные на природных явлениях.		11	ОПК-1.5-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы,
	Изображение горизонтальных повторяющихся			ОПК-1.5-В	1 Л3.2	Зачет, Экзамен
	объемов: полет стаи птиц, движение стаи рыб,			ОПК-2.3-3	91 92 93 94	Sa ici, Sksamen
	горизонтали слоистой скальной породы.			ОПК-2.3-У	0102030.	
	Вертикальный ритм деревьев в лесу,			ОПК-2.3-В		
	вертикальный рост всходов растений на поле,			ОПК-3.3-3		
	круговые движения волн на воде. Ритмическое			ОПК-3.3-У		
	падение капель /Ср/			ОПК-3.3-В		
	,,			ОПК-3.4-3		
				ОПК-3.4-У		
				ОПК-3.4-В		
1.15	Подготовка и прохождение промежуточной	5	0			
	аттестации /Тема/					
1.16	Подгтовка к экзамену /Экзамен/	4	53,65	ОПК-1.5-3	Л1.1	Контрольные
				ОПК-1.5-У	Л1.2Л2.1Л3.	вопросы,
				ОПК-1.5-В	1 ЛЗ.2	Зачет, Экзамен
				ОПК-2.3-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-3.4-3		
				ОПК-3.4-У		
				ОПК-3.4-В		
1.17	/KHC/	4	2	ОПК-1.5-3	Л1.1	
				ОПК-1.5-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ОПК-1.5-В	1 Л3.2	
				ОПК-2.3-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-3.4-3		
				ОПК-3.4-У		
1.18	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,35	ОПК-3.4-В	Л1.1	
1.18	Одача экзамена / ИКГ/	4	0,55	ОПК-1.5-3	Л1.2Л2.1Л3.	
				ОПК-1.5-У	1 Л3.2	
				ОПК-1.3-В	91 92 93 94	
				ОПК-2.3-У	01 02 03 04	
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-3.4-У		
				ОПК-3.4-В		
		<u> </u>		0111C 5. 1 D	L	

1.19	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	53,65	ОПК-1.5-3	Л1.1	
1.19	Подготовка к экзамену / Экзамен/	3	33,03	ОПК-1.5-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ОПК-1.5-В	1 Л3.2	
				ОПК-2.3-3	31 32 33 34	
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-3.4-3		
				ОПК-3.4-У		
				ОПК-3.4-В		
1.20	Сдача экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-1.5-3	Л1.1	
		-	- ,	ОПК-1.5-У	Л1.2Л2.1Л3.	
				ОПК-1.5-В	1 Л3.2	
				ОПК-2.3-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.3-У	3132323.	
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-3.4-3		
				ОПК-3.4-У		
				ОПК-3.4-В		
1.21	Консультация /Кнс/	5	2		Л1.2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в Приложении к рабочей программе. (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Амвросьев А. П., Амвросьева С. П., Гусева Е. А., Амвросьева А. П.	Пластическая анатомия: учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2015, 168 с.	978-985-06- 1737-8, http://www.ip rbookshop.ru. 48014.html
Л1.2	Матросова, И. Г.	Академическая скульптура и пластическое моделирование: материалы и технологии : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 134 с.	978-5-4497- 3399-3, https://www.i prbookshop.r u/142061.htm l
		6.1.2. Дополнительная литература		I
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС
Л2.1	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

			6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Г.А. Сметанина, Ю.Ю. Муравьева						
ЛЗ.2 Р.А. Лысенина, Ю.Ю. Муравьева Скульптурное изображение человеческого уха. : Методические указания Рязань: РИІ РГРТУ, 201							
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	ги "Интернет"	1		
Э1	1. Государстве	нный Эрмитаж:	http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/h	nermitage/;			
Э2	2. Государстве	нный Русский м	лузей: http://www.rusmuseum.ru/;				
Э3	3. Третьяковск	ая галерея: https://	s://www.tretyakovgallery.ru;				
Э4	4. Государстве https://pushkinmuseum.		бразительных искусств им. А.С. Пушкина (Г	МИИ им. А.С. Пушк	тина):		
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справ	очных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного о отечественного производства	беспечения, в том ч	исле		
Наименование Описание							
Араche OpenOffice Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0							
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информацион	ной поддержке №1	342/455-100 or		
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)						
1	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,					
2	ИБП IPPON BACK, мультимедийный проектор BenQ MP 723, экран 117 первый учебный корпус. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Специализированная мебель: станки, стеллажи – подставки под скульптуры – крупногабаритные гипсовые фигуры, головы., стеллажи для хранения методического фонда, учебных пособий, шкафы, столы, стулья					
3	116 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 Специализированная мебель, место для преподавателя, оснащенное компьютером, ИБП IPPON BACK, телевизор Toshiba, мультимедийный проектор BenQ MP 721, экран, комплект звукового оборудования					
4	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					

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.3

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Курс «Пластическое моделирование» предусматривает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов, обозначенную рабочим планом дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по пластическому моделированию состоит из лепки натурных форм. Изучение

пластической выразительности и закономерности пластических движений природных объектов. Внеаудиторная самостоятельная работа студента заключает в себя систематическое (ежедневное) выполнение зарисовок природных форм и явлений.

Для наиболее полного изучения дисциплины обеспечивается доступ каждого студента к библиотечным фондам и базам данных, по содержанию соответствующим полному перечню задач дисциплины, к методическим пособиям, фондам учебной литературы, а также наглядным пособиям.

Выполненные работы следует регулярно показывать педагогу. Качество работы проверяется преподавателем и должно учитываться при выставлении семестровой оценки по предмету.

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ——
документ подпи	САН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Наумов Дмитрий Анатольевич, Заведующий кафедрой ИТГД	05.11.25 10:01 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Наумов Дмитрий Анатольевич, Заведующий кафедрой ИТГД	05.11.25 10:01 (MSK)	Простая подпись