МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

И.о. директора ФТИ

Проректор по учебной работе

-	_	_				
\mathbf{y}	н		3 3 4 4		Δ	41
				/	\sim	•

/ Тимошенко А.В./

/Савка О.Г./

/Шамин Р.В./

План одобр Университе	ен Ученым советом гта	УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН	Рех	стор		Кудж С.А.
Протокол Л	№ 8 om 25.03.2020				" "	20_	_ z.
		по пр	оограмме бакалавриата				
	29.03.04						
		Направление 29.03.04 Тех	нология художественной обра	ботки материал	10B		
Профиль:	Технология художество	енной обработки материалов					
Кафедра:	кафедра компьютерног	о дизайна					
Институт:	Физико-технологически	й институт					
Квалификаци	ія: бакалавр		Год начала подготовки (п	по учебному плану,	2020		
Форма обуче	ния: Очная форма		Образовательный стан	ндарт (ФГОС)	№ 961 ot 22	.09.2017	
Срок получен	ния образования: 4г						

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

Календарный учебный график 2020-2021 г.

Mec		Ce	нтяб	рь			Окт	ябр	ь	Τ	-	Host	ίρь		Τ	Де	кабр	6	Г	Ян	варь		Τ	Фея	рал	ь	Γ		Мар	r		-	Апр	ель	\Box		М	ай		Т		Июн	Ь	Т	И	tюль		Т	A	Bryc	т	
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 2	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	8 5	5 12	2 19	9 26	2	9	16	23	30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 24	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	9 6	5 13	3 20	0 27	3	10	17	24	31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	. 28	4	11	18	3 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	0 7	7 14	1 2:	1 28	4	11	18	25	П
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	9 26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10	17	24 1	1 8	3 15	5 22	2 29	5	12	19	26	
Πr	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20) 27	7 4	1	1 18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25 2	2 9	16	5 23	3 30	6	13	20	27	
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	. 7	14	2	1 2	8 5	1	2 19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26 3	10	0 17	7 24	4 31	. 7	14	21	28	
Bc	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	2	2 29	9 6	13	3 20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	3	20 2	27 4	12	1 18	3 25	5 1	8	15	22	29	
Пн			П		Г		Г	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	*	Г	Т	Т	Э	К	7	1	7	*	y	,	,	1	"	,		7	* 9	7			э	T	\top	Э	T	Т	Т	Т	П		П	К
Вт	П	l						l		Г	1						Э	Э	*	1			К	1	1	*	1	9	1	Ш					•	ľ			Ī	э :	Э			К	₹				Ш			К
Ср		ı						l		*	1						Э	Э	*	1_	L	Ļ	К	1	1		1	•	1	Ш						ľ	П		Ī	э :	∍,	<u>ا</u> .	. _	K	₫.,	. .,	. .,	١.,	к		ا ہا	П
Чт	П	ı						l		Г	1						Э	Э	*]]	Э]	К		1	•	1	•	1	Ш						ľ			Γ	э :	∍ '	ا "	9 ∃	' к	₹\	۱,	\\\	K	K	K	K.	
Πr		l								Г	1						Э	*	*]			К	ľ	1	9]	9]						•	ľ			ſ	э:	Э			К					П			
C6								L			1	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	Э	*	Э	1			К	Ľ	L	•	1	•							*					Э.	*		\perp	К	[\perp						

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec	Г	Ce	энтя	брь			Окт	ябра	Ь		Н	оябр	ъ		,	Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль		Π	Ma	рт			Апр	ель			М	эй		Τ	Ик	ж			Ию	ЛЬ			Ав	густ	
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22 29
Вт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 3:	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16 2	23 30
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 7	24 31
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 2	25
Πr	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28
Пн		Т	П															Э	*				Э	К											П	*	*	Т	Т	Т	*			Э	П	П			П	Т	К
Вт	1									Г							\neg	Э	*				Э	К		Г	1	*							1	\neg	*		Г	7	Э	1		Э		П					К
Ср	Г	1								Г							э	э	*	_	_	Ļ	К	Г	1	*	1	Г								ヿ	\neg		Э	٦	Э	1_	Ļ	К							, К
Чт	Г	1								*							Э.	Э	*	Э	Э	Э	К	Г	l	Г	1	Г							1	\neg	\neg		Э	7	Э	Э	Э	К	К	К	K	K	К	ין א	K ···
Πr	Г	1								Г							э	*	*				К	Г	ı	Г	1	Г								╛	\neg		Э	1	Э	1		К		П					
C6		1_															Э	*	*				К																3		Э	1		К	Ш	Ш				\perp	

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			O	стяб	ίρь			Ноя	брь		Į	ļeka	брь			Я	нвар	рь		Γ	Фе	врал	Ь	Τ	ı	Ларт			Anp	рель			N	Ιай		П		Ию	нь	Т		W	оль		Τ	Aε	вгуст	1
Пн	Г	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26 :	3 1	10	17 7	24 3	1 7	7 14	4 21	28
Вт	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	2	3 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27	4 1	11	18 7	25 :	L 8	3 15	5 22	29
Ср	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	. 8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28 !	5 1	12	19 7	26 2	2 9	9 16	5 23	30
Чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	29 (6 1	13	20 2	27 3	3 1	0 17	7 24	31
Пт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7 1	14	21 2	28 4	1	1 18	8 25	П
C6	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	3 25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1 /	8 1	15	22 2	29 5	5 1	2 19	9 26	1
Вс	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	00	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2 !	9 1	16	23 3	30 6	5 1	3 20	0 27	Ш
Пн	П	П	П												П			Э	*	*		Г	Э	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П					*		П		П		*	П	1	∍ [Т	Т		Т	Т	Т	К
Вт	1									Г	1				Ш	ı	\neg	Э	*	Э	1		Э	К	1	Г	1	Г	1								*		- 1	\neg	- 1	Э		3	∍							К
Ср	1_									Г	1				Ш	1	\neg	Э	*	Э	١_	Ļ	Э	К	1	Г	1	*	1											\Box	ا د	Э	٦.	, [:	ਗ,	.	ای	, I,	٠١,	dк		К
Чт	Г	1								Г	1				Ш	ı	э	Э	*	Э	Э	Э	К	Г	1	*	1	Г	1								П		- 1	Э	-	Э	9 :	٦	к '	^	K	K r	` '	` `	\	К
Пт	Г	1								*						1	э	Э	*	Э	1		К	Г	1	Г	7	Г	1											э э		Э		Ī	К							П
C6	L	L															Э	Э	*	Э			К	L	L		1		1	\perp										Э		Э			К	\perp				\perp		Ш

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
-----	----------	---------	--------	---------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------	--

Учебн	ный	пл	ан б	бака	ла	ври	ата	'29	.03.	04_	TXC	M_	ФΤИ	1_2	020.	plx"	, KO	д на	апр	авл	ени	я 2	9.03	3.04	4, п	роф	иль	5: T	XON	1, ro	дн	ача	ла	под	гото	ЭВКИ	20	20														
Пн	П	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	3 2	0 2	7 3	1	0 1	7 2	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт	1	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	4 2	1 2	8 4	1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	5 2	2 2	9 5	1	2 1	9 20	i 3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	6 2	3 3	0 6	1	3 2	0 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	7 2	4 3	1 7	1	4 2	1 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 :	8 2	5 :	1 8	1	5 2	2 2	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	9 2	6 2	2 9	1	6 2	3 3	7	14	21	. 28	4	11	18	25	
Пн		Г	Т.	Т.	Г	Т.	Т.	Г	1		•	•	•		•	•	•	П	*	*			Э.	К	•	•	•	•	•	•	•	•	П	Э		Пд	ΊД	д	•	Т	Г	1	Т	Г	Т	Т	Т	Т	Г	Г		П
Вт	1			1						Γ.	1					ı	"	ı	*	*		ı	э	К				•			ı	•	ı	Э		Πд	Ιд	дΠ	Α		ī	╕		Г	1							П
Ср	1			1						Γ.						1	•	_[*	Э	╮┃	_ [э	К		•		•			ı	•	_[Э	[*	ΊД	дΠ	Α,	١,	. 3	٠.	٠١,	. 🕝	1.,	١,,						
Чт	1									•	1					[•	∍⊦	*	Э	∍∣	7	э	К				•				•	7	Э	Пд	Πд	*	ДΠ		Ι'	Г	٦'	Π,	Γ	1	ľ	K	К	K	K	K	K
Πr	Г	1								_	1					ı	э	ı	*	э		ı	К	,		*		*			ı	э	Ī	Πд		ΠД	1д :	9 1	Ħ		Г	7		К	1							П
C6	•	1								*	1						э	ı	*	э		ı	К	•		•		•				э		Пд		ΠД	_	_	Ħ		ī	7		К	1							П

Сводные данные

			Курс 1	L		Курс 2	2		Курс 3			Курс 4		Utroro
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	viidio
1	Теоретическое обучение и практики	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6	15 1/6	31	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6	7 4/6	23 3/6	116 5/6
Э	Экзаменационные сессии	4 5/6	4 5/6	9 4/6	4 4/6	4 5/6	9 3/6	4 5/6	4 5/6	9 4/6	4 4/6	2 3/6	7 1/6	36
Пд	Преддипломная практика											3 4/6	3 4/6	3 4/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация											3/6	3/6	3/6
Γ	Государственная итоговая аттестация											5 5/6	5 5/6	5 5/6
К	Каникулы	1	8 1/6	9 1/6	1	8 1/6	9 1/6	1	8 1/6	9 1/6	1	8 2/6	9 2/6	36 5/6
	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6	5/6	2 1/6	1 3/6	1	2 3/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 3/6	5/6	2 2/6	9 1/6
Итог	-o	23	29 1/6	52 1/6	23	29 1/6	52 1/6	23	29 1/6	52 1/6	23	29 2/6	52 2/6	208 5/6

*** *** *** *** *** *** *** *** *** **			Форма конту		3.e.	И	того акад.	40000			Сене	эстр 1		- Ny	pc 1		Семестр	2					Семестр 3		Nypt. 2		Семес	rp 4		_		Семестр	5		Kypt 3		Семестр	16					Сенестр 7			курс ч		Cen	естр 8	_	
Separate series and the separa	Наименование	Экза	Зачет с	кп кр	Экспер	По Конт	r. _{CP}	Конт Эл	ext a.e.	Vitoro	Лек Лаб	Пр	СР КрПА	Конт	.е. Итого	Лек Лаб	6 Пр	CP CP	пр. КрПА	A KONT 3.	e. Vitoro	лек ла	аб Пр	СР КрП	па Конт з.е.	e. Mitoro J	Пек Лаб	Пр СР	крПА К	Конт з.е.	Итого Лек	Лаб П	lp CP	крпа Кон	л э.е.	Итого Лек	Лаб Пр	Пр пр.	гР КрПА	Конт з.е.	Итого	Лек Лаб	Пр	CP CP np	р. крпа К	онт з.е. і	Итого Л	ек Пр Пр	inp. _{CP}	CP np. Kpr	та Конт
Separation	F 1 F ()	МОН	04					pone 4		1000	160 22	244	11.15	221 OF 1				247	10.66	F 214.2F 2					6E 214 2E 20	1100	64 20	E60 266	10.4 14	60.6 20	1000 160	22 4	00 130	15.05 054	26 20	1000 176											200 4				
					139 5	004 2764	1.9 1075	1164.1	25	900	152 32	216 7	66 10.9	223.1	16 576	112 16	128	140	9.9	170.1 1	13 468	64 4	4 128	155 5.4	45 111.55 18	3 648	64 20	256 182	7.55 11	18.45 18	648 144	32 2	24 104	7.95 136.	05 23	828 160	8 320	11	24 12.9 2	03.1 22	792	96 8	416 9	92	11.9 16	58.1 4	144 3	2 64	12	2.3	
	История (история России, всеобщая история)	2																																																	
Semigrange Net Not Not Not Not Not Not Not Not Not No	Burnontius	2			3	IOS 343	5 40	33.65				+	_	-	3 108	16	16	40	2 35	33.65			+	_		++							+ +							_			+	_		-	_		+	\vdash	+
Separate Methods		4	123						2	72		32	22 0.25	17.75	2 72	-	32	22	0.25	17.75	3 108		32	58 0.2	25 17.75 3	108		32 40	2.35 3	13.65																			+	\Box	_
Separate Methods	Экономическая культура																				2 72	16	16	22 0.2	25 17.75																										
Separate Methods 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.									2	72	8	8 7	38 0.25	17.75																																			\perp	\vdash	
		3	2						_	-		++	_		2 72	16	16	22	0.25	17.75	3 108	16	32	24 2.3	35 33.65							-				_				_	-		-				_		-	\vdash	
	Пинейная алгебра и аналитическая геометрия	1			3	108 50.3	5 24	33.65																																											
Separate Sep	Физика																		2.35	33.65																														₩	
	Киния	1														_	_		-	+	_			_								-				_				_	-		-				_		-	\vdash	
Separate Sep		- 1							- 3	108	16	32 2	24 2.35	33.65			+			+	_			_												_				_	-		_	_		_	_		+	\vdash	-
			4									$\perp \perp$													3	108	16 12	16 55	0.25 8																					$\perp \perp$	
Separate sep		-	5						-	_		++					_		_											2	72 16		38	0.25 17.7	15					_			\perp				_		\rightarrow	-	
		3							_	-		++		-			+		+	-	3 108	16 4	16	50 2.3	35.65	+				_	-	+	_						-		+		+		+		-		+	-+	+
Separate Memore	компьютерная графика		1																																																
Separate Methods (a) 1 (b) 1 (c) 1 (_							2	72		32 3	31 0.25	8.75	_	_				+												-	_							_	-		\vdash			_	_		\rightarrow	\vdash	_
	материаловедческие и технологические основы дизайна											Ш						Ш	Ш						2	72	32 8	16 7	0.25 8			16 1											Ш							ш	
												┰												T																							T			$\perp \perp$	
										\sqcup	_	+	_				_	$\perp \perp$		+		\vdash			5	180	\perp																					\perp	\perp	\vdash	44
State Stat	The state of the s			_					+	-	-	+	-	-		-	+	\vdash	+	+	-	-	+	+	+	+	-		\vdash									1	0.25	8.75 5	180		128	/	4.35 40	U.bb	-	+	+	\vdash	++
		12	3	5					3	108	16	32	24 2.35	33.65	3 108	32	32	8	2.35	33.65	+		+		+	+			+	- 1	/2 1b		. 0	2.23 15.7	2 3	200	100	++	233		+			_	+	-	_	+	+	\vdash	+
Separate proper series of the control of the contro		T	6									Ť				-	+	+-+					+	1		1 1							+		2	72 16	27	H,	5 0.25	8 75	\Box	-	tt					+	+		11
See		+	-									+		_	_	_				+												-	_								-		\vdash			_	_		\rightarrow	\vdash	+
									_	-		++		-			+		+	+ +	+-	-		-		+				_	-	+			2	/2 16	16		2 0.25	7.75	77	16	16	22	0.25 12	7 76	-		+	-+	+
					1	36 16.2	5 11	8.75				+					+						+	_											1	36 16		1	1 0.25	8.75		10	10 .		0.23				+	-	+
	Аддитивные технологии в дизайне																													2	72 16	16 1	16 15	0.25 8.7															\neg		
	Введение в профессиональную деятельность		1		1	36 16.2	5 11	8.75	1	36	16		11 0.25	8.75																																					
	Окрайн	78	6	6	9	214.9	95 26	83.05				+	_	-			+		_	+			+	_		++							+ +		2	72 16	32		5 2.25	5.75 3	108		64	8	2.35 33	3.65 4	144 3	2 64	12	2.2	15 33.65
	Конструирование художественно-промышленных											\vdash					_				2 72	16	22	15 0.2	5 0 7C C	190	16	96 22	2 25 2	12.65 2	100		× 2	0.25 9.7			_												+		
Segretaris and the proper segretariate and the proper				×						100	16	130	22 0.25	0.75	11 504	22	220	107	0.76	44.00 1	72 722	64	416	124 6.2	2 1029 12																						144 1	6 90	90 30	0.1	10 20
Separate plane pla				in .					3	100	10	120 2	2/ 0.23	0.73	11 304	32	320	107	0.73																		32				7-9-9	32	01 .	12	2.33 33	3.03 4	144 1	0 00 0	JU 35	0.2) 0./3
			24									\vdash					_						en en	14 0.2	17.75 A	144		112 22	0.75 0	0.75 7	77																		+	\Box	_
				_					-			++		_		22			0.35													++			-	-		\vdash		_	+		+	_		-			+	\vdash	+
												+	_								5 100	10	112	16 2.3	33.03	++							+ +					\vdash		_			+	_		-	_		+	\vdash	-
			1						2	72	16	32	15 0.25	8.75																																					
Part content content per part content	Конструктивное эскизирование	5	46		8 :	288 178.8	85 58	51.15																	3	108		64 35	0.25 8	8.75 3	108	6	54 8	2.35 33.6	i5 2	72	48	1	5 0.25	8.75											
Part content content per part content	Пинейно-конструктивное построение объектов	3	2		11	96 290.	6 63	42.4	3	108		96	12		4 144		96	39	0.25	8.75	4 144		96	12 2.3	33.65																									1	
State Stat	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	6	5									\vdash		-			_							_						4	144 16	9	6 14	0.25 17.7	75 3	108	64	64 8	8 2.35 3	3.65									+	-	_
Segment and	Проектирование игровой среды				7 :	252 178.	6 22	51.4																						- 4	144 16	9	6 14	0.25 17.7	5 3	108	64	64 8	B 2.35	13.65											
Part												$\perp \perp$																				9	96 14	0.25 17.7	5 3	108	64	64 8	B 2.35	13.65											
Part		_							-	_		++					_		_					_									_																		
Part	мазравотка технологического процесса в кудожественной обработке материалов	7	8		8	194.	.6 51	42.4				1 1																			1 1							1 1		4	144	32	64 1	12	2.35 33	3.65 4	144 1	6 80	<u>an</u> 39	0.2	5 8.75
Second control contr	Проектирование технологического процесса в	7	8		8	288 194.	6 51	42.4																																4	144	32	64 1	12	2.35 33	3.65 4	144 1	6 80	80 39	0.2	:5 8.75
Section Sect		+		_	-			-	+	-	+	\vdash	_	-+		-	+	1	+	+	-			==	+	++	+	_ _	+	_		++	+		+	+	_	++	+		+		++	_			_	++	+	-	+
Section 1 28	дисциплины)									\sqcup	_	+	_							+					+						\perp	++	\perp			\perp	_	\vdash	44	_	\vdash		$\perp \perp$		\bot			\perp	\perp	\vdash	44
From the field of				_					+	-	-	+	-	-					+											-	-	++	+		+	-		++	+	-	++		++	-	+		-	+	+	\vdash	+
Part 1										+		+		-					+											-	 -	++	+		+			+	+		+	-	+	-	+		-	+	+	\vdash	+
From 1 28 1 28 20 1 29 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20											-	\vdash							+																\top	-					\vdash		t		+			+	+	-	+
Each of the control o			234			328 128	3 200					口			108		64	44			110		32	78		110		32 78																							
Part	Бокс			_ _						oxdot		+	_ _				64	44			110														$oldsymbol{\perp}$				\perp		ЩΤ		$\perp \perp$					\bot	Щ	\vdash	\perp
Page				_						-	_	\vdash	_		108	_	64	44		+	110				+						\vdash	++			+	-		1	+		+	_	\vdash		1		_	+	\dashv	\vdash	+
Secretary Secr	оная физическая подготовка Блок 2. Практика	_	234									\vdash	_		108	_	64	54.25 2	7 36	17.75	110		32	78	-	110				_		+	\perp	_	+	_	_	\vdash	\rightarrow	4	144	_	191	3 58 62	2 67 13	7 75 13	468	+	423 02	212 07	7 355
2 3 18 35 54.5 17.5																																								- "			12.	32	2.07						
Tell			2		3	108 36	54.25	17.75																																											
Page		вателы	-	ıй																															μŢ												-				
Sex 16 (page) creates a structure	Технологическая (проектно-технологическая) практика	1	78		11	7.3	4 353.16	35.5				1 1																			1 1									4	144		12:	3.58	2.67 17	7.75 7	252		229.58	115 4.6	J 17.75
Namoneuro supera autropositi de la 1 1 25 20 2 17 25 2 2 17 5 2 2	Предвиплонная практика	L	8		6	216 4	194.25	17.75									ı																																		
Sundy-place plane 9 14 15 345 345 15 345 15 34	Блок 3.Государственная итоговая аттеста	ция			9 :	124 19.5	304.5																																							9	324				
## Department	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8	1 1 -	1	9	324 19.5	304.5	ΙГ		ıŢ		1 [1							1 T	1		I T	17	1 -	Г		1 1 -		17	1	1 1	17	1		17		ıΤ				1 [9	324	1 T	304.5	19.	.5
Page regional page Page regional page re		_			2	72 32.5	5 22	17.5																											1	36 8	8	1	1 0.25	8.75 1	36	8	8 1	11	0.25 8	1.75					
1 36 8 8 11 0.25 8.75 1 8.75 1 8.75			6																				ш																				ш								
DEPARTMENTAL STATE AND A STATE												ΙТ							T					П																	П									П	
0290034998	ориентированными некоммерческими	1	7		1	36 16.2	5 11	8.75				1 1																			1 1									1	36	8	8 1	11	0.25 8	1.75				ı l	
	организациями	1	$\Box \Box$									ш																															$\perp \perp$						Ш	$\perp \perp$	