УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора

Лузан В.С.

Туры

Тур

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА

в Сибирском государственном институте искусств имени Дмитрия Хворостовского

Начало учебного года: 01.09.2022

Окончание учебного года: 31.08.2023

СОГЛАСОВАНО:

И.о. первого проректора

— Строй Л.Р.

Начальник УМУ

— Зайцева Ж.Н.

		Сентябрь	Октя	брь	Нояб	рь	Декаб	рь	Янва	эрь	0	евраль	M	арт	A	прель		Ma	эй	и	онь		Ию	ль		Asryc	T						Итого						
n	_	5 12 19 2		_						_								8 1	5 22 29			6 3			31 7		_	o d	4.0		_=		麦	- ₹	₹	8	₹		
		6 13 20 2	7 4 11 18	25 1	8 15 2	22 29 6	13 2	0 27 3	3 10 17	24 3	1 7 1	14 21 28	7 14	21 2	8 4 1	1 18	25 2	9 16	6 23 30	6 13	20 2	7 4	11 18	25	1 8	15 2		- Per	na Ga		1 2	를	1 🗿	§	l ğ	를	l tg		
-	p C	7 14 21 2	8 5 12 19	26 2	9 16 2	23 30 7	14 2	1 28 4	4 11 18	25	1 8 1	15 22 1	8 15	22 2	9 5 1	2 19	26 3	10 17	7 24 31	7 14	21 2	8 5	12 19	26	2 9		3 30	충	臺	2	氰	- S	돌	Į	8	8	<u>\$</u>	1 3	_
-₹ <u>-</u>		8 15 22 2	9 6 13 20	27 3	10 17 2	1 8	15 2	2 29 !	5 12 19	26	2 9 1	16 23 2	9 16	23 3	0 6 1	3 20	27 4	11 18	8 25 1	8 15	22 2	9 6	13 20	27	3 10	17 2	1 31	ë	Ħ.	臺	8	1 5	ğ	ē	3	aropas	量	€	
**	т 2	9 16 23 3	0 7 14 2	1 28 4	11 18 2	25 2 9	16 2	3 30 6	5 13 20	27	3 10 1	17 24 3	10 17	24 3	1 7 1	4 21	28 5	12 19	9 26 2	9 16	23 3	0 7	14 21	28	4 11	18 2	5	8	¥	큠	蔓	臺	l š	養	Ĕ	8	8	-3	
-	6 3 1	0 17 24 1																									5	童	ě o	2	l ä	를	1 8	= 0	ਕ =	100	Š.	2	
=	c 4 1	1 18 25 2	9 16 2	3 30 6	13 20 2	27 4 1	1 18 2	5 1 8	3 15 22	29 !	5 12 1	19 26 5	12 19	26 2	9 1	16 23	30 7	14 2:	1 28 4	11 18	25	2 9	16 23	30	6 13	20 2	7	ā	80	100	1 3	1 3	₩.	1 2	381	ી	90,468		
	1 (1 (2 3 4 5	6 7 8	9 10	11 12 1	3 14 1	5 16 1	7 18 1	9 20 21	22 2	3 24 2	25 26 27	28 29	30 3	1 32 3	33 34	35 36	37 3	8 39 40	41 42	43 4	4 45	46 47	48 4	49 50	51 5	2 53	8	=		8	2	養	8	3	=	<u>\$</u>		
п	н = т =			\Box	\top	\top		Э	К	П	\top	\top	П	П	П	П	*	*	э	*	П	Т	П	П		П	K												
	т =	\perp	\perp	\Box	- 1 - 1	\perp		э	К		11							*	э	У	1			$ \cdot $			K												
	p =	\perp	\perp	\Box	- 1 - 1	\perp	П.	. Э,	K		11	П	*		11			Э,	. Э.,	у	٦.,١,		кк	ايا		ر ایرا	K	30н	5н	6н							41m	8н 5д	
1 ,	п	\perp	\perp		- 1 - 1	\perp		э к	K		11	**					Э	Э -	э э			" "	^ ^	1^1	^ ^	^ ^	K	SUH	эн	OH.							714	он эд	
in the	т	\perp	\perp	**	- 1 - 1	\perp	Э	K	K		11	*					Э	э	Э	У] [$ \cdot $			=												
c	6			\Box			Э	K									Э	э	У	У	1						=												
п	н = т =	\Box	TTT	ΤШ	\top	Т		Э	K	П	TT			П	П		*	*	Э	*	П	Т	П	П	\top	П	K												
	т =	\perp	\perp		- 1 - 1	\perp		э	K		11							*	э	У	1 1			$ \cdot $			K												
2	:p =	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П.	э,	K		11	П	*		11		3	Э,	э э	, у	٦.,١,		ی ایرا			ر ایرا	K	30н	5н	e								O. F-	
- T	п .	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П	3	K		11	**	П		11		Э	э -	''∋'	У	1	'	^ ^	1^[^ ^	^ ^	K	SUH	эн	бн							41H	8н 5д	
in the	6	\perp	\perp	*	- 1 - 1	\perp	э	К	K		11	**	П		11		Э	э	Э	У	1			$ \cdot $			=												
c	6			\Box			Э	К					П				Э	Э	У								=												
п	н = т =	\Box	TTT	ПП	\top	\top		Э	K	П	Т		Ш	П	П		*	*	3	*	П	Т	П	П		П	K												
	т =	\perp	\perp		- 1 - 1	\perp		э	K		11							*	э	п] [$ \cdot $			K												
3	р = п	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П.	3 ,	K		11	П	*		11			Э.	э э	n n	۱.,۱	_ _	يرايرا			ر ایرا	K	30н	5н		6н							O. F-	
3 4	п	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П	3	K		11	*	П		11		Э	э 3	" [∍] "	''' n	1""		^ ^	1^[^ ^	^ *	К	SUH	эн		OH						41H	8н 5д	
in the	т	\perp	\perp	*	- 1 - 1	\perp	Э	K	K		11	**	П		11		Э	э	э	п	1			$ \cdot $			=												
c	6	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	э	К	П		11	П	П				Э	э	п	П	1			$ \cdot $			=												
п	н =		TTT	ПП	\top	\top		Э	К	П	\top	\top	П	П	ТТ		*	*	э	*	П			П		П	K												
	т =	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П	э	K		11	П	П		11			*	э		1			$ \cdot $			K												
4	p =	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П.	Э,	K		11	П	*		11			Э,	, [∍] _		٦_١.	_ _				ر ایرا	K	30н	5н		e							D. F-	
- 4	п	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П) j	K		11	**	П				Э	э -	"∣∃"	n n	1""	" "	KK	1*1	^ ^	^ *	K	SUH	эн		бн						41H	8н 5д	
	iT 6	\perp	\perp	*	- 1 - 1	\perp	э	K	K		11	*	П		11		Э	э	Э П	п	1			$ \cdot $			=												
c	6	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	э	К	П		11	П	П		11		Э	э	п	П	1			$ \cdot $			=												
п	н =			\Box	$\neg \neg$	\top		Э	К	П	\top	\Box		П	П	П	*	*	3	*	П	T	п	П		П	K												
	т =	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П	n n	K		11	П	П		11			*	э	П	1		п	$ \cdot $			К												
	p =	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П.	Э,	K		11	П	*		11			ᆿ ͺ	э э	n n	1_1.	_	к				K		_										
5	·	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	П	′ Э	K		11	*	П		11		Э	э -	" [∍] "	' ''' п	1""	п	к	1*1	KK	" "	К	30н	5н		бн 2д						₩1H ZД	8н 3д	
ET.	т	\perp	\perp	*	- 1 - 1	\perp	Э	K	K		11	**	П		11		Э	э	э	п	1		К	$ \cdot $			=												
	6	\perp	\perp	ΙП	- 1 - 1	\perp	э	K	П		11	П	П		11		э		п	П	1		К	$ \cdot $			=												
п	н =		\Box	ЭПд	\top	\top	\top		П		\top	Пд	Пд	П	П	\Box	*	*	г	*	Д	Т	П	П		П	К												
	π =	\perp	III	ЭПд	- 1 - 1	\perp		11	П		11	Пд	Пд		11		Пд	*	д	Д	Д			$ \cdot $			К												
_ =	p =			ЭПд					п			Пд	*				Пд	Пд	Д	Д	д						K	-	44			25. 5						10	
6	:p =		3	Э Пд Э Пд Э Пд	na na n	IA MAIN	A DA D	A LIA	ПД	ПДП	A MAIN	1A * ITA	Пд	пдп	A MA I	ід Пд	ПД	Пд	д д д	" д	д	* K	KK	K	KK	K	K	7н	1н 1д			25н 5д		1н Зд	4н 2д		39н 5д	10H	
	т		3						п			*	Пд				Пд	Г	д	Д	K						=												
	6		3	ПдПд					п			Пд	Пд				Пд	Г	д	Д	K						=												
	r -	Подготовка	к сдаче и са	ача госуда	рственн	ono skasi	чена					П	- Пред	дипло	мная пр	ектика																							
	Д - Подготовка к сдаче и сдаче посударственного эквамена Пд - Преддиплочная практика Д - Подготовка к защите и защита выпусной квалификационной работы С - Омуляционный курс																																						
	к - Каникулы - Теоретическое обучение и рассредоточенные практики																																						
	н -	Научно-исс	ледовательс	жая работ								У	- Yues	ная пр	актика																								
	П - Производственная практика 3 - Экдаменационная сессия																																						
	-	Повторная			вщия																																		
	·																																						

1, 3, 5, 7, 9 семес 15 учебных нед	-	2, 4, 6, 8 семе 15 учебных не	-	10 семестр 15 учебных недель					
Теоретическое обучение и	1.09 – 15.12	Теоретическое обучение и	14.01 – 3.05	Теоретическое обучение и	14.01 -3.05				
рассредоточенные практики		рассредоточенные практики		рассредоточенные практики					
Праздничные дни	4.11; 31.12 – 8.01	Праздничные дни	23.02-24.02; 8.03;	Праздничные дни	23.02-24.02; 8.03; 1.05;				
			1.05; 08.05; 09.05;		08.05; 09.05; 12.06				
			12.06						
Зачетная неделя	9.12 – 15.12	Зачетная неделя	26.04 – 3.05	Зачетная неделя	26.04 – 3.05				
Сессия	16.12 – 29.12	Сессия	4.05 - 26.05	Сессия	4.05-26.05				
		Учебная практика	27.05-8.07	Производственная практика	27.05-11.07				

		(ознакомительная практика) 2 сем		(научно-исследовательская	
		Учебная практика (творческая	27.05-8.07	практика)	
		практика) 4 сем			
		Производственная практика	27.05-8.07		
		(музейная практика) 6 сем			
		Производственная практика	27.05-8.07		
		(научно-производственная			
		практика) 6 сем			
Каникулы	30.12 - 13.01	Каникулы	10.07 - 31.08	Каникулы	12.07-31.08

11 семест 7 учебных не	_	12 семестр					
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	1.09-19.10	Праздничные дни	23.02-24.02; 8.03; 1.05; 08.05; 09.05; 12.06				
Праздничные дни	4.11; 31.12 – 8.01						
Зачетная неделя	13.10-19.10						
Сессия	20.10-27.10						
Производственная практика (преддипломная)	28.10-18.01	Производственная практика (преддипломная)	19.01-11.05				
		Государственная итоговая аттестация	12.05-22.06				
		Каникулы	23.06-31.08				