минобрнауки россии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Костромской государственный университет"

План утвержден Ученым советом вуза Протокол № 14 от 30.05.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по ОД И. Ю. Герасимчук

по программе магистратуры

29.04.04

Направление 29.04.04 Технология художественной обработки материалов Программа магистратуры Технологические приемы дизайнвизуализации ювелирно-художественных изделий

Программа

Кафедра:

Технологические приемы дизайн-визуализации ювелирно-художественных изделий

магистратуры:

Срок получения образования: 2 г.

Технологии художественной обработки материалов, художественного проектирования, искусств и техничес

Факультет: Институт промышленных технологий и дизайна

Квалификация: Магистр Форма обучения: Очная форма
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2025-2026

Образовательный стан∂арт (ФГОС) № 969 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
40.059	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙНЕР

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический
+	проектный

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	ентя	брь			Окт	ябр	Ъ		Hos	брь			Де	кабр	Ъ			Янва	рь		(Февр	раль			1	Чарт	-			Апре	ель			Ма	й			V	1юнь	•			Ию	ль			Ae	вгуст	
Пн	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	29	6	13	20	27	3	10	17 2	4 31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	1 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	14	21	28	4	11	18 2	5
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	2 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	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	6
Чт	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	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	7
Пт	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	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	8
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	5 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	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	9
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	5 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	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	0
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Пн																		П	*		Э					*		*							П	П		П			Д											К
Вт	1	l								*							Ī	П	*	Ī	К														П	П	Ī	П		Γ	Д											
Ср	1	l												П			_[*	*	_ [К	.,									п				П	П		П		٦	Д						
Чт	1	l												П	11	П	'''	*	*	Э	К	К								П	11	11	П	'''	П	П	'''	П	Д	Дŀ	Д	Д	4	Д	K	K	ĸ	K	K	К	K I	`
Пт	1	l												П			Ī	*	Э	Ī	К									П					*	П	Ī	П		Ī	*											
C6														П				*	Э		К									П					П	*		Д			Д											

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		14
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Итого
У	Теоретическое обучение и практики	17 3/6	14 5/6	32 2/6	13 1/6	7 1/6	20 2/6	52 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	1 2/6	3 2/6	1 3/6		1 3/6	4 5/6
П	Производственная практика		4	4	4	8	12	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Каникулы	1	9	10	1 5/6	8 1/6	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	4 4/6 (28 дн)
Прод	олжительность обучения	бол	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	
Итог	-o	22	30	52	22	30 1/6	52 1/6	104 1/6
Студ	центов	·				9		
Груг	ın		<u> </u>			1		

Part	Дата и время: 30.06.2025 16:1			пала под	u	0,,,,,,	г.одо	011111111111		,,,,	וקויונטטט	~ ЦИИ	yasivisa	יוום ווו		ישוי טיי	IOI VI TOONV		וטאניי			F #11.1.14	٠, ٠.٣				pa	ріл, код г		<u>20_2</u>	план магистратуры 'G2904		ııııaH
This is a part of the section of t		ypc 2	Ку	3	Семестп						ectn 2	Ce			Курс		Семестр 1				В	о акад.часов	Итог		-	.e.	3.0	1. атт.	рмы пром	Фор	-	-	-
Separate service servi	NKP CP ID KOUT			ИКР пр. СР			Лек Л	3.e.			ИКР ПКР пр.		Лаб	е. Ле		CP	ИКР ИКР пр.		Лек									с кп кр		Экза мен Зачет	Наименование	Индекс	
Part Column Col	0 34 140 5.45 176.55	11 40	72	251.95	8.05	172 124	164 1	22	36	516.9	7.1	94	152	5 13	108	325.95	14.05	188 66	90	216 22	71.35	1428.65 127	2916	2916		81	81	.			модули)	ісциплины (Блок 1.Д
A CLOS Procurement	34 0.15 37.85	2	36	190.35	5.65	120 98	126 1	16	36	435.4	5.6	66	124	1 88	72	_		154 66								58	58		•				
Column C	2															47.75	0.25	8	16	2							_			1			
No. Process processes Process	 									47.75	.25	12	1	! 12		-					7.75	24.25 47.	72	72	36	2	2		-	2			+
No. Section																47.75	0.25	16	8	2	7.75	24.25 47.	72	72	36	2	2			1	межкультурное взаимодействие		+
Composition for the continue for the c				65.85	0.15	6		2		65.75	.25	6		!		63.75	0.25	8		2	95.35	20.65 195	216	216	36	6	6			123		51.0.04	+
Column C				51.85	0.15	6	14	2													1.85	20.15 51.	72	72	36	2	2			3		51.0.05	+
Part				3.85	0.15	34	34	2													3.85	68.15 3.	72	72	36	2	2			3		51.0.06	+
Column C															36	1.65	2.35	34	34	36 3	1.65	70.35 1.0	108	108	36	3	3			1		51.0.07	+
** OLO 10 Super-processes and super-processes				19.85	0.15	26	26 2	2													9.85	52.15 19.	72	72	36	2	2			3	Методика научных исследований	51.0.08	+
## 05.010			36	1.75	2.25	42	26 4	3		59.75	.25		56	28						36	51.5	154.5 61	252	252	36	7	7			3 2			+
** B.O.L.1 Synonyment recompany (Agramy A) ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 *																36.75	3.25	68		3	6.75	71.25 36.	108	108	36	3	3	1		1	изготовление художественно- промышленных		+
Total Design the content of the co	34 0.15 37.85	2		27.35	2.65	52	26	3	36	39.65	.35		68	34		57	3	68	16	36 4	51.85	306.15 161	504	504	36	14	14	3 1		2 34			+
# SLO.14 Component regression systems and presentation systems and presentation systems are presented in systems and presentation systems and presentation systems are presented in systems and an are presented in systems an				19.85	0.15	52		2													9.85	52.15 19.	72	72	36	2	2			3			+
Total Processing Processi										178.75	.25	34		5							78.75	37.25 178	216	216	36	6	6	2		2	Художественное программирование	51.0.13	+
Second Decision Particular processes Second Decision Secon										43.75	.25	14		! 14							3.75	28.25 43.	72	72	36	2	2			2		51.0.14	+
# 51.8.01 Муние меняры рестивация рестивация (регитация рестивация рестивация рестивация регитация (регитация регитация рег															36	51.65	2.35	18		36 3	1.65	20.35 51.	108	108	36	3	3			1	Дизайн в креативной индустрии	51.0.15	+
+ 51.8.02 Новен тенеростики и морожительных предержательных проведения и на предусмательных проведения предусмательных предусмательных предусмательных предусмательных предусмательных предусмательных предусмательных предусмательных преду	0 140 5.3 138.7	9 40			_					81.5).5	28	28	42	36	19.65	2.35	34	16	72 3	_					23	23			ний	участниками образовательных отноше		Часть, ф
+ 61.8.03 Технологическое предприямнятельство 4 4 4 9.0 1.4.1 4 9.25 5.13.5 9.0				29.85	0.15	52	26 5	3		15.75	1.25		28	. 28	36	19.65	2.35	34	16	36 3						5					Новые технологии декорирования и модифицирования поверхности художественно-	51.B.02	
# 61.8.Д8 0.1 Порижения производстве нах производстве на вторговодстве на торговодстве на тор	0 70 2.65 51.35	4 20														1					1.35	92.65 51.	144	144	36	4	4	4		4			+
+ Б1.В.ДВ.0.101 Продвежение и авторской контроль дизайн- проектов 3 1 3 10 10 40.25 31.75 36 1 3 12 26 2.25 31.75 36 3 12 26 2.25 31.75 36 3 12 26 2.25 31.75 36 3 12 26 2.25 31.75 36 3 12 26 2.25 31.75 36 3 12 26 2.25 31.75 36 3 12 26 2.25 31.75 36 3 12 26 2.25 31.75 36 3 12 26 2.25 31.75 36 3 3 10 10 12 3 14 28 0.25 65.75 31.75 36 3 3 3 10 10 3 14 28 0.25 65.75 3 3 1 4 2 2.25 65.75 3 3<	0 70 2.65 87.35	5 20																			7.35	92.65 87.	180	180	36	5	5	4		4		51.B.04	+
# 61.64,00.1.01 проектов			36	31.75	2.25	26	12	3												36	1.75	40.25 31.	108	108		3	3			3	Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.1	51.В.ДВ.01	+
+ Б1.В.ДВ.0.2 Элективные дисциплины 51.В.ДВ.2 2 3 3 108 108 42.25 65.75 1 3 14 28 0.25 65.75 1 3 3 3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3 3 3 1 1 1 3			36	31.75	2.25	26	12	3												36	1.75	40.25 31.	108	108	36	3	3			3		51.В.ДВ.01.01	+
+ Б1.В.ДВ.02.01 Музейно-выставочная деятельность 2 3 3 36 108 108 42.25 65.75 1 3 14 28 0.25 65.75 1 1 2 1 3 3 36 108 108 42.25 65.75 1 1 2 0.55 5.75 1 1 2 0.55 5.75 1 1 2 0.55 5.75 1 1 2 0.55 5.75 1 1 2 0.55 5.75 1 1 2 0.57 5 0 0 3 14 28 0.25 65.75 0 0 0 0 0.57 0 0 0 0 0.57 0 0 0 0 0 0.25 65.75 0			36	31.75	2.25	26	12	3												36	1.75	40.25 31.	108	108	36	3	3			3	Авторское право	51.В.ДВ.01.02	-
- Б1.В.ДВ.02.02 Создание рекламно-выставочной среды 2 3 3 3 6 108 108 42.25 65.75										65.75	.25	28		14							5.75	42.25 65.	108	108		3	3			2	Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.2	51.В.ДВ.02	+
Блок 2.Практика 30 30 1080 1080 50 1030 3 2 2 106 9 21 21 303 303 6 4 4 212 208 12 Обязательная часть 6 6 216 216 19 197 3 2 2 106 106 9 21 21 303 303 6 4 4 212 208 12 Обязательная часть 6 6 216 216 19 197 3 2 2 106 106 3 17 17 91 93 92 92 92 92 92 92													+ +												 	3							
Обязательная часть 6 6 216 216 19 197 3 2 2 106 106 3 17 17 91 9	32 22 400 400	12	200	4 212					02					_		100	2 2			-					36	3				2	Создание рекламно-выставочной среды		
+ 52.0.01(у) Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) 1 3 3 36 108 108 2 106 3 2 2 106	23 23 409 409	12	208	4 212	4			0																		_	_						
+ Б2.О.02(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)) Часть, формируемая участниками образовательных отношений 2 2 3 3 3 6 108 108 17 91 3 17 17 91 91 91 4 2 2 4 864 864 31 833 4 2 12 212 6 4 4 212 208 12 5 2 8 0.1(П) Производственная практика (технологическая 23 13 13 26 433 433 8 444										51 91	17									3					36	-			1		TO (10 TO THE 10 CO TO		
БЗ В П/П) Производственная практика (технологическая 23 12 13 36 432 432 8 434									91	91 91	17 <u>17</u>			1							91	17 9	108	108	36	3	3		2		Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-		+
+ БЗ В ОТИТ) Производственная практика (технологическая 23 12 13 36 432 432 8 434	23 23 409 409	12	208	4 212	4			6	12	212 212	4 4										333	31 83	864	864		24	24	<u> </u>	_	ний	участниками образовательных отноше	рмируемая	Часть, ф
			208	4 212	4			6						,							124	8 42			36	12	12		23			52.B.01(Π)	+
+ Б2.В.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа) 4 12 12 36 432 432 23 409	23 23 409 409	12																			409	23 40	432	432	36	12	12		4				+
Блок 3.Государственная итоговая аттестация 9 9 324 324 20.5 303.5 9	20.5 303.5	9																			03.5	20.5 303	324	324		9	9						Блок 3.Г
+ Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной 9 9 36 324 324 20.5 303.5	20.5 303.5	9																			03.5	20.5 303	324	324	36	9	9						+
ФТД.Факультативные дисциплины 3 3 108 108 20.4 87.6 1 6 4 0.25 25.75 2 10 0.15 61.85				61.85	0.15		10	2		25.75	.25	4		. 6							7.6	20.4 87	108	108		3	3						ФТД.Фак
Часть, формируемая участниками образовательных отношений 3 3 108 108 20.4 87.6 1 6 4 0.25 25.75 2 10 0.15 61.85 1				61.85	0.15		10	2		25.75	.25	4		6							7.6	20.4 87	108	108		3	3			ний			
+ ФТД.В.01 Кадры для цифровой экономики Российской для цифровой экономики				61.85	0.15		10	2													1.85	10.15 61.	72	72	36	2	2			3			+
+ ФТД.В.02 Системы искусственного интеллекта 2 1 1 36 36 10.25 25.75 1 6 4 0.25 25.75	1									25.75	.25	4		. 6							5.75	10.25 25.	36	36	36	1	1			2	Системы искусственного интеллекта	тд.в.02	+

1 из 1