

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"  
Институт инновационных технологий



Ректор ВлГУ Саралидзе А.М.

15 ноября 2015 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен научно-методическим советом университета

Протокол № 2/4

от 05 ноября 2015 г.

29.03.04

Направление 29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Виды деятельности: художественно-производственная; производственно-технологическая;

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2015

Образовательный стандарт 1086

01.10.2015

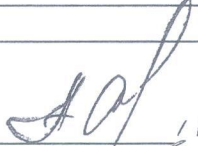



## Согласовано

Проректор по УМР

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

 / Панфилов А.А./  
 / Шейн И.П./  
 / Елкин А.И./  
 / Кечин В.А./



1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31					
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	
I						Э													Э	Э																		У	У	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=			
II																				Э	Э	Э																		У	У	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	
III																				Э	Э	Э																		П	П	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV																				Э	Э	Э																		П	П	П	П	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=
V																				Э	Э	Э																															

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	36	36	34	29	171
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	6	6	30
У	Учебная практика	2	2				4
П	Производственная практика			2	4	2	8
Д	Выпускная квалификационная работа					4	4
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР					2	2
<b>Итого</b>		<b>44</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>219</b>
Студентов							
Групп							











РАЗВЕРНУТЫЙ ПЛАН (на 4-й курс) Учебный план бакалавров '29.03.04 ТХОМ - 2015 бак.заочн.plz.xml', код направления 29.03.04, год начала подготовки 2015

Индекс	Курсы обучения		Формы контроля						Всего часов					Распределение по курсам										Закрепленная кафедра								
									в том числе					Курс 4																		
	Дней на сессию/наим.сессии		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	25					25														
	Наименование												из них			СРС	Контроль	Зимняя сессия		Летняя сессия			Контроль		Контроль							
Резерв времени		Лек	Лаб	Пр	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль																							
204	Б1.В.ДВ.9								180	180	8	4	4		145	27											4	4		145	э	21
205	1	Покртытия материалов	4						180	180	8	4	4		145	27											4	4		145	э	21
208	2	Патентование	4																													
235	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР		По ЗЕТ	По плану	Конта кт.р.			СР	ЗЕТ																	
237	Б2	Практики							648	648																						
246	Б2.П	Производственная практика							432	432																						
248	Б2.П.2	Технологическая	Вар	<input type="checkbox"/>					216	216																				21		









РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '29.03.04 ТХОМ - 2015 бак.заочн.plz.xml', код направления 29.03.04, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОПК-1	ОПК-2
Б1	Дисциплины (модули)		ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
			ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11					
Б1.Б.1	История	68	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6	ОК-7						
Б1.Б.2	История искусств	35	ОК-7	ОПК-8	ПК-11									
Б1.Б.3	Иностранный язык	71	ОК-4											
Б1.Б.4	Математика	8	ОК-1	ОК-3	ОПК-4	ОПК-5								
Б1.Б.5	Физика	109	ОК-1	ОК-3	ОПК-4	ОПК-5								
Б1.Б.6	Химия	15	ОК-1	ОК-3	ОПК-4	ОПК-5								
Б1.Б.7	Основы информационных технологии в материаловедении	21	ОК-8	ОПК-1	ОПК-9	ОПК-10								
Б1.Б.8	Материаловедение металлических и неметаллических материалов	21	ОПК-5	ПК-2										
Б1.Б.9	Рисунок	35	ОПК-6	ОПК-8										
Б1.Б.10	Философия	72	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-6							
Б1.Б.11	Механика	36	ОК-1	ОК-3	ОК-5	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5					
Б1.Б.12	Компьютерное проектирование	21	ОК-8	ОПК-1	ОПК-9	ОПК-10								
Б1.Б.13	Основы технологии художественной обработки материалов	21	ПК-2	ПК-4	ПК-9									
Б1.Б.14	Литейные сплавы и основы плавки	21	ОПК-4	ОПК-7										
Б1.Б.15	Живопись и Цветоведение	35	ОПК-6	ОПК-8										
Б1.Б.16	Композиция	35	ОПК-6	ОПК-8										
Б1.Б.17	Дизайн	35	ОПК-6	ОПК-8	ПК-7	ПК-8	ПК-11							
Б1.Б.18	Скульптура и лепка	35	ОПК-6	ПК-4	ПК-7	ПК-8								
Б1.Б.19	Методы структурного анализа материалов и контроля качества изделий художественного назначения	21	ОПК-5	ОПК-7	ПК-5	ПК-6								
Б1.Б.20	Экология	13	ОПК-4											
Б1.Б.21	Оборудование для художественной обработки материалов	21	ОПК-5	ОПК-8	ПК-5									
Б1.Б.22	Основы проектирования производств изделий художественного назначения	21	ПК-3	ПК-7	ПК-8	ПК-9								
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	13	ОК-1	ОК-5										
Б1.Б.24	Физическая культура и спорт	95	ОК-1	ОК-10										
Б1.Б.25	Основы технического регулирования	21	ОК-3	ОПК-5										
Б1.Б.26	Информатика	27	ОК-8	ОПК-9	ОПК-10									
Б1.Б.27	Технология получения сплавов	21	ОПК-7	ПК-3										
Б1.В.Од.1	История науки о материалах и технологиях	21	ОК-2	ОК-3										
Б1.В.Од.2	Основы электрохимии	15	ОПК-4											
Б1.В.Од.3	Метрология. Стандартизация и сертификация	41	ОК-1	ОК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-5	ПК-6						
Б1.В.Од.4	Неметаллические материалы и технология их обработки	21	ПК-2	ПК-9										
Б1.В.Од.5	Основы технологии художественного литья	21	ОПК-7	ПК-3	ПК-4									
Б1.В.Од.6	Основы художественной обработки металлов давлением	21	ОПК-5	ПК-2	ПК-3	ПК-9								
Б1.В.Од.7	САПР художественных изделий	21	ОПК-6	ОПК-9										



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '29.03.04 ТХОМ - 2015 бак.заочн.plz.xml', код направления 29.03.04, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции															
			ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-8												
Б1.В.ОД.8	Специальные способы художественного литья	21	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-8												
Б1.В.ОД.9	Технология обработки металлических и неметаллических материалов	21	ПК-3	ПК-4	ПК-9													
Б1.В.ОД.10	Специальные способы художественной обработки металлов давлением	21	ПК-2	ПК-3	ПК-4													
Б1.В.ОД.11	Моделирование художественных изделий	21	ОПК-9	ПК-7	ПК-8													
Б1.В.ОД.12	Технология изготовления ювелирных изделий	21	ПК-2	ПК-3	ПК-4													
Б1.В.ОД.13	Разработка и создание художественных изделий	21	ПК-2	ПК-7	ПК-8													
	Элективные курсы по физической культуре	95	ОК-1	ОК-10														
Б1.В.ДВ.1.1	Основы кристаллографии	21	ОПК-2	ОПК-4														
Б1.В.ДВ.1.2	Материаловедение наноматериалов и наносистем	21	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-7													
Б1.В.ДВ.2.1	Мастерство по художественному литью	21	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11											
Б1.В.ДВ.2.2	Мастерство по специальным способам литья	21	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11											
Б1.В.ДВ.3.1	Мастерство по обработке металлических и неметаллических материалов	21	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11											
Б1.В.ДВ.3.2	Мастерство по изготовлению изделий из камня	21	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11											
Б1.В.ДВ.4.1	Мастерство по художественной обработке металлов давлением	21	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11											
Б1.В.ДВ.4.2	Мастерство по художественной ковке	21	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11											
Б1.В.ДВ.5.1	Технология сборки художественных изделий	21	ПК-1	ПК-4	ПК-5													
Б1.В.ДВ.5.2	Основы сварочного производства	21	ПК-2	ПК-3	ПК-4													
Б1.В.ДВ.6.1	Реставрация художественных изделий	21	ОПК-10															
Б1.В.ДВ.6.2	Дизайн изделий из металла	21	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8													
Б1.В.ДВ.7.1	Защита интеллектуальной собственности	21	ОПК-1	ОПК-10														
Б1.В.ДВ.7.2	Художественная компьютерная графика	21	ОК-1	ОПК-9	ПК-7													
Б1.В.ДВ.8.1	Коррозия и защита металлов	21	ПК-4															
Б1.В.ДВ.8.2	Ресурс- и энергосбережение в производстве	21	ОПК-4															
Б1.В.ДВ.9.1	Покрытия материалов	21	ПК-2	ПК-4														
Б1.В.ДВ.9.2	Патентоведение	21	ОПК-1	ОПК-10														
Б1.В.ДВ.10.1	Экономика	84	ОК-9	ПК-1														
Б1.В.ДВ.10.2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5	ОК-6															
Б1.В.ДВ.11.1	Методология и организация эксперимента	21	ОК-3	ОПК-2	ОПК-3													
Б1.В.ДВ.11.2	Методы планирования эксперимента	21	ОК-3	ОПК-2	ОПК-3													
Б1.В.ДВ.12.1	Социология	73	ОК-2	ОК-6														
Б1.В.ДВ.12.2	Политология	73	ОК-7															
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>		<b>ОК-5</b>	<b>ОПК-3</b>	<b>ОПК-11</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-9</b>										
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		ОПК-11	ПК-4														
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		ОК-5	ПК-3	ПК-4													



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-5	ОПК-3	ПК-3	ПК-9								
Б2.П.2	Технологическая		ОК-5	ОПК-3	ПК-3	ПК-9								
Б2.П.3	Преддипломная практика		ОК-5	ОПК-3	ПК-3	ПК-9								
<b>Б3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>ОК-1</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК-3</b>	<b>ОК-9</b>	<b>ОПК-4</b>	<b>ОПК-5</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>
			<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>							
<b>Б3.Г</b>	<b>Подготовка и сдача государственного экзамена</b>													
<b>Б3.Д</b>	<b>Подготовка и защита ВКР</b>		<b>ОК-1</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК-3</b>	<b>ОК-9</b>	<b>ОПК-4</b>	<b>ОПК-5</b>	<b>ПК-1</b>	<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>	<b>ПК-5</b>	<b>ПК-6</b>
			<b>ПК-7</b>	<b>ПК-8</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>							
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-9	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
			ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11							
Б3.Д.2	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-9	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
			ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11							
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>		<b>ПК-2</b>	<b>ПК-3</b>	<b>ПК-4</b>									
ФТД.1	Основы декоративной обработки материалов	21	ПК-2	ПК-3	ПК-4									



СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавров '29.03.04 ТХОМ - 2015 бак.заочн.plz.xml', код направления 29.03.04, год начала подготовки 2015

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ							
				Мин.	Макс.	Факт					
Итого				231	249	238	49	48	48	45	48
Итого по ООП (без факультативов)				231	249	237	48	48	48	45	48
Итого по блоку Б1	50%	50%	39.6%	210	219	213	45	45	45	42	36
Дисциплины (модули)	50%	50%	39.6%	210	219	213	45	45	45	42	36
Базовая часть				105	108	107	39	37	10	7	14
Вариативная часть				105	108	106	6	8	35	35	22
Практики				15	21	15	3	3	3	3	3
Базовая часть											
Вариативная часть				15	21	15	3	3	3	3	3
Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Базовая часть				6	9	9					9
Вариативная часть											
Факультативы						1	1				
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					27.56%					
	в интерактивной форме					20.8%					
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					40	47.3	38.6	38.6	37.8	37.1
	в период гос.экзаменов										
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					180	180	180	180	180	180
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						6	6	7	6	4
	ЗАЧЕТЫ (За)						5	8	3	8	3
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						4	4	2		3
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)										
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)							1	2		2
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						4				
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)										
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						1	1		1	1
	ЭССЕ (Эс)										
РГР (РГР)											



31/01

Код	Наименование	Подпись ответственного лица	Расшифровка подписи ответственного лица
5	Кафедра государственного права и управление таможенной деятельностью		Мамедов С.М.
8	Кафедра функционального анализа и его приложений		Давыдов А.А.
9	Кафедра физики и прикладной математики		Лексин А.Ю.
10	Кафедра общей и прикладной физики		Темалов А.Д.
13	Кафедра биологии и экологии		Гахно О.Н.
15	Кафедра химии		Курбанов Б.А.
18	Кафедра автотранспортной и техногенной безопасности		Балакаидинов Э.А.
21	Кафедра технологии функциональных и конструкционных материалов		Иштева С.А.
27	Кафедра информатики и защиты информации		Морозов М.В.
35	Кафедра архитектуры		Сирогова Е.О.
36	Кафедра сопротивления материалов		Дмитрий В.Г.
41	Кафедра управления качества и технического регулирования		Орлов К.А.
68	Кафедра музеологии и истории культуры		Попов С.К.
71	Кафедра иностранных языков профессиональной коммуникации		Мартынов Э.П.
72	Кафедра философии и религиоведения		Аршин В.И.
73	Кафедра социологии		Барановский А.М.
84	Кафедра бизнес-информатики и экономики		Юсупов С.Д.
95	Кафедра физического воспитания и спорта		Музыкальс К.А.

