

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
" " 20 2015
А. Е. Рудин



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 17.11.2015

29.03.04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки бакалавров

Наименование направления: Технология художественной обработки материалов
Наименование профиля: Технология обработки драгоценных камней и металлов

Кафедра: Технологии художественной обработки материалов и ювелирных изделий
Факультет: Институт прикладного искусства

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очно-заочная
Срок обучения: 5л
Виды деятельности
- производственно-технологическая;
- научно-исследовательская;

Год начала подготовки (по учебному плану)	2014
Образовательный стандарт	1086
	01.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления _____ / Н. С. Климова/
 Начальник учебного отдела _____ / О. К. Желтак/
 Директор института _____ / Л. Т. Жукова/
 Заведующий кафедрой _____ / Л. Т. Жукова/
 Специалист по учебно-методической работе _____ / А. С. Тишина/

Индекс	Наименование	Формы контроля					По плану		Всего часов в том числе		ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам																															
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе		Экспертное	Факт	Курс 3				Курс 4																											
									Лек	Лаб			Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ																
Итого		37	223	17	1	6	16	9160	9160	2465	783	221	1461	4634	1306	245	245	68	34	153	533	144	24	51	17	163	485	144	25	136	17	119	466	144	24.5	68	34	153	339	108	22.5			
Итого по ООП (без факультативов)		37	221	17	1	6	16	8980	8980	2380	732	221	1427	4539	1306	240	240	68	34	153	533	144	24	51	17	163	485	144	25	136	17	119	466	144	24.5	68	34	153	339	108	22.5			
Б-50% В-50% Д/Вот В-32,4%		36	221	17	1	6	16	8116	8116	2280	732	221	1427	4440	1296	216	216	68	34	153	533	144	24	51	17	163	485	144	22	136	17	119	466	144	24.5	68	34	153	339	108	19.5			
Б-50% В-50% Д/Вот В-32,4%		36	221	17	1	6	16	8116	8116	2280	732	221	1427	4440	1296	216	216	68	34	153	533	144	24	51	17	163	485	144	22	136	17	119	466	144	24.5	68	34	153	339	108	19.5			
Б1	Дисциплины (модули)	36	221	17	1	6	16	8116	8116	2280	732	221	1427	4440	1296	216	216	68	34	153	533	144	24	51	17	163	485	144	22	136	17	119	466	144	24.5	68	34	153	339	108	19.5			
Б1.5	Базовая часть	18	8	12	1	14	16	3888	3888	1160	476	68	616	2080	648	108	108	68	34	153	533	144	24	51	17	163	485	144	22	136	17	119	466	144	24.5	68	34	153	339	108	19.5			
Б1.5.1	История	1						108	108	34	17	17	38	36	3	3																												
Б1.5.2	Философия	2						108	108	34	17	17	38	36	3	3																												
Б1.5.3	Русский язык и культура речи	2						72	72	17	17	17	55		2	2																												
Б1.5.4	Иностранный язык	2	1					12	288	68	68	68	184	36	8	8																												
Б1.5.5	Социология	7						72	72	17	17	17	55		2	2																												
Б1.5.6	Правоведение	6						180	180	68	34	34	76	36	5	5	17	17	38	36	2	2																						
Б1.5.7	Экономика	6						72	72	4	4	4	68		2	2																												
Б1.5.8	Физическая культура	6						72	72	4	4	4	68		2	2																												
Б1.5.9	Безопасность жизнедеятельности	7						72	72	34	17	17	38		2	2																												
Б1.5.10	Экология	3						72	72	17	17	17	55		2	2																												
Б1.5.11	Математика	2	1					1122	360	68	34	34	256	36	10	10																												
Б1.5.12	Физика	12						1122	216	216	68	34	17	34	59	72	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Б1.5.13	Химия	2	1					1122	216	216	68	34	34	112	36	6	6																											
Б1.5.14	Информатика	1						216	216	34	17	17	146	36	6	6																												
Б1.5.15	Механика	3						144	144	34	17	17	74	36	4	4																												
Б1.5.16	Электроэнергетика	3						72	72	34	17	17	38		2	2																												
Б1.5.17	Стандартизация и сертификация	3						180	180	34	17	17	110	36	5	5																												
Б1.5.18	Метрология	6						108	108	34	17	17	38	36	3	3																												
Б1.5.19	Распознавание	1						144	144	68	17	17	51	40	36	4	4																											
Б1.5.20	Живопись и цветопедение	2						144	144	51	17	17	34	57	36	4	4																											
Б1.5.21	Скульптура и лепка	2						180	180	51	17	17	51	129	5	5																												
Б1.5.22	Композиция	4						216	216	68	17	17	68	112	36	6	6																											
Б1.5.23	История искусств	4	3					144	144	51	17	17	57	36	4	4																												
Б1.5.24	Технология обработки материалов	8						144	144	51	17	17	34	57	36	4	4																											
Б1.5.25	Оборудование для реализации технологии художественной обработки материалов	8						72	72	34	17	17	38		2	2																												
Б1.5.26	Компьютерное проектирование	9						108	108	34	17	17	38	36	3	3																												
Б1.5.27	История техники и технологии	9						108	108	34	17	17	74		3	3																												
Б1.5.28	Вариантная часть	18	13	5	1	5	2	4228	4228	1220	256	153	811	2860	848	108	108	34	34	119	457	144	20																					
Б1.5.29	Обязательные дисциплины	15	5	2		4		2628	2628	820	170	153	497	1268	340	73	73																											
Б1.5.30.1	Матрица ювелирных изделий	7						72	72	34	17	17	38		2	2																												
Б1.5.30.2	Основы менеджмента и маркетинга	7						108	108	34	17	17	38	36	3	3																												
Б1.5.30.3	Технический рисунок ювелирных изделий	5	4					180	180	51		51	93	36	5	5																												
Б1.5.30.4	Художественные приемы и материалы для ювелирных изделий	5						180	180	51		51	93	36	5	5																												
Б1.5.30.5	Художественное материаловедение	4-6						360	360	119	17	102	133	108	10	10																												
Б1.5.30.6	Физико-химические основы материаловедения	4-6						432	432	119	17	68	34	205	108	12	12																											
Б1.5.30.7	Основы технической эстетики	7						72	72	34	17	17	38		2	2																												

