



Форма обучения **очная**

Срок обучения **4 года**

Квалификация **БАКАЛАВР**

Учебный план
направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки
материалов
направленность (профиль) Технология художественной обработки
материалов

Код блока	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Трудоемкость (зач. ед.)	Переаттестация	Объем контактной работы (час)						Всего внеауд. СРС	Распределение по семестрам зач.ед./часов контактной (аудиторной) работы																
				Всего контактной (аудиторной) работы в т.ч. ауд. СРС	по видам занятий, включая ауд. СРС			КП/КР	ЭКЗ		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс										
					ЛЕК	ПЗ	ЛР				1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем									
Б1	Дисциплины (модули)	211		3416	416	953	1777	686	288	864	3028	30	406	30	392	30	574	27	420	30	490	24	350	24	448	16	336
	<i>Обязательная часть</i>	125		1750	244	533	1021	196	144	504	2102	30	406	30	392	13	182	18	252	6	98	14	182	14	238		
Б1.О.1	История	2		28	4	14	14	0			44			2	28												
Б1.О.2	Философия	2		28	4	14	14	0			44			2	28												
Б1.О.3	Иностранный язык	4		56	8	0	56	0			88	2	28	2	28												
Б1.О.4	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	4		56	8	0	56	0			88					2	28	2	28								
Б1.О.5	Правоведение	2		28	4	14	14	0			44	2	28														
Б1.О.6	Экономика	2		28	4	14	14	0			44			2	28												
Б1.О.7	Психология	2		28	4	14	14	0			44	2	28														
Б1.О.8	Русский язык и культура речи	2		28	4	0	28	0			44	2	28														
Б1.О.9	Безопасность жизнедеятельности	2		28	4	14	0	14			44					2	28										
Б1.О.10	Основы проектной деятельности	2		28	4	8	20	0			44	1	14	1	14												
Б1.О.11	Социология	2		28	4	14	14	0			44							2	28								

Код блока	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Трудоемкость (зач. ед.)	Переаттестация	Объем контактной работы (час)						Всего внеауд. СРС	Распределение по семестрам зач.ед./часов контактной (аудиторной) работы							
				Всего контактной (аудиторной) работы в т.ч. ауд. СРС	по видам занятий, включая ауд. СРС			КП/КР	ЭКЗ		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					ЛЕК	ПЗ	ЛР				1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
Б2.У.1	Практика производственная	17	0	0	0	0	0		612							6 дз	6 дз	5 дз
Б2.У.1.1	Практика технологическая (проектно-технологическая)	6	0	0	0	0	0		216							6 дз		
Б2.У.1.2	Научно-исследовательская работа	6	0	0	0	0	0		216								6 дз	
Б2.У.1.3	Практика преддипломная	5	0	0	0	0	0		180									5 дз
Б3	Государственная итоговая аттестация	9	0	0	0	0	0	36	288									9
Б3.О.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	9	0	0	0	0	0	36	288									9 экз
	Факультативы																	
	Всего зачетных единиц в семестре	240								30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Аудиторных часов в семестре	3416								406	392	574	420	490	350	448	336	
	Экзамены	24								3	3	3	3	4	3	3	2	
	Зачеты	24								5	3	3	3	2	4	3	1	
	Дифференцированные зачеты	8									2	1	2		1	1	1	
	КП/КР	4													1	2	1	

Согласовано:

Начальник управления образовательной деятельностью



А.Н. Макаревич



Форма обучения **очная**

Срок обучения **4 года**

Квалификация **БАКАЛАВР**

**Приложение 1: элективные модули
направление подготовки 29.03.04 Технология художественной
обработки материалов
направленность (профиль) Технология художественной обработки
материалов**

Год приема **2020**

Код блока	Наименование блоков, дисциплин (модулей)	Трудоемкость (зач. ед.)	Переаттестация	Объем контактной работы (час)							Всего внеауд. СРС	Распределение по семестрам зач.ед./часов контактной (аудиторной) работы												
				Всего контактной (аудиторной) работы в т.ч. ауд. СРС	по видам занятий, включая ауд. СРС			КП/КР	ЭКЗ	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс								
					ЛЕК	ПЗ	ЛР			1 сем		2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем						
Б1.ЭЛ.1.1	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	2		28	4	14	14	0										2	28					
Б1.ЭЛ.1.2	Интернет-предпринимательство	2		28	4	14	14	0											2	28				
Б1.ЭЛ.2.1	Основы геммологии	2		42	4	14	28	0										2	42					
Б1.ЭЛ.2.2	Технология огранки ювелирных камней	2		42	4	14	28	0										2	42					
Б1.ЭЛ.3.1	Основы технологии художественной обработки материалов	7		126	14	56	0	70		36	90							7	126					
Б1.ЭЛ.3.2	Специальные технологии художественной обработки материалов по видам материалов	7		126	14	56	0	70		36	90							7	126					
Б1.ЭЛ.4.1	Основы фотоискусства	6		84	12	0	84	0		36	96							6	84					
Б1.ЭЛ.4.2	Декоративно-прикладное искусство	6		84	12	0	84	0		36	96							6	84					

Форма обучения очная

Срок обучения 4 года

Квалификация БАКАЛАВР

Приложение 2
Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
практик, предусмотренных основной образовательной программой
направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки
материалов
направленность (профиль) Технология художественной обработки материалов

Год приема 2020

КУРС 1

1	Живопись и цветоведение
2	Иностранный язык
3	История
4	История искусств
5	Математика
6	Основы проектной деятельности
7	Правоведение
8	Психология
9	Рисунок
10	Русский язык и культура речи
11	Философия
12	Химия и экология
13	Экономика
14	Физическая культура и спорт (элективный курс)

КУРС 2

1	Безопасность жизнедеятельности
2	Декоративно-прикладное искусство
3	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации
4	Композиция
5	Компьютерная графика
6	Культурология
7	Материаловедение и технология конструкционных материалов
8	Механика
9	Основы фотоискусства
10	Покрытие материалов
11	Проектный практикум
12	Социология
13	Техника графики
14	Физика
15	Физическая культура и спорт (элективный курс)
16	Практика учебная

КУРС 3

Форма обучения очная
Срок обучения 4 года
Квалификация БАКАЛАВР

Приложение 2
Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
практик, предусмотренных основной образовательной программой
направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки
материалов
направленность (профиль) Технология художественной обработки материалов

Год приема 2020

КУРС 3

1	Майноры
2	Маркетинг и менеджмент
3	Математическое моделирование процессов художественной обработки материалов
4	Основы геммологии
5	Основы технологии художественной обработки материалов
6	Проектирование производств художественных изделий
7	Проектная графика
8	Проектный практикум
9	Скульптура и лепка
10	Специальные технологии художественной обработки материалов по видам материалов
11	Технология обработки материалов
12	Технология огранки ювелирных камней
13	Художественное материаловедение
14	Физическая культура и спорт
15	Физическая культура и спорт (элективный курс)
16	Практика производственная

КУРС 4

1	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
2	Интернет-предпринимательство
3	Майноры
4	Мастерство
5	Метрология, стандартизация и сертификация
6	Основы художественного рынка
7	Проектный практикум
8	Промышленный дизайн и прототипирование
9	Реставрация художественно-промышленных изделий
10	Технология обработки материалов
11	Практика производственная
12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Форма обучения **очная**

Срок обучения **4 года**

Квалификация **БАКАЛАВР**

Приложение 3: планируемые результаты обучения

по образовательной программе

направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

материалов

направленность (профиль) Технология художественной обработки материалов

Страница 1 из 2

Год приема **2020**

Модули		Планируемые результаты обучения
Б1	Дисциплины (модули)	
Б.О	Обязательная часть	
Б1.О.1	История	УК-5
Б1.О.2	Философия	УК-1,УК-5
Б1.О.3	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.4	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	УК-4
Б1.О.5	Правоведение	УК-2
Б1.О.6	Экономика	УК-2
Б1.О.7	Психология	УК-3,УК-6
Б1.О.8	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.9	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.10	Основы проектной деятельности	УК-2,УК-3
Б1.О.11	Социология	УК-3
Б1.О.12	Культурология	УК-5
Б1.О.13	История искусств	ОПК-2
Б1.О.14	Маркетинг и менеджмент	ОПК-9
Б1.О.15	Математика	ОПК-1
Б1.О.16	Физика	ОПК-1
Б1.О.17	Химия и экология	ОПК-1,ОПК-5
Б1.О.18	Механика	ОПК-1
Б1.О.19	Рисунок	ОПК-2
Б1.О.20	Живопись и цветоведение	ОПК-2
Б1.О.21	Композиция	ОПК-2
Б1.О.22	Скульптура и лепка	ОПК-2
Б1.О.23	Технология обработки материалов	ОПК-6,ОПК-7
Б1.О.24	Промышленный дизайн и прототипирование	ОПК-4
Б1.О.26	Покрытие материалов	ОПК-8
Б1.О.27	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3,ОПК-8
Б1.О.28	Математическое моделирование процессов художественной обработки материалов	ОПК-1
Б1.О.29	Физическая культура и спорт	УК-7
Б.У	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.У.2	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ПК-3,ПК-5
Б1.У.3	Проектная графика	ПК-3
Б1.У.4	Мастерство	ПК-3

Форма обучения **очная**

Срок обучения **4 года**

Квалификация **БАКАЛАВР**

Приложение 3: планируемые результаты обучения

по образовательной программе

направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

материалов

направленность (профиль) Технология художественной обработки материалов

Страница 2 из 2

Год приема **2020**

Модули		Планируемые результаты обучения
Б1.У.5	Проектирование производств художественных изделий	ПК-3
Б1.У.6	Техника графики	ПК-6
Б1.У.7	Реставрация художественно-промышленных изделий	ПК-1,ПК-3
Б1.У.8	Компьютерная графика	ПК-2
Б1.У.9	Основы художественного рынка	ПК-7
Б1.У.10	Художественное материаловедение	ПК-2,ПК-6
Б1.У.11	Проектный практикум	УК-2,УК-3
Б1.У.12	Майноры	ДПК-1
Б.ЭЛ	Элективные дисциплины(модули)	
Б1.ЭЛ.1.1	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	УК-2,УК-3,УК-9,УК-10
Б1.ЭЛ.1.2	Интернет-предпринимательство	УК-2,УК-3,УК-9,УК-10
Б1.ЭЛ.2.1	Основы геммологии	ПК-3,ПК-5
Б1.ЭЛ.2.2	Технология огранки ювелирных камней	ПК-3,ПК-5
Б1.ЭЛ.3.1	Основы технологии художественной обработки материалов	ПК-3
Б1.ЭЛ.3.2	Специальные технологии художественной обработки материалов по видам материалов	ПК-3,ПК-7
Б1.ЭЛ.4.1	Основы фотоискусства	ПК-3
Б1.ЭЛ.4.2	Декоративно-прикладное искусство	ПК-1,ПК-2
Б2	Практика	
Б2.О.1	Практика учебная	ОПК-1,ОПК-2,УК-1,УК-2
Б2.У.1	Практика производственная	ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,УК-1,УК-2,УК-3
Б3	Государственная итоговая аттестация	
Б3.О.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1,ОПК-2,ОПК-3,ОПК-4,ОПК-5,ОПК-6,ОПК-7,ОПК-8,ОПК-9,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,УК-1,УК-2,УК-3,УК-4,УК-5,УК-6,УК-7,УК-8,УК-9,УК-10