

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 30.08.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

54.03.01

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Направленность Графический дизайн

(профиль):

Кафедра: Профессиональное обучение, технология и дизайн

Институт: Педагогики, психологии и физической культуры

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очно-заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1015 от 13.08.2020

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
11	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИЗДАТЕЛЬСТВО И ПОЛИГРАФИЯ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектный

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Т.Р. Змызгова/

Начальник УОД

/ И.В. Григоренко/

Директор

/ Н.Ф. Усынина/

Зав. кафедрой

/ С.А. Лёгких/



Н.В. Дубин

20 г.

Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. 10	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	16	16	32	16	16	32	16	14	30	16	16	32	3		3	129
Э		Экзаменационные сессии	4	4	8	4	4	8	4	3	7	4	4	8	1		1
У	Учебная практика								4	4							4
П	Производственная практика													4		4	4
Пд	Преддипломная практика													8		8	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													6		6	6
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	7	9	2	8	10	3		3	42
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	2□ (12 дн)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	2□ (12 дн)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	2□ (12 дн)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	2□ (12 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	9□ (54 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	26		26	234
Студентов																	
Групп																	

[illegible]

3.в. на курсах (без факультативов)

Код	Содержание	Экз.
01.1	Способы измерения массы, численный анализ систем уравнений, построение системы координат для решения системных задач	10
01.1.01	Математика	
01.1.02	Физика	
01.1.03	Химия	
01.1.04	Биология	
01.1.05	Математическое моделирование	
01.1.06	Математика	
01.1.07	Физика	
01.1.08	Химия	
01.1.09	Биология	
01.1.10	Математическое моделирование	
01.1.11	Математика	
01.1.12	Физика	
01.1.13	Химия	
01.1.14	Биология	
01.1.15	Математическое моделирование	
01.1.16	Математика	
01.1.17	Физика	
01.1.18	Химия	
01.1.19	Биология	
01.1.20	Математическое моделирование	
01.1.21	Математика	
01.1.22	Физика	
01.1.23	Химия	
01.1.24	Биология	
01.1.25	Математическое моделирование	
01.1.26	Математика	
01.1.27	Физика	
01.1.28	Химия	
01.1.29	Биология	
01.1.30	Математическое моделирование	
01.1.31	Математика	
01.1.32	Физика	
01.1.33	Химия	
01.1.34	Биология	
01.1.35	Математическое моделирование	
01.1.36	Математика	
01.1.37	Физика	
01.1.38	Химия	
01.1.39	Биология	
01.1.40	Математическое моделирование	
01.1.41	Математика	
01.1.42	Физика	
01.1.43	Химия	
01.1.44	Биология	
01.1.45	Математическое моделирование	
01.1.46	Математика	
01.1.47	Физика	
01.1.48	Химия	
01.1.49	Биология	
01.1.50	Математическое моделирование	
01.1.51	Математика	
01.1.52	Физика	
01.1.53	Химия	
01.1.54	Биология	
01.1.55	Математическое моделирование	
01.1.56	Математика	
01.1.57	Физика	
01.1.58	Химия	
01.1.59	Биология	
01.1.60	Математическое моделирование	
01.1.61	Математика	
01.1.62	Физика	
01.1.63	Химия	
01.1.64	Биология	
01.1.65	Математическое моделирование	
01.1.66	Математика	
01.1.67	Физика	
01.1.68	Химия	
01.1.69	Биология	
01.1.70	Математическое моделирование	
01.1.71	Математика	
01.1.72	Физика	
01.1.73	Химия	
01.1.74	Биология	
01.1.75	Математическое моделирование	
01.1.76	Математика	
01.1.77	Физика	
01.1.78	Химия	
01.1.79	Биология	
01.1.80	Математическое моделирование	
01.1.81	Математика	
01.1.82	Физика	
01.1.83	Химия	
01.1.84	Биология	
01.1.85	Математическое моделирование	
01.1.86	Математика	
01.1.87	Физика	
01.1.88	Химия	
01.1.89	Биология	
01.1.90	Математическое моделирование	
01.1.91	Математика	
01.1.92	Физика	
01.1.93	Химия	
01.1.94	Биология	
01.1.95	Математическое моделирование	
01.1.96	Математика	
01.1.97	Физика	
01.1.98	Химия	
01.1.99	Биология	
01.2	Способы измерения массы, численный анализ систем уравнений, построение системы координат для решения системных задач	10
01.2.01	Математика	
01.2.02	Физика	
01.2.03	Химия	
01.2.04	Биология	
01.2.05	Математическое моделирование	
01.2.06	Математика	
01.2.07	Физика	
01.2.08	Химия	
01.2.09	Биология	
01.2.10	Математическое моделирование	
01.2.11	Математика	
01.2.12	Физика	
01.2.13	Химия	
01.2.14	Биология	
01.2.15	Математическое моделирование	
01.2.16	Математика	
01.2.17	Физика	
01.2.18	Химия	
01.2.19	Биология	
01.2.20	Математическое моделирование	
01.2.21	Математика	
01.2.22	Физика	
01.2.23	Химия	
01.2.24	Биология	
01.2.25	Математическое моделирование	
01.2.26	Математика	
01.2.27	Физика	
01.2.28	Химия	
01.2.29	Биология	
01.2.30	Математическое моделирование	
01.2.31	Математика	
01.2.32	Физика	
01.2.33	Химия	
01.2.34	Биология	
01.2.35	Математическое моделирование	
01.2.36	Математика	
01.2.37	Физика	
01.2.38	Химия	
01.2.39	Биология	
01.2.40	Математическое моделирование	
01.2.41	Математика	
01.2.42	Физика	
01.2.43	Химия	
01.2.44	Биология	
01.2.45	Математическое моделирование	
01.2.46	Математика	
01.2.47	Физика	
01.2.48	Химия	
01.2.49	Биология	
01.2.50	Математическое моделирование	
01.2.51	Математика	
01.2.52	Физика	
01.2.53	Химия	
01.2.54	Биология	
01.2.55	Математическое моделирование	
01.2.56	Математика	
01.2.57	Физика	
01.2.58	Химия	
01.2.59	Биология	
01.2.60	Математическое моделирование	
01.2.61	Математика	
01.2.62	Физика	
01.2.63	Химия	
01.2.64	Биология	
01.2.65	Математическое моделирование	
01.2.66	Математика	
01.2.67	Физика	
01.2.68	Химия	
01.2.69	Биология	
01.2.70	Математическое моделирование	
01.2.71	Математика	
01.2.72	Физика	
01.2.73	Химия	
01.2.74	Биология	
01.2.75	Математическое моделирование	
01.2.76	Математика	
01.2.77	Физика	
01.2.78	Химия	
01.2.79	Биология	
01.2.80	Математическое моделирование	
01.2.81	Математика	
01.2.82	Физика	
01.2.83	Химия	
01.2.84	Биология	
01.2.85	Математическое моделирование	
01.2.86	Математика	
01.2.87	Физика	
01.2.88	Химия	
01.2.89	Биология	
01.2.90	Математическое моделирование	
01.2.91	Математика	
01.2.92	Физика	
01.2.93	Химия	
01.2.94	Биология	
01.2.95	Математическое моделирование	
01.2.96	Математика	
01.2.97	Физика	
01.2.98	Химия	
01.2.99	Биология	
01.3	Способы измерения массы, численный анализ систем уравнений, построение системы координат для решения системных задач	10
01.3.01	Математика	
01.3.02	Физика	
01.3.03	Химия	
01.3.04	Биология	
01.3.05	Математическое моделирование	
01.3.06	Математика	
01.3.07	Физика	
01.3.08	Химия	
01.3.09	Биология	
01.3.10	Математическое моделирование	
01.3.11	Математика	
01.3.12	Физика	
01.3.13	Химия	
01.3.14	Биология	
01.3.15	Математическое моделирование	
01.3.16	Математика	
01.3.17	Физика	
01.3.18	Химия	
01.3.19	Биология	
01.3.20	Математическое моделирование	
01.3.21	Математика	
01.3.22	Физика	
01.3.23	Химия	
01.3.24	Биология	
01.3.25	Математическое моделирование	
01.3.26	Математика	
01.3.27	Физика	
01.3.28	Химия	
01.3.29	Биология	
01.3.30	Математическое моделирование	
01.3.31	Математика	
01.3.32	Физика	
01.3.33	Химия	
01.3.34	Биология	
01.3.35	Математическое моделирование	
01.3.36	Математика	
01.3.37	Физика	
01.3.38	Химия	
01.3.39	Биология	
01.3.40	Математическое моделирование	
01.3.41	Математика	
01.3.42	Физика	
01.3.43	Химия	
01.3.44	Биология	
01.3.45	Математическое моделирование	
01.3.46	Математика	
01.3.47	Физика	
01.3.48	Химия	
01.3.49	Биология	
01.3.50	Математическое моделирование	
01.3.51	Математика	
01.3.52	Физика	
01.3.53	Химия	
01.3.54	Биология	
01.3.55	Математическое моделирование	
01.3.56	Математика	
01.3.57	Физика	
01.3.58	Химия	
01.3.59	Биология	
01.3.60	Математическое моделирование	
01.3.61	Математика	
01.3.62	Физика	
01.3.63	Химия	
01.3.64	Биология	
01.3.65	Математическое моделирование	
01.3.66	Математика	
01.3.67	Физика	
01.3.68	Химия	
01.3.69	Биология	
01.3.70	Математическое моделирование	
01.3.71	Математика	
01.3.72	Физика	
01.3.73	Химия	
01.3.74	Биология	
01.3.75	Математическое моделирование	
01.3.76	Математика	
01.3.77	Физика	
01.3.78	Химия	
01.3.79	Биология	
01.3.80	Математическое моделирование	
01.3.81	Математика	
01.3.82	Физика	
01.3.83	Химия	
01.3.84	Биология	
01.3.85	Математическое моделирование	
01.3.86	Математика	
01.3.87	Физика	
01.3.88	Химия	
01.3.89	Биология	
01.3.90	Математическое моделирование	
01.3.91	Математика	
01.3.92	Физика	
01.3.93	Химия	
01.3.94	Биология	
01.3.95	Математическое моделирование	
01.3.96	Математика	
01.3.97	Физика	
01.3.98	Химия	
01.3.99	Биология	
01.4	Способы измерения массы, численный анализ систем уравнений, построение системы координат для решения системных задач	10
01.4.01	Математика	
01.4.02	Физика	
01.4.03	Химия	
01.4.04	Биология	
01.4.05	Математическое моделирование	
01.4.06	Математика	
01.4.07	Физика	
01.4.08	Химия	
01.4.09	Биология	
01.4.10	Математическое моделирование	
01.4.11	Математика	
01.4.12	Физика	
01.4.13	Химия	
01.4.14	Биология	
01.4.15	Математическое моделирование	
01.4.16	Математика	
01.4.17	Физика	
01.4.18	Химия	
01.4.19	Биология	
01.4.20	Математическое моделирование	
01.4.21	Математика	
01.4.22	Физика	
01.4.23	Химия	
01.4.24	Биология	
01.4.25	Математическое моделирование	
01.4.26	Математика	
01.4.27	Физика	
01.4.28	Химия	
01.4.29	Биология	
01.4.30	Математическое моделирование	
01.4.31	Математика	
01.4.32	Физика	
01.4.33	Химия	
01.4.34	Биология	
01.4.35	Математическое моделирование	
01.4.36	Математика	
01.4.37	Физика	
01.4.38	Химия	
01.4.39	Биология	
01.4.40	Математическое моделирование	
01.4.41	Математика	
01.4.42	Физика	
01.4.43	Химия	
01.4.44	Биология	
01.4.45	Математическое моделирование	
01.4.46	Математика	
01.4.47	Физика	
01.4.48	Химия	
01.4.49	Биология	
01.4.50	Математическое моделирование	
01.4.51	Математика	
01.4.52	Физика	
01.4.53	Химия	
01.4.54	Биология	
01.4.55	Математическое моделирование	
01.4.56	Математика	
01.4.57	Физика	
01.4.58	Химия	
01.4.59	Биология	
01.4.60	Математическое моделирование	
01.4.61	Математика	
01.4.62	Физика	
01.4.63	Химия	
01.4.64	Биология	
01.4.65	Математическое моделирование	
01.4.66	Математика	
01.4.67	Физика	
01.4.68	Химия	
01.4.69	Биология	
01.4.70	Математическое моделирование	
01.4.71	Математика	
01.4.72	Физика	
01.4.73	Химия	
01.4.74	Биология	
01.4.75	Математическое моделирование	
01.4.76	Математика	
01.4.77	Физика	
01.4.78	Химия	
01.4.79	Биология	
01.4.80	Математическое моделирование	
01.4.81	Математика	
01.4.82	Физика	
01.4.83	Химия	
01.4.84	Биология	
01.4.85	Математическое моделирование	
01.4.86	Математика	
01.4.87	Физика	
01.4.88	Химия	
01.4.89	Биология	
01.4.90	Математическое моделирование	
01.4.91	Математика	
01.4.92	Физика	
01.4.93	Химия	
01.4.94	Биология	
01.4.95	Математическое моделирование	
01.4.96	Математика	
01.4.97	Физика	
01.4.98	Химия	
01.4.99	Биология	
01.5	Способы измерения массы, численный анализ систем уравнений, построение системы координат для решения системных задач	10
01.5.01	Математика	
01.5.02	Физика	
01.5.03	Химия	
01.5.04	Биология	
01.5.05	Математическое моделирование	
01.5.06	Математика	
01.5.07	Физика	
01.5.08	Химия	
01.5.09	Биология	
01.5.10	Математическое моделирование	
01.5.11	Математика	
01.5.12	Физика	
01.5.13	Химия	
01.5.14	Биология	
01.5.15	Математическое моделирование	
01.5.16	Математика	
01.5.17	Физика	
01.5.18	Химия	
01.5.19	Биология	
01.5.2		

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01		Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.02		Всеобщая история	УК-5
Б1.О.03		История России	УК-5
Б1.О.04		Межкультурное взаимодействие	УК-5
Б1.О.05		Психология делового общения	УК-3
Б1.О.06		Экономика	УК-2; УК-10
Б1.О.07		Правоведение	УК-2; УК-11
Б1.О.08		Русский язык делового общения	УК-4
Б1.О.09		Иностранный язык	УК-4
Б1.О.10		Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.11		Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.12		Персональный менеджмент	УК-6
Б1.О.13		Психология	УК-1; УК-3; УК-9
Б1.О.14		История искусств	УК-5; ОПК-5; ОПК-8
Б1.О.15		Проектирование	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.О.16		Пропедевтика	УК-1; ПК-1; ПК-4
Б1.О.17		Специальный рисунок	ОПК-5; ПК-1; ПК-8
Б1.О.18		Специальная живопись	ОПК-5; ПК-1
Б1.О.19		Академический рисунок	ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-8
Б1.О.20		Академическая живопись	ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-4
Б1.О.21		История дизайна, науки и техники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.22		Методика преподавания в образовательных учреждениях	ОПК-7
Б1.О.23		Основы производственного мастерства	ОПК-6; ПК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01		Введение в профессиональную деятельность	УК-1
Б1.В.02		Основы менеджмента и маркетинга	УК-10
Б1.В.03		Академическая скульптура и пластическое моделирование	ПК-3
Б1.В.04		Начертательная геометрия и перспектива	УК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.01		Эргономика	УК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.02		Перспектива	УК-1
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.01		Организация проектной деятельности	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.02		Компьютерное проектирование в графическом дизайне	УК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-1; ПК-3; ПК-8
Б1.В.ДВ.03.01		Типографика и технология полиграфии	ПК-1; ПК-3; ПК-8
Б1.В.ДВ.03.02		Дизайн и рекламные технологии	ПК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.04		Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-7
Б1.В.ДВ.04.01		Оборудование и технологический процесс съемки	ПК-7
Б1.В.ДВ.04.02		Компьютерные технологии в графическом дизайне	УК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.05		Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-7
Б1.В.ДВ.05.01		Информационные технологии в дизайне	ПК-7
Б1.В.ДВ.05.02		Архитектоника в графическом дизайне	ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.06		Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-5
Б1.В.ДВ.06.01		Технический рисунок	ПК-5
Б1.В.ДВ.06.02		Web-дизайн	ПК-7
Б1.В.ДВ.07		Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ПК-5
Б1.В.ДВ.07.01		Основы проектной графики	ПК-5
Б1.В.ДВ.07.02		Художественно-оформительская деятельность	ПК-1
Б1.В.ДВ.08		Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	ПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.08.01		Техника графики	ПК-1; ПК-8
Б1.В.ДВ.08.02		Фотография	ПК-7
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О		Обязательная часть	
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.01		Учебная практика	УК-1; УК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-8
Б2.В.01.01(У)		Учебно-ознакомительная практика	ПК-3; ПК-4; ПК-8
Б2.В.01.02(У)		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; УК-5
Б2.В.02		Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.02.01(П)		Проектно-технологическая практика	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7
Б2.В.02.02(Пд)		Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3.01		Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6; УК-8
ФТД.01		Адаптационная дисциплина	УК-6
ФТД.02		Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	УК-8

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль		
ИТОГО (с факультативами)				1152							32	20		1080							30	20		2232							62	40		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080							30			1080							30			2160							60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			60,2										54										57,1										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			47,3										54										50,7										
	Ауд. нагр. (ОП)			11,8										12,3										12,1										
	Конт. раб. (ОП)			11,8										12,3																				
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1152	204	48	136	20	759	189	32	ТО: 16 Э: 4		1080	196	48	108	40	668	216	30	ТО: 16 Э: 4		2232	400	96	244	60	1427	405	62	ТО: 32 Э: 8		
1	Б1.О.02	Всеобщая история	За	72	12	8		4	42	18	2											За	72	12	8		4	42	18	2	10	1		
2	Б1.О.03	История России									Эк		72	16	8		8	29	27	2		Эк	72	16	8		8	29	27	2	10	2		
3	Б1.О.08	Русский язык делового общения									За		72	12	8		4	42	18	2		За	72	12	8		4	42	18	2	66	2		
4	Б1.О.09	Иностранный язык	За	108	16			16	74	18	3		За	108	16			16	74	18	3		За(2)	216	32			32	148	36	6	67	1234	
5	Б1.О.12	Персональный менеджмент									За		72	12	8		4	42	18	2		За	72	12	8		4	42	18	2	25	2		
6	Б1.О.15	Проектирование	Эк	216	32		32		157	27	6		Эк	180	32		32		121	27	5		Эк(2)	396	64		64		278	54	11	37	123456789	
7	Б1.О.16	Пропедевтика	Эк	144	40	16	24		77	27	4		Эк	144	40	16	24		77	27	4		Эк(2)	288	80	32	48		154	54	8	37	12	
8	Б1.О.19	Академический рисунок	Эк	180	26		26		127	27	5		Эк	144	20		20		97	27	4		Эк(2)	324	46		46		224	54	9	37	1234	
9	Б1.О.20	Академическая живопись	ЗаО	180	26		26		136	18	5		ЗаО	108	20		20		70	18	3		ЗаО(2)	288	46		46		206	36	8	37	1234	
10	Б1.О.23	Основы производственного мастерства	За	108	12		12		78	18	3		За	72	12		12		42	18	2		За(2)	180	24		24		120	36	5	37	1234567	
11	Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	За	72	24	8	16		30	18	2										За	72	24	8	16		30	18	2	37	1			
12	Б1.В.04	Начертательная геометрия и перспектива										За	108	16	8		8	74	18	3		За	108	16	8		8	74	18	3	37	234		
13	ФТД.01	Адаптационная дисциплина	За	72	16	16			38	18	2										За	72	16	16			38	18	2	58	1			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(5) ЗаО										Эк(4) За(5) ЗаО										Эк(7) За(10) ЗаО(2)											
ПРАКТИКИ		(План)																																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																
КАНИКУЛЫ												2										8										10		

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя											
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		СР	Конт роль	Всего								
ИТОГО (с факультативами)				972							27	20		1188							33	20		2160							60	40								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972							27			1188							33			2160							60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			51,2										57,4										54,3																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			38,3										67,5										52,9																
	Ауд. нагр. (ОП)			11,5										14,3										12,9																
	Конт. раб. (ОП)			11,5										14,3										12,9																
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				972	184	16	152	16	635	153	27	ТО: 16; Э: 4		1188	228	48	148	32	690	270	33	ТО: 16; Э: 4		2160	412	64	300	48	1325	423	60	ТО: 32; Э: 8								
1	Б1.О.01	Философия											За	108	16	8		8	74	18	3		За	108	16	8		8	74	18	3		32	4						
2	Б1.О.04	Межкультурное взаимодействие	За	72	12	8		4	42	18	2												За	72	12	8		4	42	18	2		10	3						
3	Б1.О.06	Экономика											За	72	12	8		4	42	18	2		За	72	12	8		4	42	18	2		25	4						
4	Б1.О.09	Иностранный язык	За	72	12			12	42	18	2		Эк	72	12			12	33	27	2		Эк За	144	24			24	75	45	4		67	1234						
5	Б1.О.11	Физическая культура и спорт											За	72	12	12			42	18	2		За	72	12	12			42	18	2		21	4						
6	Б1.О.14	История искусств											За	72	16	8		8	38	18	2		За	72	16	8		8	38	18	2		37	456						
7	Б1.О.15	Проектирование	Эк	180	64		64		89	27	5		ЗаО	108	48		48		42	18	3		Эк ЗаО	288	112		112		131	45	8		37	123456789						
8	Б1.О.19	Академический рисунок	ЗаО	180	32		32		130	18	5		Эк	108	24		24		57	27	3		Эк ЗаО	288	56		56		187	45	8		37	1234						
9	Б1.О.20	Академическая живопись	Эк	180	32		32		121	27	5		Эк	108	24		24		57	27	3		Эк(2)	288	56		56		178	54	8		37	1234						
10	Б1.О.23	Основы производственного мастерства	За	144	16		16		110	18	4		За	72	12		12		42	18	2		За(2)	216	28		28		152	36	6		37	1234567						
11	Б1.В.04	Начертательная геометрия и перспектива	Эк	144	16	8	8		101	27	4		Эк	72	16	8	8		29	27	2		Эк(2)	216	32	16	16		130	54	6		37	234						
12	Б1.В.ДВ.07.01	Основы проектной графики											За	108	32		32		58	18	3		За	108	32		32		58	18	3		37	4						
13	Б1.В.ДВ.07.02	Художественно-оформительская деятельность											За	108	32		32		58	18	3		За	108	32		32		58	18	3		37	4						
14	Б2.В.01	Учебная практика											ЗаО	216	4	4			176	36	6		ЗаО	216	4	4			176	36	6			46						
15	Б2.В.01.01(У)	Учебно-ознакомительная практика											ЗаО	216	4	4			176	36	6		ЗаО	216	4	4			176	36	6		37	4						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(3) ЗаО										Эк(4) За(6) ЗаО(2)										Эк(7) За(9) ЗаО(3)																	
ПРАКТИКИ		(План)																																						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																						
КАНИКУЛЫ												2										8										10								

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5								Неделя	Контроль	Семестр 6								Неделя	Контроль	Итого за курс								Неделя	Каф.	Семестр	
				Академических часов						з.е.	Академических часов						з.е.	Академических часов						з.е.											
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР		Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек		Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего
ИТОГО (с факультативами)				1152							32	20		972							27	21		2124							59	41			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080							30			972							27			2052							57				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			57,4										43,1										50,3											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			58,5										51										54,8											
	Ауд. нагр. (ОП)			11,8										12,2										12											
	Конт. раб. (ОП)			11,8										12,2										12											
	Ауд. нагр. (Элект. курсы по физ.к.)																																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1152	220	84	104	32	698	234	32	ТО: 16; Э: 4		756	170	16	142	12	433	153	21	ТО: 14; Э: 3		1908	390	100	246	44	1131	387	53	ТО: 30; Э: 7			
1	Б1.О.05	Психология делового общения	За	72	12	8		4	42	18	2												За	72	12	8		4	42	18	2		29	5	
2	Б1.О.07	Правоведение	За	72	12	8		4	42	18	2												За	72	12	8		4	42	18	2			63	5
3	Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	Эк	144	20	12		8	97	27	4												Эк	144	20	12		8	97	27	4			53	5
4	Б1.О.13	Психология											За	72	12	8		4	42	18	2		За	72	12	8		4	42	18	2			29	6
5	Б1.О.14	История искусств	За	72	16	8		8	38	18	2		Эк	108	16	8		8	65	27	3		Эк За	180	32	16		16	103	45	5			37	456
6	Б1.О.15	Проектирование	ЗаО КР	108	40		40		50	18	3		ЗаО	108	42		42		48	18	3		ЗаО(2) КР	216	82		82		98	36	6			37	123456789
7	Б1.О.17	Специальный рисунок	За	144	16		16		110	18	4		Эк	144	28		28		89	27	4		Эк За	288	44		44		199	45	8			37	567
8	Б1.О.18	Специальная живопись	За	180	24		24		138	18	5		За	144	28		28		98	18	4		За(2)	324	52		52		236	36	9			37	567
9	Б1.О.21	История дизайна, науки и техники	Эк	144	16	8		8	101	27	4												Эк	144	16	8		8	101	27	4			37	5
10	Б1.О.23	Основы производственного мастерства	Эк	72	16		16		29	27	2		За	72	16		16		38	18	2		Эк За	144	32		32		67	45	4			37	1234567
11	Б1.В.03	Академическая скульптура и пластическое моделирование	Эк	72	16	8	8		29	27	2												Эк	72	16	8	8		29	27	2			37	5
12	Б1.В.ДВ.08.01	Техника графики											Эк	108	28		28		53	27	3		Эк	108	28		28		53	27	3			37	6
13	Б1.В.ДВ.08.02	Фотография											Эк	108	28		28		53	27	3		Эк	108	28		28		53	27	3			37	6
14	ФТД.02	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	За	72	32	32			22	18	2												За	72	32	32			22	18	2			53	5
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(6) ЗаО КР										Эк(3) За(3) ЗаО										Эк(7) За(9) ЗаО(2) КР												
ПРАКТИКИ		(План)											216	4	4			176	36	6	4		216	4	4			176	36	6	4				
	Б2.В.01.02(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)										ЗаО	216	4	4			176	36	6	4	ЗаО	216	4	4			176	36	6	4	37	6		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																	
КАНИКУЛЫ												2										7										9			

КАНИКУЛЫ	2	8	10
----------	---	---	----

№	Индекс	Наименование	Семестр 9										Семестр А										Итого за курс										Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль			Всего
ИТОГО (с факультативами)				1152							32	22											1152							32	22				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1152							32												1152							32					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		45																			22,5												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		45																			22,5												
		Ауд. нагр. (ОП)		12																			6												
		Конт. раб. (ОП)		12																			6												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				180	36	8	20	8	99	45	5	ТО: 3 Э: 1											ТО: 3 Э: 1		180	36	8	20	8	99	45	5	ТО: 3 Э: 1		
1	Б1.О.15	Проектирование	Эк	108	20		20		61	27	3												Эк	108	20		20		61	27	3		37	123456789	
2	Б1.О.22	Методика преподавания в образовательных учреждениях	За	72	16	8		8	38	18	2												За	72	16	8		8	38	18	2		37	9	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За																				Эк За												
ПРАКТИКИ		(План)		648	8	8			568	72	18	12													648	8	8			568	72	18	12		
	Б2.В.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	ЗаО	216	4	4			176	36	6	4										ЗаО	216	4	4			176	36	6	4	37	9		
	Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО	432	4	4			392	36	12	8										ЗаО	432	4	4			392	36	12	8	37	9		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)		324	4	4			311	9	9	6											324	4	4			311	9	9	6			
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы		324	4	4			311	9	9	6												324	4	4			311	9	9	6	37	9	
КАНИКУЛЫ												3																				3			

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	
					Мин.	Макс.	Факт																
	Итого (с факультативами)				220	244	244	62	32	30	60	27	33	59	32	27	31	19	12	32	32		
	Итого по ОП (без факультативов)				216	240	240	60	30	30	60	27	33	57	30	27	31	19	12	32	32		
Б1	Дисциплины (модули)	82%	18%	59.4%	180	201	201	60	30	30	54	27	27	51	30	21	31	19	12	5	5		
Б1.О	Обязательная часть					164	164	55	28	27	45	23	22	46	28	18	13	11	2	5	5		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					37	37	5	2	3	9	4	5	5	2	3	18	8	10				
Б2	Практика	0%	100%	0%	30	30	30				6		6	6		6				18	18		
Б2.О	Обязательная часть																						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					30	30				6		6	6		6				18	18		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9													9	9		
ФТД	Факультативные дисциплины				4	4	4	2	2					2	2								
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					47.1	-	60.2	54	-	51.2	57.4	-	57.4	43.1	-	32.7	20.9	-	45		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					47.6	-	47.3	54	-	38.3	67.5	-	58.5	51	-	40.5	24.8	-	45		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					11.2	-	11.8	12.3	-	11.5	14.3	-	11.8	12.2	-	9	6.3	-	12		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1430	-	188	196	-	184	224	-	188	170	-	144	100	-	36		
		Блок Б2					16	-			-		4	-		4	-			-	8		
		Блок Б3					4	-			-			-			-			-	4		
		Блок ФТД					48	-	16		-			-	32		-			-			
		Итого по всем блокам					1498	-	204	196	-	184	228	-	220	174	-	144	100	-	48		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	3	4	7	3	4	7	4	3	5	4	1	1	1		
		ЗАЧЕТ (За)						9	4	5	9	3	6	8	5	3	6	3	3	1	1		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	3	1	2	3	1	2	1		1	2	2		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												1	1		1	1					
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					17.63%																
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					68.3%																	
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					19.76%																	