

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»
Техникум технологий и дизайн

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 20.06.2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. проректора

А.В. Троицкий

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

54.02.01

Дизайн (по отраслям)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный

Квалификация: дизайнер
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: очная
Срок получения образования по ОП: 3 а. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)

2023
2023-2024
№ 308 от 05.05.2022

Основной	Виды деятельности
+	Работа художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
+	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
+	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу
+	Организация работы коллектива исполнителей
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Исполнитель художественно-оформительских работ

СОГЛАСОВАНО

Директор ТТД

И.Т.Е. Ковалева

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь			29 - 4	Январь			Февраль			Март			Апрель			Май		Июнь			Июль			Август																		
	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	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 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				
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	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 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																																																							
II																																																							
III																																																							
IV																																																							

Сводные данные

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	23 3/6	40 3/6	16	21	37	14	17	31	11	8	19					127 3/6
У Учебная практика					2	2	3	4	7	3	3	6					15
П Производственная практика (по профилю специальности)								3	3	2	2	4					7
ПД Производственная практика (преддипломная)											4	4					4
Э Промежуточная аттестация		3/6	3/6	1	1	2		1	1	1	1	2					5 3/6
ДП Подготовка к защите дипломного проекта (работы)											2	2					2
Д Защита дипломного проекта (работы)											1	1					1
ГП Подготовка к государственному экзамену											2	2					2
Г Проведение государственного экзамена											1	1					1
К Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2					34
Итого	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43					199

+	ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	46	4	4566	6	35566	841	841	805	805	36	513	328	48	177	240	376		216
+	МДК.01.01	Дизайн-проектирование	4			6	356	300	300	282	282	18	158	142	48	78	84	90		
+	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики			4		56	239	239	239	239		89	150		63	84	92		
+	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования				6	68	68	68	68	68		68					68		
+	УП.01.01	Учебная практика по разработке художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов		4	56			144	144	144	144		108	36		36	72	36		
+	ПП.01.01	Производственная практика по разработке художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов			6			72	72	72	72		72					72		
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6					18	18			18	18					18		
+	ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	8	47	56788	8	44556 6778	1000	1000	958	958	24	18	452	548	120	120	138	308	314
+	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале				8	4567	317	317	309	309	8	218	99	42	56	51	96	72	
+	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна					45678	305	305	289	289	16	180	125	42	28	51	104	80	
+	УП.02.01	Учебная практика по техническому исполнению художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале		4	5678			252	252	252	252		36	216	36	36	36	72	72	
+	ПП.02.01	Производственная практика по техническому исполнению художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале			7	8		108	108	108	108			108				36	72	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8					18	18			18	18						18	
+	ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их автотехнику образцу	7		77		77	227	227	182	182	9	36	227				227		
+	МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии				7	60	60	60	55	55	5	60					60		
+	МДК.03.02	Основы управления качеством				7	59	59	59	55	55	4	59					59		
+	УП.03.01	Учебная практика по контролю за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их автотехнику образцу		7	7			36	36	36	36		36					36		
+	ПП.03.01	Производственная практика по контролю за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их автотехнику образцу						36	36	36	36		36					36		
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	7					36	36			36	36						36	
+	ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	8		8		8	110	110	92	92	18	110						110	
+	МДК.04.01	Основы менеджмента				8	56	56	56	56	56		56						56	
+	УП.04.01	Учебная практика по организации работы коллектива исполнителей		8	8			36	36	36	36		36						36	
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8					18	18			18	18						18	
+	ПМ.05	Освоение профессии рабочих, должности служащего (одной или нескольких) - 12565 Исполнитель-исполнитель художественно-оборудовательских работ	6		66		55666	298	298	280	280	18	264	34		70	228			
+	МДК.05.01	Шрифтовые работы с художественными обозначениями				56	76	76	76	76	76		76			42	34			
+	МДК.05.02	Оформительские работы				56	62	62	62	62	62		62			28	34			
+	МДК.05.03	Дизайн и рекламные технологии				6	34	34	34	34	34		34							
+	УП.05.01	Учебная практика по освоению профессии рабочих, должности служащего (одной или нескольких) - 12565 Исполнитель-оборудовательских работ		6	6			72	72	72	72		72					72		
+	ПП.05.01	Производственная практика по освоению профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких) - 12565 Исполнитель художественно-оборудовательских работ			6			36	36	36	36		36					36		
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	6					18	18			18	18					18		
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОИЗВОД)			8			144	144	144	144		144						144	
ГИА/Государственная итоговая аттестация																				

