

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Набережночелнинский государственный педагогический университет

УТВЕРЖДАЮ

План утвержд ден Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 27.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Галиакберова А.А.

27.04.2023

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

Кафедра: Кафедра профессиональных дисциплин

Факультет: индустриально-педагогический колледж

Квалификация: дизайнер
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная форма
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1391 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Гайфутдинов А.М.

Начальник УМО

Гарнышева Т.В.

Директор ИнПеКо

Морозов А.И.

И.о. зав.кафедрой ПД

Хасанов М.Р.

-	-	-	Форма контроля				Итого акад.часов						Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8		
Считать в плане	Индекс	Наименование																Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого		
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							2106	2106	1404	1404	702		2106		1404			1026	1080							
СО.Среднее общее образование							2106	2106	1404	1404	702		2106		1404			1026	1080							
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	1222	11122	112		1273	1273	843	843	430		1273		843		709	564								
+	ОУП.01	Русский язык	2		1		175	175	117	117	58		175		117		110	65								
+	ОУП.02	Литература	12				204	204	136	136	68		204		136		84	120								
+	ОУП.03	Иностранный язык		2			172	172	115	115	57		172		115		85	87								
+	ОУП.04	Математика	2		1		234	234	156	156	78		234		156		72	162								
+	ОУП.05	История			2		204	204	136	136	68		204		136		114	90								
+	ОУП.06	Физическая культура		12			125	125	77	77	48		125		77		85	40								
+	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		1			105	105	70	70	35		105		70		105									
+	ОУП.08	Астрономия		1			54	54	36	36	18		54		36		54									
+	ОУП	Обязательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	2	122	1		833	833	561	561	272		833		561		317	516								
+	ОУП.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	2		1		284	284	193	193	91		284		193		83	201								
+	ОУП.10	Информатика		2			244	244	163	163	81		244		163		54	190								
+	ОУП.11	Естествознание		1			180	180	120	120	60		180		120		180									
+	ОУП.12	Родной язык		2			125	125	85	85	40		125		85			125								
+	ПОО	Предлагаемые ОО																								
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4644	4644	3096	3096	1548		3240	1404	2160	936			837	1053	1026	810	540	378		
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							660	660	440	440	220		660		440				118	197	217	60	40	28		
+	ОГСЭ.01	Основы философии	5				57	57	48	48	9		57		48						57					
+	ОГСЭ.02	История	4				57	57	48	48	9		57		48				57							
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	5	3			202	202	172	172	30		202		172			56	62	84						
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		345678			344	344	172	172	172		344		172			62	78	76	60	40	28			
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							216	216	144	144	72		216		144				72	144						
+	ЕН.01	Математика	3				72	72	48	48	24		72		48			72								
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования		4			72	72	48	48	24		72		48				72							
+	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	4				72	72	48	48	24		72		48				72							
П.Профессиональный учебный цикл							3768	3768	2512	2512	1256		2364	1404	1576	936			647	712	809	750	500	350		
ОП.Общепрофессиональные дисциплины							2049	2049	1366	1366	683		1038	1011	692	674			430	208	559	420	341	91		
+	ОП.01	Материаловедение		3			87	87	58	58	29		87		58			87								
+	ОП.02	Экономика организации		8			48	48	32	32	16		48		32									48		
+	ОП.03	Рисунок с основами перспективы	57				319	319	212	212	107		319		212			90	102	51	33	43				
+	ОП.04	Живопись с основами цветоведения	57				346	346	230	230	116		346		230			90	106	49	59	42				
+	ОП.05	История дизайна		3			51	51	34	34	17		51		34			51								
+	ОП.06	История изобразительного искусства	3				85	85	58	58	27		85		58			85								
+	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		6			102	102	68	68	34		102		68						102					
+	ОП.08	Предметный дизайн		35	7	7	204	204	144	144	60			204	144			27			81	52	44			
+	ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	8				181	181	118	118	63			181	118						105	29	32	15		
+	ОП.10	Дизайн городской среды		7			207	207	140	140	67			207	140						90	63	54			
+	ОП.11	Коммуникативный дизайн		67			220	220	140	140	80			220	140						100	54	66			
+	ОП.12	Инновации в дизайне	8				199	199	132	132	67			199	132						83	28	60	28		
ПМ.Профессиональные модули							1719	1719	1146	1146	573		1326	393	884	262			217	504	250	330	159	259		
+	ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	457	45	34777		607	607	404	404	203		607		404			109	153	108	141	96				
+	МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	4	5	7*		301	301	200	200	101		301		200			73	69	57	54	48				
+	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	5	4			171	171	114	114	57		171		114			36	84	51						

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.01	Материаловедение	
ОП.02	Экономика организации	
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	
ОП.05	История дизайна	
ОП.06	История изобразительного искусства	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	
МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.01	Материаловедение	
ОП.02	Экономика организации	
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	
ОП.05	История дизайна	
ОП.06	История изобразительного искусства	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	

МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.01	Материаловедение	
ОП.02	Экономика организации	
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	
ОП.05	История дизайна	
ОП.06	История изобразительного искусства	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	
МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.01	Материаловедение	
ОП.02	Экономика организации	
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	
ОП.05	История дизайна	
ОП.06	История изобразительного искусства	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	

ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	
МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	

ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.03	Рисунок с основами перспективы
ОП.04	Живопись с основами цветоведения
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Предметный дизайн
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна
ОП.10	Дизайн городской среды
ОП.11	Коммуникативный дизайн
ОП.12	Инновации в дизайне
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
УП.01.02	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии
МДК.05.05	Аэрография
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю

ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ОК 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.01	Материаловедение	
ОП.02	Экономика организации	
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	
ОП.05	История дизайна	
ОП.06	История изобразительного искусства	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	
МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.01	Материаловедение	
ОП.02	Экономика организации	
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	
ОП.05	История дизайна	
ОП.06	История изобразительного искусства	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	

ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	
МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.01	Материаловедение	
ОП.02	Экономика организации	
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	
ОП.05	История дизайна	
ОП.06	История изобразительного искусства	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	

МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	
МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.01	Материаловедение	
ОП.02	Экономика организации	
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	
ОП.05	История дизайна	
ОП.06	История изобразительного искусства	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	

ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	
МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 1.1	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.	ПК
ОП.05	История дизайна	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.10	Дизайн городской среды	

ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 1.2	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.	ПК
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 1.3	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	

ПК 1.4	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.	ПК
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 1.5	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.	ПК
ЕН.01	Математика	
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.10	Дизайн городской среды	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	
УП.01.01	Учебная практика	
УП.01.02	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	ПК
ОП.01	Материаловедение	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ОП.12	Инновации в дизайне	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	

ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.	ПК
ОП.01	Материаловедение	
ОП.06	История изобразительного искусства	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.08	Предметный дизайн	
ОП.11	Коммуникативный дизайн	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.	ПК
ЕН.01	Математика	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.	ПК
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 3.1	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.	ПК
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	

МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 3.2	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	ПК
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	
МДК.03.02	Основы управления качеством	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 4.1	Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.	ПК
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 4.2	Планировать собственную деятельность.	ПК
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 4.3	Контролировать сроки и качество выполненных заданий.	ПК
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	

ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 5.1	Подготавливать к художественно-оформительским работам рабочие поверхности из различных материалов	-
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 5.2	Составлять колера и оформлять фоны	-
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 5.3.	Изготавливать простые шаблоны и вырезать трафареты оригинальных шрифтов и декоративных элементов	-
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 5.4	Выполнять художественные надписи	-
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	

ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 5.5	Выполнять роспись рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника	-
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ПК 5.6	Комбинировать элементы оформления и надписи в рекламных материалах	-
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	
МДК.05.05	Аэрография	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Иностранный язык	
ОУП.04	Математика	
ОУП.05	История	
ОУП.06	Физическая культура	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУП.08	Астрономия	
ОУП	Обязательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	
ОУП.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	
ОУП.10	Информатика	
ОУП.11	Естествознание	
ОУП.12	Родной язык	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 8
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 8
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 2.3; ПК 2.4
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3; ПК 1.5; ПК 2.3
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3; ПК 2.4
П	Профессиональный учебный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ОП.01	Материаловедение	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2
ОП.02	Экономика организации	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.5
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4
ОП.05	История дизайна	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1
ОП.06	История изобразительного искусства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.2
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ОП.08	Предметный дизайн	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 2.2

ОП.09	Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.3
ОП.10	Дизайн городской среды	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.5
ОП.11	Коммуникативный дизайн	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.2; ПК 2.2
ОП.12	Инновации в дизайне	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.1
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.01.02	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2
МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2
МДК.03.02	Основы управления качеством	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
МДК.05.01	Подготовительные работы в художественном оформлении	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
МДК.05.02	Начертательная геометрия и технический рисунок	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
МДК.05.03	Шрифтовые работы в художественном оформлении	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
МДК.05.04	Дизайн и рекламные технологии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
МДК.05.05	Аэрография	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6

ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3.; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
ПМ.05.КЭМ	Экзамен по модулю	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3.; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3.; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3.; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3.; ПК 5.4; ПК 5.5; ПК 5.6

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)								
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	РукВКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	РукВКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
ПМ.Профессиональные модули														
+	УП.01.01	Учебная практика	3		144	<u>144</u>						<u>144</u>		
	УП.01.02		4		72	<u>72</u>						<u>72</u>		
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7		144	<u>144</u>						<u>144</u>		
	ПП.02.01		7		180	<u>180</u>						<u>180</u>		
	ПП.03.01		8		72	<u>72</u>						<u>72</u>		
	ПП.04.01		8		36	<u>36</u>						<u>36</u>		
	ПП.05.01		6		180	<u>180</u>						<u>180</u>		
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)	8		144	<u>144</u>						<u>144</u>		

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	2
	<i>МДК.05.03 Шрифтовые работы в художественном оформлении</i>	2	2
	<i>МДК.05.04 Дизайн и рекламные технологии</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	2
	<i>МДК.03.01 Основы стандартизации сертификации и метрологии</i>	4	2
	<i>МДК.03.02 Основы управления качеством</i>	4	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	1
	<i>МДК.01.01 Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)</i>	4	1
	<i>МДК.01.03 Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования</i>	4	1
	<i>ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	2
	<i>МДК.04.01 Основы менеджмента, управление персоналом</i>	4	2
	<i>ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	2

8. Пояснения к учебному плану

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена. Настоящий учебный план образовательной организации высшего образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет» разработан в соответствии со следующими нормативными документами: 1) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1391 от 27 октября 2014 г., 2) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012 г.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий. Продолжительность учебной недели - шестидневная; продолжительность занятий - 45 минут; формами промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен, выполнение курсовой работы в соответствии с учебным планом; консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ). Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Цели и задачи, формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются университетом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей. Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: 1. оценка уровня освоения дисциплин, 2. оценка компетенций обучающихся. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Объем учебных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

1.3. Общеобразовательный цикл. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) составляет 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы. С учетом принадлежности ППССЗ Дизайн (по отраслям) к группе специальностей 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет» определил гуманитарный профиль освоения среднего общего образования в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259). В первый год обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как «Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл» («Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура»), «Математический и общий естественнонаучный учебный цикл» («Математика», «Экологические основы природопользования», «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»), а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ. Федеральным государственным стандартом специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) предусмотрено использование 1404 часов (максимальная учебная нагрузка), из них обязательной учебной нагрузки - 936 ч. Этот объем часов был распределен на общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули.

1.5. Вариативная часть учебных циклов программы подготовки специалистов среднего звена в количестве 1008 часов обязательной учебной нагрузки направлена на углубление теоретической подготовки, позволяющее более полно сформировать общие и профессиональные компетенции выпускника с учетом потребностей современного рынка труда для обеспечения конкурентноспособности выпускников. Вариативная часть ППССЗ, в соответствии с потребностями работодателей, распределена следующим образом: Предметный дизайн - 144 часа; Цифровые технологии проектирования и производства объектов дизайна - 118 часов; Дизайн городской среды - 140 часов; Коммуникативный дизайн - 140 часов; Инновации в дизайне - 132 часа, ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 262 часа.

1.6. Согласно стандарту 54.02.01 Дизайн (по отраслям) выпускнику присваивается дополнительная квалификация "Исполнитель художественно-оформительских работ" в рамках модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94) - 12565.