

5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Рекомендуемый курс изучения
1	2	3	4	5
Обязательная часть образовательной программы				
Блок ООД		1476	704	
ООД.01	Русский язык	106	60	1
ООД.02	Литература	108	54	1
ООД.03	Иностранный язык	72	70	1
ООД.04	История	138	44	1
ООД.05	Физическая культура	72	58	1,2
ООД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	68	46	1
ООД.07	Химия	72	38	1
ООД.08	Обществознание	72	34	1
ООД.09	География	72	28	1
ООД.10	Биология	72	30	1
ООД.11	Математика	302	122	1,2
ООД.12	Физика	180	44	1,2
ООД.13	Информатика	106	76	1
ООД.14	Основы проектной деятельности (Индивидуальный проект)	36	0	1,2
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	378	298	
ОГСЭ.01	Основы философии	46	12	2
ОГСЭ.02	История	46	42	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	120	118	2,3

ОГСЭ.04	Психология общения	46	8	2
ОГСЭ.05	Физическая культура	120	118	2,3,4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	156	62	
ЕН.01	Математика	40	14	2
ЕН.02	Экологические основы природопользования	38	16	2
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	78	32	2
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	2164	1406	
	Общепрофессиональный цикл	596	236	
ОП.01	Материаловедение	70	16	2
ОП.02	Экономика организации	36	8	3
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	156	138	2,3
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	156	120	2,3
ОП.05	История дизайна	72	0	2,3
ОП.06	История изобразительного искусства	36	0	2
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	70	20	2,3
	Профессиональный цикл	1552	1170	
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	626	490	
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	158	110	3,4
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	126	110	2,3
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	76	48	4
УП.01	Учебная практика	144	144	3
ПП.01	Производственная практика	108	108	4
ПА.01	Промежуточная аттестация	14		4
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	544	446	
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	244	196	3,4
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	112	70	3,4

ПП.02	Производственная практика	180	180	4
ПА.02	Промежуточная аттестация	8		4
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	212	102	
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	66	30	3
МДК.03.02	Основы управления качеством	66	30	3
ПП.03	Производственная практика	72	72	3
ПА.03	Промежуточная аттестация	8		3
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	150	102	
МДК.04.01	Организация работы коллектива исполнителей	70	30	3
ПП.04	Производственная практика	72	72	4
ПА.04	Промежуточная аттестация	8		4
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216		4
Итого (минимальные требования):		4390	2470	
ДПБ 1	Дополнительный профессиональный блок_НП «Управление строительства «Атомстройкомплекс»	1226	628	
Объем образовательной программы		5580	3098	
Срок обучения		3 года 8 месяцев		1-4

5.1.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Обоснование
1	ОП.08 Основы строительного черчения	76	Требование работодателя Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»

2	ОП.09 Основы изобразительной грамоты и рисования	158	Требование работодателя Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
3	ПМ.05 Применение информационных технологий в дизайне	188	Требование работодателя Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
4	ПМ.06 Разработка дизайнерских проектов интерьеров гражданской застройки	344	Требование работодателя Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
5	ПМ.07 Дизайнпроектирование ландшафтной среды	186	Требование работодателя Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
6	ПМ.08 Выполнение малярно-дизайнерских работ	274	Требование работодателя Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»
Итого		1226	-

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ/ МДК		Н/ПО, У, З, Уо, Зо)	Длительность обучения (в часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка	Ответственный от предприятия (при необходимости)
		Код	Название					
1	<p>Ознакомление с деятельностью организации, его организационно-правовой формой;</p> <p>Проведение предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов;</p> <p>Проведение эскизного поиска;</p> <p>Работа с образцами продукта промышленного производства;</p> <p>Определение базовой формы;</p> <p>Выполнение изделий, макетов объектов дизайна и др.;</p> <p>Разработка фор-эскизов – поисковых решений композиции;</p> <p>Разрабатывать и осуществлять проектные решения интерьеров с учетом требований законодательства Российской Федерации об обеспечении беспрепятственного доступа в них лиц с ОВЗ;</p> <p>Оформление отчетной документации о проделанной работе.</p>	ПМ 01	Производственная практика	<p>Н 1.1.01</p> <p>Н 1.2.01</p> <p>У 1.1.04</p> <p>Уо 01.04</p> <p>Уо 02.07</p> <p>Уо 02.09</p> <p>Уо 04.02</p>	108	7	Отдел проектирования Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»	Наставник
2	<p>Ознакомление со структурой и характером выполняемых работ предприятием. Инструктаж на рабочем месте</p> <p>Общие правила выполнения технических чертежей</p> <p>Овладение навыками выполнения технических чертежей проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии - разработка технического задания</p> <p>Овладение навыками разработки технологической карты выполнения авторского проекта в материале – выполнение описания области</p>	ПМ 02	Производственная практика	<p>Н 2.1.01</p> <p>Н 2.2.01</p> <p>Н 2.3.01</p> <p>Н 2.4.01</p> <p>Н 2.5.01</p> <p>У 2.1.01</p> <p>У 2.2.01</p> <p>У 2.3.01</p> <p>У 2.3.02</p> <p>У 2.4.01</p> <p>У 2.5.01</p> <p>З 2.1.01</p> <p>З 2.2.01</p> <p>З 2.3.01</p> <p>З 2.4.01</p>	180	7,8	Отдел проектирования Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»	Наставник

	<p>применения продукции (вид выбираете сами) Исследование требований к качеству выполнения работ Исследование потребности в материально-технических ресурсах Соблюдение техники безопасности и охраны труда при создании авторского проекта Оформление отчетной документации о проделанной работе</p>			<p>З 2.5.01 Уо 01.06 Уо 02.04 Уо 03.03 Уо 04.02 Уо 06.02 Уо 09.04 Зо 01.04 Зо 03.03 Зо 04.02 Зо 06.03</p>				
3	<p>Ознакомление со структурой и работой предприятия; Ознакомление с работой художественно – конструкторского бюро и должностной инструкцией специалиста по специальности «Дизайнер», «Специалиста по качеству»; Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению его уровня; Ознакомление с организацией технического контроля (ОТК) и управления качеством (ОУК) на предприятии; Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной документации; Осуществления авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений на различных этапах жизненного цикла продукции; Оформление документов по итогам авторского надзора; Оформление отчетной документации о проделанной работе.</p>	ПМ 03	Производственная практика	<p>Н 3.1.01 Н 3.2.01 У 3.1.01 У 3.1.02 З 3.1.01 У 3.2.01 У 3.2.02 У 3.2.03 З 3.2.01 З 3.2.02 З 3.2.03 Уо 01.03 Зо 01.03 Зо 01.05 Уо 02.02 Зо 02.05 Уо 03.03 Зо 03.03 Уо 04.02 Уо 09.01</p>	72	6	Отдел проектирования Некоммерческого партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»	Наставник
4	<p>Ознакомление с работой предприятия; изучить работу предприятия;</p>	ПМ 04	Производственная практика	<p>Н 4.1.01 Н 4.2.01 Н 4.3.01</p>	72	7	Отдел проектирования Некоммерческого	Наставник

	<p>Изучить и проанализировать организационное поведение; дать обоснование и определить тип модели организационного поведения, используемый руководством организации; охарактеризовать виды групп, существующих в организации; проанализировать практику использования командного подхода к решению организационных задач.</p> <p>Управление персоналом: провести анализ состояния коммуникаций в организации: используемые каналы связи, наличие и каналы обратной связи, методы и способы коммуникаций; ознакомиться со штатным расписанием предприятия, с первичными аттестационными документами на предприятии, с работой с кадровым резервом, с организацией профессионального обучения персонала, цель, значение и основные виды внутрипроизводственного обучения персонала, внешние виды обучения: назначение и основные характеристик, методы профессиональной подготовки и переподготовки персонала; ознакомиться с содержанием должностных инструкций на предприятии и выполнением служащими предприятия своих должностных обязанностей; изучить организацию управления персоналом; особенности и виды кадровой политики организации, ее влияние на организацию работы с персоналом, особенности набора персонала в организации, внутренние источники набора</p>			<p>Н 4.4.01 У 4.1.01 У 4.2.01 У 4.3.01 У 4.4.01 З 4.1.01 З 4.2.01 З 4.3.01 З 4.4.01</p>			<p>о партнерства «Управление строительства «Атомстройкомплекс»</p>	
--	---	--	--	---	--	--	--	--

кадров, внешние источники набора кадров, методы набора персонала; Оформление отчетной документации о проделанной работе.								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9	10
I курс	40,3	-	-	0,7	-	41	11	52
II курс	34,8	5,2	-	1	-	41	11	52
III курс	30,8	4	5	1,2	-	41	11	52
IV курс	13,2	-	12	0,8	6	33	2	35
Всего	110,1	9	26	3,8	6	155	35	190