Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич образоват ельное учреждение высшего образования дата подписания: 01.02 **РУРЕЖДУ** народный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: (ЧОУВО МИДиС)

f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация выпускника: Дизайнер

Профиль профессионального образования: Гуманитарный

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по образовательной программе:

Основное общее образование

Форма обучения: Очная

Срок освоения программы: 3 года 10 месяцев

> Год набора: 2021

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (далее — образовательная программа) разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 ноября 2020 г. № 658, с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413; с изменениями и дополнениями) рассмотрена и одобрена на заседании кафедры дизайна, протокол № 10 от 27.05.2021г.

Образовательная программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Ученого совета ЧОУВО МИДиС, протокол № 10 от 31.05.2021г.

Разработчик:

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи, к. культурологии, доцент

Ю.В. Одношовина

Образовательная программа согласована с представителем работодателя

Руководитель дизайн-студии «Пространство дизайна. Дизайн пространств»

М.А. Булычева

Содержание

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
1.1. Общие положения	5
1.2. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы	5
2.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	ОЙ
ПРОГРАММЫ	6
2.1. Квалификация и форма обучения	6
2.2. Объем и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы	6
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОСНОВНОПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3.1. Область профессиональной деятельности	6
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям	6
4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4.1.Общие компетенции	
4.2. Профессиональные компетенции	9
5.СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	ЭЙ
ПРОГРАММЫ	.31
5.1.Учебный план	.31
5.2. Календарный учебный график	.33
5.3. Рабочие программы общеобразовательных учебных предметов	.33
5.4. Рабочие программы дисциплин	.33
5.5. Рабочие программы профессиональных модулей	.34
5.6. Рабочие программы практик	
5.7. Формы аттестации	.34
6.ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	.35
6.1. Оценочные материалы	.35
6.2. Методические материалы	.36
7.ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ	.36
7.1. Рабочая программа воспитания	.36
7.2. Календарный план воспитательной работы	.36
8.ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	.36
8.1. Материально-техническое обеспечение	.36
8.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса	.38
8.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг	.39

9.УСЛОВИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	ПРОГРАММЫ ДЈ	ЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	инвалидов 1	И
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	ЗДОРОВЬЯ		4	0

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Обшие положения

Основная профессиональная образовательная программа (далее — образовательная программа) определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности в ЧОУВО МИДиС.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана ЧОУВО МИДиС на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями).

Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 мая 2014 года № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 ноября 2020 года № 658 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям)»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 года № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Графический дизайнер» от 17 января 2017 г. № 40н;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального Учебно-методического объединения по общему образованию Протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

Устав ЧОУВО МИДиС;

Локальные акты образовательной организации.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Квалификация и форма обучения

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: дизайнер. Форма получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования. Форма обучения: очная.

2.2. Объем и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы

Объем получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану, срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения составляет не более срока получения образования.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Квалификация
деятельности	модулей	дизайнер
Разработка художественно-	ПМ.01 Разработка художественно-	осваивается
конструкторских (дизайнерских)	конструкторских (дизайнерских)	
проектов промышленной продукции,	проектов промышленной	
предметно-пространственных	продукции, предметно-	
комплексов	пространственных комплексов	
Техническое исполнение	ПМ.02 Техническое исполнение	осваивается
художественно-конструкторских	художественно-конструкторских	
(дизайнерских) проектов в	(дизайнерских) проектов в	
материале	материале	
Контроль за изготовлением изделий на	ПМ.03 Контроль за изготовлением	осваивается
производстве в части соответствия их	изделий на производстве в части	
авторскому	соответствия их авторскому	
образцу	образцу	
Организация работы коллектива	ПМ.04 Организация работы	осваивается
исполнителей	коллектива исполнителей	
Выполнение работ по одной или	ПМ.05 Выполнение работ по одной	осваивается
нескольким профессиям рабочих,	или нескольким профессиям	квалификация:
должностям служащих	рабочих, должностям служащих	Исполнитель
		художественно-
		оформительских
		работ

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код	Формируемые	Умения, знания
компетенции	компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения. Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности

	поддержания	Знания: роль физической культуры в
	необходимого уровня физической подготовленности.	общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
	профессиональной деятельности	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.
OK 11	Планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка дизайнерских	ПК 1.1.	Практический опыт:
проектов промышленной	Разрабатывать	разработки технического задания согласно

продукции, предметно-	техническое задание	требованиям заказчика
пространственных	согласно	треоованиям заказчика
комплексов	требованиям	Умения:
Rominicacob	заказчика	разрабатывать концепцию проекта;
	Sukus IIIku	находить художественные специфические
		средства, новые образно-пластические решения
		для каждой творческой задачи;
		выбирать графические средства в соответствии с
		тематикой и задачами проекта;
		владеть классическими изобразительными и
		техническими приемами, материалами и
		средствами проектной графики и макетирования
		Знания: современные тенденции в области
		дизайна;
		теоретические основы композиционного
		построения в графическом и в объемно-
		пространственном дизайне
	ПК 1.2. Проводить	Практический опыт: проведения предпроектного
	предпроектный	анализа для разработки дизайн-проектов
	анализ для	Умения: проводить предпроектный анализ;
	разработки дизайн-	выполнять эскизы в соответствии с тематикой
	проектов	проекта;
		создавать целостную композицию на плоскости, в
		объеме и пространстве, применяя известные
		способы построения и формообразования;
		использовать преобразующие методы стилизации и
		трансформации для создания новых форм;
		создавать цветовое единство в композиции по
		законам колористики;
		изображать человека и окружающую предметно-
		пространственную среду средствами рисунка и
		живописи; проводить работу по целевому сбору, анализу
		проводить расоту по целевому соору, анализу исходных данных, подготовительного материала,
		выполнять необходимые предпроектные
		исследования;
		владеть основными принципами, методами и
		приемами работы над дизайн-проектом;
		Знания:
		законы создания колористики;
		закономерности построения художественной
		формы и особенности ее восприятия;
		законы формообразования;
		систематизирующие методы формообразования
		(модульность и комбинаторику);
		преобразующие методы формообразования
		(стилизацию и трансформацию);
		принципы и методы эргономики
	ПК 1.3.	Практический опыт:
	Осуществлять	осуществления процесса дизайнерского
	процесс	проектирования с применением
	дизайнерского	специализированных компьютерных программ
	проектирования с	Умения:
	применением	использовать компьютерные технологии при
	специализированны	реализации творческого замысла;
	х компьютерных	осуществлять процесс дизайн-проектирования;
	программ	разрабатывать техническое задание на

		ПК 1.4. Производить расчеты технико- экономического обоснования предлагаемого проекта	дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна; осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей Знания: систематизация компьютерных программ для осуществления процесса дизайнерского проектирования Практический опыт: проведения расчётов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта Умения: производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования Знания: методика расчёта технико-экономических
Т		ПИ 2.1	показателей дизайнерского проекта
Техническое дизайнерских	исполнение	ПК 2.1.	Практический опыт:
материале	проектов в	Разрабатывать технологическую	разработки технологической карты изготовления изделия
материале		карту изготовления	Умения:
		изделия	разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта; применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия Знания:
			технологический процесс изготовления модели
		ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
		технические чертежи	выполнения технических чертежей
		·	Умения: выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств материалов Знания: технологические, эксплуатационные и
			гигиенические требования, предъявляемые к материалам
		ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием	Практический опыт: выполнения экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием) Умения: реализовывать творческие идеи в макете; выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в материале на современном производственном оборудовании,
		(описанием)	применяемом в дизайн-индустрии Знания: ассортимент, особенности, свойства,
			методы испытаний и оценки качества материалов
		ПК 2.4. Доводить опытные образцы	Практический опыт: доведения опытных образцов промышленной продукции до

	промышленной	соответствия технической документации
	_	-
	продукции до соответствия	Умения: выбирать и применять материалы с
	технической	учетом их формообразующих и функциональных
		свойств
	документации	Знания:
		современное производственное оборудование,
		применяемое для изготовления изделий в дизайн-
		индустрии
	ПК 2.5.	Практический опыт:
	Разрабатывать	разработки эталона (макета в масштабе) изделия
	эталон (макет в	Умения:
	масштабе) изделия	
	масштаос) изделия	выполнять эталонные образцы объекта дизайна
		или его отдельные элементы в макете, материале в
		соответствии с техническим заданием (описанием);
		работать на производственном оборудовании
		Знания:
		технологии сборки эталонного образца изделия
Контроль за изготовлением	ПК 3.1.	Практический опыт:
изделий на производстве в	Контролировать	контроля промышленной продукции и предметно-
части соответствия их	промышленную	пространственных комплексов на предмет
авторскому образцу	продукцию и	соответствия требованиям стандартизации и
	предметно-	сертификации
	пространственные	Умения:
	комплексы на	выбирать и применять методики выполнения
	предмет	измерений;
	соответствия	подбирать средства измерений для контроля и
	требованиям	испытания продукции
	стандартизации и	Знания:
	сертификации	принципы метрологического обеспечения на
		основных этапах жизненного цикла продукции
	ПК 3.2.	Практический опыт: проведения
	Осуществлять	метрологической экспертизы
	авторский надзор за	Умения: выполнять авторский надзор;
	реализацией	определять и анализировать нормативные
	дизайнерских	документы на средства измерений при контроле
	решений при	качества и испытаниях продукции;
	изготовлении и	подготавливать документы для проведения
	доводке опытных	подтверждения соответствия средств измерений
	образцов	
	промышленной	Знания:
	продукции,	порядок метрологической экспертизы технической
	воплощением	документации;
	предметно-	принципы выбора средств измерения и
	пространственных	метрологического обеспечения технологического
		процесса изготовления продукции в целом и по его
	комплексов.	отдельным этапам;
		аттестации и проверки средств измерения и
		испытательного оборудования по государственным
		стандартам
Организация работы	ПК 4.1.	Практический опыт:
коллектива исполнителей	Планировать работу	планирования работы коллектива исполнителей
коллектива исполнителеи		· · ·
	коллектива	Умения:
		принимать самостоятельные решения по вопросам
		совершенствования организации управленческой
		работы в коллективе
		Знания:
	i e	система управления трудовыми ресурсами в

1	
	организации
ПК 4.2. Составлять	Практический опыт: составления конкретных
конкретные	технических заданий для реализации дизайн-
технические	проекта на основе технологических карт
задания для	Умения:
реализации дизайн-	составлять техническое задание для реализации
проекта на основе	дизайн-проекта
технологических	Знания:
карт	методы и формы обучения персонала
ПК 4.3.	Практический опыт:
Контролировать	контроля сроков и качества выполненных заданий
сроки и качество	Умения:
выполненных	осуществлять контроль деятельности персонала
заданий	Знания:
	способы управления конфликтами и борьбы со
	стрессом
ПК 4.4.	Практический опыт:
Осуществлять	работы с коллективом исполнителей, приёма и
приём и сдачу	сдачи работы в соответствии с техническим
работы в	заданием
соответствии с	Умения:
техническим	управлять работой коллектива исполнителей
заданием	Знания:
	особенности приёма и сдачи работы в соответствии
	с техническим заданием

Матрица соответствия компетенций и составных частей прилагается (Приложение 1)

5. СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (профессиональных модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы составляет не менее 30%, что дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 60%, а часть формируемая участниками образовательных отношений, - 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часа в неделю.

Образовательная программа предусматривает:

- 1. общеобразовательную подготовку (программу среднего общего образования);
- 2. профессиональную подготовку

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- 1. общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- 2. математический и общий естественнонаучный цикл;

- 3. общепрофессиональный цикл;
- 4. профессиональный цикл;
- 5. государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена.

Структура программы подготовки специалистов среднего звена (на базе основного общего образования)

Индекс	Наименование учебных циклов	Объем	Обязательная	Вариативная
		образовательной	часть, час.	часть, час.
		программы, час.		
	Общеобразовательная подготовка	1476	1476	-
	Профессиональная подготовка	4248	2952	1296
ОГСЭ	Общий гуманитарный и	472	468	4
	социально-экономический цикл	412	400	4
EH	Математический и общий	144	144	
	естественнонаучный цикл	144	144	-
ОП	Общепрофессиональный цикл	1232	612	620
П	Профессиональный цикл	2400	1728	672
ГИА	Государственная итоговая	216	216	
	аттестация	210	210	-
	Итого	5940	4644	1296

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» не менее 160 академических часов.

Общепрофессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) -70% от общего объема времени, отведенного на дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70% от общего объема времени «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение медицинских знаний.

Профессиональный цикл включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практики.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

При проведении практик организуется практическая подготовка путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25% от профессионального цикла образовательной программы.

В соответствии с утвержденным учебным планом и календарным учебным графиком составляется расписание учебных занятий по образовательной программе.

Курсовые работы выполняются по дисциплине общепрофессионального цикла и профессиональному модулю профессионального цикла, который реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации образовательной программы специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план прилагается (Приложение 2)

Календарный учебный график прилагается (Приложение 3)

5.3. Рабочие программы общеобразовательных учебных предметов

Рабочие программы общеобразовательных учебных предметов разработаны на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413), с учетом требований ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), профиля получаемого профессионального образования и примерной программы общеобразовательного учебного предмета.

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета включает следующие разделы:

- 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательного учебного предмета: определяет место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы, требования к результатам освоения учебного предмета.
- 2. Структура и содержание общеобразовательного учебного предмета: определяют объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы, тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета, перечень примерных тем рефератов (докладов) (при наличии), индивидуальных проектов (при наличии).
- 3. Условия реализации общеобразовательного учебного предмета: содержат требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению обучения.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета: содержит результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания), формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Рабочие программы учебных предметов прилагаются (Приложение 4)

5.4. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин разработаны на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Рабочая программа дисциплины включает следующие разделы:

- 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины: определяет место дисциплины в структуре образовательной программы, требования к результатам освоения дисциплины.
- 2. Структура и содержание дисциплины: определяют объем дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание дисциплины.

- 3. Условия реализации дисциплины: содержат требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению обучения.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины: содержит результаты обучения, критерии оценки и методы оценки.

Рабочие программы дисциплин прилагаются (Приложение 5)

5.5. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочая программа профессионального модуля включает следующие разделы:

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля: определяет место профессионального модуля в структуре образовательной программы, требования к результатам освоения дисциплины.
- 2. Структура и содержание профессионального модуля: определяют объем профессионального модуля, виды учебной работы, тематический план, содержание профессионального модуля.
- 3. Условия реализации профессионального модуля: содержат требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению обучения.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля: содержит код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля, критерии оценки и методы оценки.

Рабочие программы профессиональных модулей прилагаются (Приложение 6).

5.6. Рабочие программы практик

Рабочая программа практики включает следующие разделы:

- 1. Паспорт рабочей программы практики: определяет цели и задачи практики, место практики в структуре образовательной программы, виды профессиональной деятельности, количество часов на освоение рабочей программы практики.
- 2. Результаты практики: определяет формирование общих и профессиональных компетенций.
- 3. Объем, структура и содержание практики: определяет объем времени, отводимый на проведение практики, сроки проведения практики, содержание учебного материала и виды работ.
- 4. Условия организации и проведения практики: определяет требования к руководителям практики, требования к документации для проведения практики, требования к материально-техническому обеспечению практики, требования к обучающимся, требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности, перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, а также прохождение практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.
- 5. Контроль и оценка результатов практики: определяют критерии оценивания промежуточной аттестации.

Рабочие программы практик прилагаются (Приложение 7).

Аннотации учебных предметов, дисциплин (профессиональных модулей) имеют следующие разделы:

- 1. место учебного предмета, дисциплины (профессионального модуля) в структуре образовательной программы;
- 2. цель и задачи учебного предмета, дисциплины (профессионального модуля) требования к результатам освоения учебного предмета, дисциплины (профессионального модуля).

Аннотации учебных предметов, дисциплин (профессиональных модулей) прилагаются (Приложение 8)

5.7. Формы аттестации

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Формы,

периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определены образовательной организацией.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждому учебному предмету, дисциплине (модулю) разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Задания разрабатываются преподавателями, реализующими программы учебных предметов, дисциплин (модулей).

Текущий контроль знаний представляет собой:

- устный опрос (групповой или индивидуальный);
- проверку выполнения письменных домашних заданий;
- проведение контрольных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме) и др.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств.

Количество экзаменов и дифференцированных зачетов в процессе промежуточной аттестации определяется учебным планом. Количество экзаменов не превышает 8 в учебном году, количество дифференцированных зачетов - 10.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом примерной основной образовательной программы. В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом требований ФГОС с участием представителей работодателей.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Оценочные материалы

Фонды оценочных средств по образовательной программе для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) формируются из комплектов оценочных материалов текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обеспечивают демонстрацию освоенности всех элементов образовательной программы специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают:

- темы выпускных квалификационных работ,
- продолжительность государственной итоговой аттестации,
- требования к выпускной квалификационной работе,

- задания;
- методику оценивания результатов;
- критерии оценки знаний;
- текст предварительного инструктажа (для проведения демонстрационного экзамена).

Оценочные материалы для демонстрационного экзамена разработаны кафедрой дизайна, рисунка и живописи, и включены в методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся учебных предметов, дисциплин (модулей), практики и Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации по специальности 54.02.01. Дизайн (по отраслям) прилагаются (Приложение 9).

6.2. Методические материалы

Образовательная программа по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) включает методические материалы по всем учебным предметам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом.

Методические материалы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) прилагаются (Приложение 10).

7. ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

7.1. Рабочая программа воспитания

Воспитание обучающихся при освоении образовательных программ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в ЧОУВО МИДиС осуществляется на основе рабочей программы воспитания.

В разработке рабочих программ воспитания принимают участие совет обучающихся, совет родителей, а так же представительные органы обучающихся (при их наличии).

7.2. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включает в себя: наименование мероприятия; срок выполнения; ответственный исполнитель; планируемый результат. Календарный план воспитательной работы утверждается проректором по воспитательной работе.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) прилагаются (Приложение 11).

8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, используются специально оборудованные помещения, позволяющие обучающимся осваивать общие и профессиональные компетенции (ОК и ПК).

8.1.1. Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- иностранного языка;
- информатики и математики;
- истории и философии;

- психологии;
- экологических основ природопользования;
- безопасности жизнедеятельности;
- стандартизации и сертификации;
- экономики и менеджмента.
- компьютерного дизайна;
- материаловедения.

Мастерские:

- макетирования;
- дизайна;
- рисунка и живописи;
- производственная мастерская (в зависимости от специализации).

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

8.1.2. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

- 1. Eclipse java luna SR1 win32
- 2. 7-Zip
- 3. 1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C 8985755)
- 4. Mozilla Firefox
- 5. Adobe Flash Player ActiveX
- 6. Adobe Flash Player Plugin
- 7. Adobe Reader
- 8. ESET Endpoint Antivirus
- 9. MicrosoftTM Windows® 7 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)
- 10. Windows® Internet Explorer® 11 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)
- 11. MicrosoftTM Office®
- 12. Компоненты Windows Live
- 13. Xampp
- 14. IrfanView
- 15. Java 7
- 16. Google Chrome
- 17. «Гарант аэро»
- 18. КонсультантПлюс
- 19. Acrobat Pro DC Multiple Platforms Multi European Languages Team
- 20. CorelDrawTM Graphics Suite x64
- 21. Adobe Creative Cloud DC Multiple Platforms Multi European Languages Team:
- 22. Photoshop (Редактирование и компоновка изображений)
- 23. Illustrator (Векторная графика и иллюстрация)
- 24. InDesind (Разработка дизайна и макетов для цифровой печати публикации)
- 25. Premiere Pro (Создание и монтаж видеоматериалов)
- 26. After Effects (Кинематографические визуальные эффекты и видеографика)

- 27. Acrobat Pro DC (Создание, редактирование и подпись pdf-документов и форм)
- 28. Lightroom (Обработка и редактирование цифровых фотографий)
- 29. Dreamweaver (Дизайн и разработка современных веб-сайтов)

8.1.3. Библиотечный фонд по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Библиотека образовательной организации укомплектована печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждому учебному предмету, дисциплине (профессиональному модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждому учебному предмету, дисциплине (профессиональному модулю) на одного обучающегося.

В образовательной организации имеется электронная информационно-образовательная среда, что позволяет замену печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

8.1.4. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практик по специальности 54.02.01Дизайн (по отраслям)

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лаборатории ЧОУВО МИДиС и требует наличия оборудования, обеспечивающего выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессионального модуля, в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Графический дизайн».

Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся:

Оборудование организаций И технологическое рабочих оснащение мест профессиональной производственной практики должно соответствовать содержанию обучающемуся профессиональными леятельности И лать возможность овладеть деятельности, предусмотренных программой, компетенциями ПО всем видам использованием современных технологий, материалов и оборудования.

8.1.5. Оснащение рабочих мест выпускников

Оснащение рабочих мест для выпускников, утверждаются заведующим кафедрой дизайна, рисунка и живописи, и доводятся до сведения обучающихся в срок не позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры государственной итоговой аттестации

8.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах, и (или) в квалификационных справочниках.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление

деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

8.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Финансово-экономические условия реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования обеспечивают:

- государственные гарантии прав граждан на получение среднего профессионального образования;
- обеспечивают возможность исполнения требований ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям):
- обеспечивают реализацию базовой и вариативной частей учебного плана.

Финансовое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования опирается на исполнение расходных обязательств по оказанию образовательных услуг в соответствии с требованиями ФГОС. Финансовое обеспечение осуществляется за счет средств, полученных от предоставления платных образовательных услуг (на основании договора об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования). Объем расходных обязательств отражается в плановой смете доходов и расходов по оказанию образовательных услуг. Образовательная организация самостоятельно принимает решение в части направления и расходования средств, необходимых для реализации образовательной программы и самостоятельно определяет долю средств, направляемых на оплату труда и иные расходы.

Расходы на реализацию основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования содержат объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, включая расходы на:

- оплату труда;
- страховые взносы от ФОТ;
- прочие налоги (на землю, на имущество, транспортный, экология);
- коммунальные платежи (теплоэнергия, электроэнергия, водоснабжение);
- прочие коммунальные услуги (по содержанию здания, помещений);
- учебную литературу;
- приобретение оборудования, мебели, инвентаря;
- приобретение канцелярских принадлежностей, моющих средств;
- содержание транспортных средств;

- услуги связи;
- расходы по эксплуатации здания, оборудования, текущий ремонт;
- рекламу;
- медицинское обслуживание;
- услуги банка;
- прочие расходы.

Формирование фонда оплаты труда образовательной организации определяется в пределах средств образовательной организации, и отражается в смете доходов и расходов.

9. УСЛОВИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы образовательная организация предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: «Адаптивная физическая культура», «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии».

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Приложение 1

Матрица соответствия компетенций и составных частей

		IVIU	l	1							1 000			laci													
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практики	OK 1.	OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.	IIK 1.2	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4
						4	54.02	.01 Д	изайн	п (по с	отрас	(мяп															
	Среднее общее образование																										
ОУП.00	Общие 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																										
	Индивидуальный проект																										
УПВ.00																											
УПВ.01	Обществознание (включая экономику и право)																										
УПВ.02	Родной язык																										
УПВ.03	Информатика																										
УПД.00	Учебные предметы дополнительные																										
УПД.01	Основы профессионального развития																										
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономически	ій цин	κл																								
ОГСЭ.01	Основы философии																										
ОГСЭ.02	История																										
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности																										
ОГСЭ.04	Физическая культура																										
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение																										
EH.00	Математический и общий естественнонаучный ц	икл																									
EH.01	Математика	+	+	+	+	+	+			+			+		+			+						+		+	
EH.02	Экологические основы природопользования	+	+	+		+	+	+		+				+	+												
EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+					+							

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практики	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																										
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	Основы черчения и начертательной геометрии	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+									
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		+		+	+	+				+																
ОП.10	Дизайн в сфере применения	+	+	+	+	+				+				+													
ОП.11	Дизайн и рекламные технологии	+	+	+	+	+				+				+													
ОП.12	Мультимедийные технологии	+	+	+		+				+					+												
ОП.13	Орнамент	+	+	+		+				+				+													
ОП.14	Специальный рисунок	+	+	+		+				+																	
ОП.15	История декоративно-прикладного искусства	+	+	+		+				+				+													
ОП.16	Типографика	+	+	+		+				+				+	+												
ОП.17	Инженерная графики	+	+	+		+				+					+												
ОП.18	Эргономика	+	+	+		+				+				+													
ОП.19	Декоративно-прикладное искусство в интерьере	+	+	+		+				+																	
ОП.20	Прикладная графика	+	+	+		+																					
ОП.21	История стилей	+	+	+		+				+				+													
ОП.22	Проектный практикум	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.00	Профессиональные модули			1			1	1						1			1					1		ı			
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
МДК.01.01	Дизайн-проектирование	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
МДК.01.03	Методы расчета основных технико- экономических показателей проектирования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практики	OK 1.	OK 2.	ОК 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4
УП.01	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
ПП.01	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
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	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+						
УП.02	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+						
ПП.02	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+						
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	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+				
УП.03	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+				
ПП.03	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+				
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												+	+	+	+
МДК.04.01	Основы менеджмента, менеджмента, управление персоналом	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												+	+	+	+
УП.04	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												+	+	+	+
ПП.04	Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												+	+	+	+
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии 12565 Исполнитель художественно- оформительских работ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
УП.05	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА.02	Подготовка к демонстрационному экзамену	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГИА.04	Проведение демонстрационного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+