

Министерство образования и науки Челябинской области

Автономная некоммерческая организация среднего профессионального  
образования (среднее специальное учебное заведение)

Челябинский колледж «Комитент»

Согласовано:

Директор

ООО «СпецСтрой»

Д.В. Чирков

«    »    2014 г.



Утверждаю:

Директор АНО СПО Челябинский  
колледж «Комитент»

А.В. Епимахов

« 29 »    2014 г.



## Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования

Специальность

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Форма подготовки: очная

Челябинск 2014

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности **072501 Дизайн (по отраслям)** базовой подготовки. Квалификация выпускника – **дизайнер**.

Программа разработана на основании методических рекомендаций совета Министерства образования и науки Челябинской области по примерным основным профессиональным образовательным программам начального профессионального и среднего профессионального образования и ФГОС СПО.

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Общие положения

#### 1.1. Требования к поступающим

#### 1.2. Нормативный срок освоения программы

#### 1.3. Квалификационная характеристика выпускника

### 2. Характеристика подготовки

### 3. Примерный учебный план

### 4. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы

### 5. Рабочие учебные планы

### 6. Календарные учебные графики

### 7. Приложения

#### 7. 1 Примерные программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

##### Приложение 1. Примерная программа учебной дисциплины «Основы философии»

##### Приложение 2. Примерная программа учебной дисциплины «История»

##### Приложение 3. Примерная программа учебной дисциплины «Английский язык»

##### Приложение 4. Примерная программа учебной дисциплины «Немецкий язык»

Приложение 5. Примерная программа учебной дисциплины «Физическая культура»

Приложение 6. Примерная программа учебной дисциплины «Математика»

Приложение 7. Примерная программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Приложение 8. Примерная программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Приложение 9. Примерная программа учебной дисциплины «Материаловедение»

Приложение 10. Примерная программа учебной дисциплины «Экономика организации»

Приложение 11. Примерная программа учебной дисциплины «Рисунок с основами перспективы»

Приложение 12. Примерная программа учебной дисциплины «Живопись с основами цветоведения»

Приложение 13. Примерная программа учебной дисциплины «История изобразительного искусства»

Приложение 14. Примерная программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Приложение 15. Примерная программа профессионального модуля «ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов»

Приложение 16. Примерная программа профессионального модуля ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале»

Приложение 17. Примерная программа профессионального модуля ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу»

Приложение 18. Примерная программа профессионального модуля  
ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей»

Приложение 19. Примерная программа профессионального модуля  
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 27439 «Художник-конструктор  
(дизайнер)»

7.2 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных  
модулей

Приложение 20. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы  
философии»

Приложение 21. Рабочая программа учебной дисциплины «История»

Приложение 22. Рабочая программа учебной дисциплины  
«Английский язык»

Приложение 23. Рабочая программа учебной дисциплины «Немецкий  
язык»

Приложение 24. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая  
культура»

Приложение 25. Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык и  
культура речи»

Приложение 26. Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»

Приложение 27. Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические  
основы природопользования»

Приложение 28. Рабочая программа учебной дисциплины  
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Приложение 29. Рабочая программа учебной дисциплины  
«Материаловедение»

Приложение 30. Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика  
организации»

Приложение 31. Рабочая программа учебной дисциплины «Рисунок с  
основами перспективы»

Приложение 32. Рабочая программа по учебной дисциплине «Основы перспективы»

Приложение 33. Рабочая программа учебной дисциплины «Живопись с основами цветоведения»

Приложение 34. Рабочая программа учебной дисциплины «История изобразительного искусства»

Приложение 35. Рабочая программа учебной дисциплины «История дизайна»

Приложение 36. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Приложение 37. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов»

Приложение 38. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале»

Приложение 39. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу»

Приложение 40. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Организация работы коллектива исполнителей»

Приложение 41. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05  
Выполнение работ по профессии 27439 «Художник-конструктор (дизайнер)»

»

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании»;
- Федеральный закон от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 100401 Дизайн (по отраслям).

В программе используются следующие термины и их определения:

**Компетенция** – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

**Профессиональный модуль** – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

**Основные виды профессиональной деятельности** – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

**Результаты подготовки** – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

**Учебный (профессиональный) цикл** – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

**ОПОП** - основная профессиональная образовательная программа по специальности;

**ПМ** – профессиональный модуль;

**ОК** – общая компетенция;

**ПК** – профессиональная компетенция;

**МДК** – междисциплинарный курс.

### **1.1. Требования к поступающим**

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного или среднего общего образования.

### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы **2 года 10 месяцев** на базе среднего (полного) общего образования, **3 года 10 месяцев** на базе основного общего образования при очной форме обучения.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке <b>36</b> часов в неделю)	39 нед.
- промежуточная аттестация	2 нед.
- каникулярное время	11 нед.

### **1.3. Квалификационная характеристика выпускника**

Квалификация выпускника **дизайнер**.

По окончании обучения, выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности. Для того чтобы эффективно осуществлять

профессиональную деятельность выпускник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

В результате освоения данной ОПОП СПО выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.

ПК 1.1 Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.



ПК 1.2 Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.

ПК 1.3. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.

ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.

Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.

ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.

ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.

ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.

ПК 3.2 Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных

Организация работы коллектива исполнителей.

ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

ПК 4.2. Планировать собственную деятельность.

ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

## 2. Характеристика подготовки

Профессиональная образовательная программа по специальности **072501 Дизайн (по отраслям)** представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве дизайнера.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

1. Основы философии
2. История
3. Английский язык
4. Немецкий язык
5. Физическая культура
6. Русский язык и культура речи
7. Математика
8. Экологические основы природопользования
9. Информационные технологии в профессиональной деятельности
10. Материаловедение
11. Экономика организации
12. Рисунок с основами перспективы
13. Основы перспективы
14. Живопись с основами цветоведения
15. История изобразительного искусства
16. История дизайна
17. Безопасность жизнедеятельности
18. ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

19. ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
20. ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
21. ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей
22. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 27439 «Художник-конструктор (дизайнер)»

### 3. Примерный учебный план

по специальности 072501 «Дизайн (по отраслям)»

основная профессиональная образовательная программа среднего

профессионального образования базовой подготовки

Квалификация: дизайнер

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе среднего (полного) общего

образования – 2 года 10 месяцев.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе		
					лаб. и практ. занятий	курс. работа (проект)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Обязательная часть циклов ОПОП	60	3240	2160		80	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		660	440			
ОГСЭ.01	Основы философии			48			1,2
ОГСЭ.02	История			48			1
ОГСЭ.03	Иностранный язык			172			1,2
ОГСЭ.04	Физическая культура		344	172			1,2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		216	144			
ЕН.01	Математика						1
ЕН.02.	Экологические основы природопользования						2
ЕН.03.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности						2

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2364</b>	<b>1576</b>	<b>901</b>		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>1038</b>	<b>692</b>	<b>486</b>		
ОП.01	Материаловедение						1,2
ОП.02	Экономика организации						1
ОП.03.	Рисунок с основами перспективы						1,2,3
ОП.04	Живопись с основами Цветоведение						1,2,3
ОП.05	История дизайна						1
ОП.06	История изобразительного искусства						2
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности						1
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1326</b>	<b>884</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов</b>						
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)						2,3
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики						2,3
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования						2
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.</b>						
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале						3,4
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна						3

<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу</b>						
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии						3
МДК 03.02.	Основы управления качеством						3
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работы коллектива исполнителей</b>						
МДК.03.01	Основы менеджмента, управление персоналом						2
<b>ПМ.05.</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>						
	<b>Вариативная часть циклов ОПОП</b>	<b>26</b>	<b><u>1404</u></b>	<b>936</b>			
	<b>Всего по циклам</b>	<b>86</b>	<b>4644</b>	<b>3096</b>			
<b>УП.00.</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>23</b>		<b>828</b>			
<b>ПП.00.</b>	<b>Производственная практика (практика по профилю специальности)</b>						
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная практика)</b>	<b>4</b>		<b>144</b>			
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>5</b>					
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	<b>6</b>					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4					
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2					
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное:</b>	<b>23</b>					
<b>Всего</b>		<b>147</b>					

\* В рабочем плане, с целью обеспечения требований ФГОС по специальности к объему максимальной учебной нагрузки обучающихся по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу (808 ч.),

распределение часов максимальной нагрузки базовой части этого цикла выполнено следующим образом:

- 344 часов максимальной нагрузки отводится на дисциплину «Физическая культура»;

- оставшееся время максимальной учебной нагрузки в объеме 464 часа отведено на изучение дисциплин: основы философии, история, социальная психология, русский язык и культура речи, иностранный язык. На изучение дисциплины «Основы философии» максимальная нагрузка составляет 62 ч., «История» - 72 ч., «Русский язык и культура речи» - 72 ч., «Иностранный язык» - 258 ч.

#### **4. Оценка качества освоения примерной основной профессиональной образовательной программы**

Оценка качества освоения примерной основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится АНО СПО Челябинский колледж «Комитент» (далее - образовательное учреждение) по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой о Государственной (итоговой) аттестации выпускников ОУ СПО.

Программа государственной (итоговой) аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым



условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок, освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций, определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдается документ государственного образца.