Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Золотухина Елена Николаевна Автономная некоммерческая организация высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 25.12. **Москов**ский региональный социально-экономический институт»

Уникальный программный ключ:

ed74cad8f1c19aa426b59e780a391b3e6ee2e1026402f1b3f388bce49d1d570e

Программа утверждена

Ученым советом МРСЭИ Протокол № 10 от 30.06.2021 г.

Ректор_

Утверждаю

_____Золотухина Е. Н.

30 июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины

ОП.17 Композиция печатного издания

Специальность среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн

(по отраслям)

Квалификация - дизайнер

Форма обучения – очная

Рабочая программа по дисциплине «Композиция печатного издания» разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 27.10.2014 года. № 1391

Составитель: Юматова Т. П. преподаватель дисциплин профессионального цикла по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

Рецензент: Остроумова Ю. Г. преподаватель высшей категории МАУДО «Детская школа искусств»

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии № 4 Дисциплин профессионального цикла по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» Московского регионального социально-экономического института (Протокол № 10 от 30 июня 2021 г.).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.17 Композиция печатного издания

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.17 Композиция печатного издания является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 54.02.01 Дизайн(по отраслям), входящей в укрупненную группу специальностей 54.00.00 изобразительное и прикладные виды искусств, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 27.10.2014 года.№ 1391

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК-1- ОК-9. ПК 1.3., ПК 1.4, ПК 2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания и

Знания и	V	2
Код ОК	Умения	Знания
OK 1	аргументированность и	перспективы развития
	полнота объяснения	будущей специальности и ее
	сущности и социальной	место в современном
	значимости будущей	мире
	профессии;	
	демонстрировать интерес к	
	будущей профессии;	
ОК-2	обосновывать постановку цели,	типовые методы и способы
	выбораи применения методов и	выполненияпрофессиональных задач
	способов решения	
	профессиональных задач в области	
	дизайн- проектирования;	
	организовывать собственную	
	деятельность, оценивать	
	эффективность икачество	
	выполнения профессиональных	
	задач	
ОК-3	нести ответственность за	методы решения профессиональных
	выполнениепрофессиональных	задач в стандартных и
	задач	нестандартных ситуациях
OK 4	оценивать эффективность	методы поиска и возможные
	выбранногометода поиска	источникинахождения необходимой
	информации и качество	информации для выполнения
	полученной информации для	профессиональных задач
	выполненияпрофессиональных	
	задач	
ОК-5	использовать информационно-	базовые системные
	поисковые системы в	программныепродукты и
	профессиональной деятельности	прикладные программные продукты
		профессиональной деятельности.
ОК-6	эффективно взаимодействовать	методы работы в команде и способы
	с коллегами, руководством,	общения с коллегами и руководством
	потребителями.	дляобеспечения эффективности
		результата
OK 7	проводить самоанализ и	методы оценки результата
	корректироватьрезультаты	деятельностиколлектива в целом и
	Ropperinpodulapesymbiatisi	Achterismoethkomiekthisa is desion it

	собственной работы	меры собственной деятельности как	
		составной части	
OK 8	самостоятельно организовывать	методы и способы повышения	
	своюдеятельность при решении	квалификации личностного и	
	профессиональных задач,	профессионального характера	
	планировать возможное		
	повышение квалификации		
ОК-9	анализировать инновации в	методы оценки эффективности	
	областипрофессиональной	инноваций в профессиональной	
	деятельности;	деятельности	
ПК 1.3.	производить расчеты основных	технологию изготовления изделия	
	технико-экономических		
	показателей проектирования		
ПК 1.4.	создавать цветовое единство в	разработки дизайнерских проектов	
	композиции по законам		
	колористики		
ПК 2.3.	выполнять технические	технологические, эксплуатационные	
	чертежипроекта для	игигиенические требования,	
	разработки конструкции	предъявляемые к материалам	
	изделия с учетом особенностей		
	технологии		

Планируемые личностные результаты

ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
	эстетической культуры.
ЛР 13	Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на
	основе уважения к заказчику, понимания его потребностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	126
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	•
теоретическое обучение	
практические занятия	84
курсовая работа (проект)	_
контрольная работа	_
Самостоятельная работа	42
Промежуточная аттестация – контрольная работа, экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
	понятие «композиция печатных изданий»	74		
Тема 1.1 Структура	Содержание учебного материала	14		
книги	Практические занятия	8		
	Понятие структуры книги. Фальцовка и форматы издания. Определение полей.			
	Самостоятельная работа			
	Изучение литературы по дизайну книги, освоение программы indesign и photoshop.	6		
	Продолжение аудитории работы.			
Тема 1.2	Содержание учебного материала	18		
Модульная сетка.	Практические занятия	12		
	Использование модульной сетки. Типы вёрстки.	12	ОК-1- ОК-9;	
	Самостоятельная работа		ПК 1.3,ПК1.4,	
	Изучение литературы по дизайну книги, освоение программы indesign и photoshop.	6	ПК 2.3.	
	Продолжение аудитории работы.		ЛР11, ЛР 13	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	22	711 11, 711 13	
Рубрикации	Практические занятия	16		
	Система рубрикаций. Система навигации	10		
	Самостоятельная работа			
	Изучение литературы по дизайну книги, освоение программы indesign и photoshop.	6		
	Продолжение аудитории работы.			
Тема 1.4	Содержание учебного материала	20		
Верстка	Практические занятия			
	Связь текста и изображения. Виды размещения иллюстраций. Типы многостраничных	14		
	изданий (учебная литература, художественная литература, детская книга, журнал и т.д.)			
	Самостоятельная работа	6		

	Изучение литературы по дизайну книги, освоение программы indesign и photoshop.	
	Продолжение аудитории работы	
Раздел 2. Разработка	дизайн-проекта журнала на заданную тему	52
	Содержание учебного материала	8
	Практические занятия	
Тема 2.1	Выбор формата. Разработка модульной сетки. Эскизирование согласно выбранному	
Особенности	концепту. Выбор шрифта, верстки основного текста и доп. текстов, размещение	6
проекта журнальной иллюстраций, выбор полей. Проект системы рубрик, навигаций. Общее решение графического стиля издания.		
	Самостоятельная работа	2
	Изучение литературы по дизайну книги, освоение программы indesign и photoshop.	
	Продолжение аудитории работы.	
Гема 2.2	Содержание учебного материала	10
Проектный язык	Практические занятия	
многостраничного	Поисковые решения.	6
здания	Выполнение эскизного ряда будущего макета книги.	
	Самостоятельная работа	
	Изучение литературы по дизайну книги, освоение программы indesign и photoshop.	4
	Продолжение аудитории работы.	
Гема 2.3	Содержание учебного материала	10
бъемный макет	Практические занятия	
будущего проекта	Выполнение черновых макетов в электронном виде программа InDesign, Photoshop.	6
сурнала.	Уточнение окончательного варианта, создание общей формы.	
	Самостоятельная работа	
	Изучение литературы по дизайну книги, освоение программы indesign и photoshop.	4
	Продолжение аудитории работы.	
Гема 2.4 Выбор	Содержание учебного материала	12
материала макета	Практические занятия	8
многостраничного	Сборка рабочего варианта проекта.	-
издания при печати	Самостоятельная работа	
, , <u>F</u>	Изучение литературы по дизайну книги, освоение программы indesign и photoshop.	4
	Продолжение аудитории работы.	
Гема 2.5 Способ	Содержание учебного материала	12
печати, расчет	Практические занятия	8
разворотов, обложки	Выход проекта макета. Его общая цена за один экземпляр.	

Самостоятельная работа		
Изучение литературы по дизайну книги, освоение программы indesign и photoshop.	4	
Продолжение аудитории работы		
Промежуточная аттестация - контрольная работа, экзамен		
Bcero:	126	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория компьютерного дизайна, оснащенный оборудованием:

(для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)

учебные места, рабочее место преподавателя, персональные компьютеры, мультимедийный проектор, ноутбук, телевизор, учебная доска, учебные пособия, наглядные дидактические средства обучения, студенческие работы, планшеты, чертежные принадлежности, доска, фотооборудование, софт- боксы, зеркальный фотоаппарат, фон, светофильтры

Windows Professional 10 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition, основание Акт предоставления прав № Tr035773 от 22 июля 2016 года, АО "СофтЛайн Трейд"

Office Professional Plus 2016 Russian OLP NL AcademicEdition (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), основание Акт предоставления прав № Tr035773 от 22 июля 2016 года, АО "СофтЛайн Трейд"

Программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro - акт предоставления прав № IT168538 от 01.10.2013.

Photoshop CC Multiple Platforms Multi European Languages Team LicSub Education Device license Renewal (65272636BB01A12), основание акт предоставления прав от АО «СофтЛайн Трейд» от 02.10.2018

Adobe Creative Cloud for teams –All Multiple Platfoms Multi European Languages Team LicSub Education Device License Renewal (65272636BB01A12), основание акт предоставления прав от АО «СофтЛайн Трейд» от 02.10.2018

AutoCAD® – программное обеспечение автоматизированного проектирования (САПР) – бесплатно для образовательных организаций

3ds Max® – программное обеспечение для создания и детализации сред, объектов и персонажей – бесплатно для образовательных организаций

ARCHICAD – бесплатно для образовательных организаций

Google Chrome – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

Opera – Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно

AdobeAcrobatReader DC – Программа просмотра файлов в формате PDF

Свободное ПО // бессрочно

7-ZIP – архиватор. Свободное ПО // бессрочно

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основная литература

- 1. 1. Руднев, В.Н. История книжной культуры: учебник / Руднев В.Н. Москва: КноРус, 2021. 224 с. ISBN 978-5-406-02477-5. URL: https://book.ru/book/936238
- 2. Черняк, В.З. Искусство создавать издания : монография / Черняк В.З. Москва: Русайнс, 2019. 420 с. ISBN 978-5-4365-4568-4. URL: https://book.ru/book/935521

3.2.2. Дополнительная литература

3. Молочков, В.П. Макетирование и верстка в Adobe InDesign : курс лекций /

4. Руднев, В.Н. История книжной культуры : учебник / Руднев В.Н. — Москва : КноРус, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-406-02477-5. — URL: https://book.ru/book/936238

4.2.3. Интернет-ресурсы

- 1. $\frac{3BC}{BOOk.ru} \frac{https://www.book.ru/}{}$
- 2. Образовательная платформа «Юрайт»-https://urait.ru/online-course/view/22
- 3. Официальный сайт Adobe -https://www.adobe.com/ru/
- 4. Международный фестиваль книжной иллюстрацииhttps://www.instagram.com/p/CF9FPEahztP/?igshid=oi6jmi7z4nlf
 - 5. Apt-книга- https://vk.com/album-50667474_172994896
 - 6. Аллен Хёрлберт. Сетка. 94 с. -https://cloud.mail.ru/public/27xk/4Nvtmo86m
- 7. КОМПОЗИЦИЯ (СЕТКА-ДЕВЯТКА ЯНА ЧИХОЛЬДА)https://www.liveinternet.ru/users/pa-dyga/post209433577/
- 8. Дж. Крейг, И. Скала Шрифт и дизайн. Современная типографика/ Пер. с англ. А. Литвинова, Л. Родионовой. СПб.: Питер, 2016. 176 с.: ил ISBN 978-5-496-01370-3 https://vk.com/doc-75576143_459034147?hash=ba5c2333e6013b59c1&dl=28890fb4562f00f1db
- 9. Дж. Крейг, И. Скала Шрифт и дизайн. Современная типографика/ Пер. с англ. А. Литвинова, Л. Родионовой. СПб.: Питер, 2016. 176 с.: ил ISBN 978-5-496-01370-3 -https://vk.com/doc-75576143_459034147?hash=ba5c2333e6013b59c1&dl=28890fb4562f00f1db
- 10. Е. И. Григорьева, И. М. Ситдиков. электронные издания. технология подготовки. учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е. И. Григорьева, И. М. Ситдиков. М. : Издательство Юрайт, 2018. 439 с. (Серия : Бакалавр и специалист).ISBN 978-5-534-06328-8 -https://static.my-shop.ru/product/pdf/300/2996305.pdf
- 11. Полиграфия: технология, оборудование, материалы : материалы X науч.-практ. конф. с международным участием (Омск, 15–16 мая 2019 г.) / Минобрнауки России, ОмГТУ; [редкол.: С. Н. Литунов (науч.ред.), И. А. Сысуев (отв. ред.), В. М. Вдовин].— Омск : Изд-во ОмГТУ, 2019.ISBN 978-5-8149-2857-3 Электронный ресурс https://cloud.mail.ru/public/280x/46kAyxZjS

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Усвоенные знания:	Отлично:	- устный
– номенклатура информационных	даны исчерпывающие и	индивидуальный и
источников применяемых в	обоснованные ответы на все	фронтальный опрос;
профессиональной деятельности;	поставленные вопросы,	
приемы структурирования	правильно и рационально (с	-оценка активности на
информации; формат оформления	использованием	занятиях;
результатов поиска информации;	рациональных методик)	Формализованное
результатов попека информации,содержание актуальной	решены соответствующие	наблюдение и оценка
нормативно-правовой	задачи;	результатов
документации; современная	— в ответах выделялось	самостоятельных работ
научная и профессиональная	главное, все теоретические	(сообщений, др.)
терминология; возможные	положения умело	просмотр графических
траектории профессионального	увязывались с требованиями	работ
развития и самообразования;	руководящих документов;	puoor
– особенности социального и	– ответы были четкими и	
культурного контекста; правила	краткими, а мысли	
оформления документов и	излагались в логической	
построения устных сообщений;	последовательности;	
- сущность гражданско-	последовательности,показано умение	
патриотической позиции,	самостоятельно	
общечеловеческих ценностей;	анализировать факты,	
значимость профессиональной	события, явления, процессы в	
деятельности по профессии	их взаимосвязи и	
(специальности); стандарты	диалектическом развитии.	
антикоррупционного поведения и	Хорошо:	
последствия его нарушения;	– даны полные, достаточно	
– современные средства и	обоснованные ответы на	
устройства информатизации;	поставленные вопросы,	
порядок их применения и	правильно решены	
программное обеспечение в	практические задания;	
профессиональной деятельности.	в ответах не всегда	
Освоенные умения:	выделялось главное,	Выполнение практических
 – определять задачи для поиска 	отдельные положения	работ.
информации; определять	недостаточно увязывались с	
необходимые источники	требованиями руководящих	
информации; планировать процесс	документов, при решении	
поиска; структурировать	практических задач не всегда	
получаемую информацию; выделять	использовались	
наиболее значимое в перечне	рациональные методики	
информации; оценивать	расчётов;	
практическую значимость	– ответы в основном были	
результатов поиска; оформлять	краткими, но не всегда	
результаты поиска;	четкими.	
– определять актуальность	Удовлетворительно:	
нормативно-правовой	даны в основном	
документации в профессиональной	правильные ответы на все	
деятельности; применять	поставленные вопросы, но	
современную научную	без должной глубины и	
профессиональную терминологию;	обоснования, при решении	
определять и выстраивать	практических задач студент	
траектории профессионального	использовал прежний опыт и	
развития и самообразования;	не применял новые методики	
	выполнения расчётов, однако	

 грамотно излагать свои мысли и
оформлять документы по
профессиональной тематике на
государственном языке, проявлять
толерантность в рабочем
коллективе;
описывать знанимость своей

- толерантность в раоочем коллективе;

 описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения;

 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.
- на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы;
- при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы. Неудовлетворительно: Выставляется обучающемуся, если не выполнены требования, соответствующие оценке

«удовлетворительно».