Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Белгородский Валерий Свельевиче государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования Должность: Ректор
Дата подписания: 22.09.2025 короссийский государственный университет им. А.Н. Косыгина Уникальный программный ключ: (Технологии. Дизайн. Искусство)»

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

УТВЕРЖДАЮ

Пер	овый прорект	гор – проректор	
по	образователь	ьной деятельност	ГИ
		С.Г.Де	мбицкий
«	»	20	Γ.

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.02.03 ОСНОВЫ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА

Специальность: 54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности

ФГОС СПО утвержден приказом Минобрнауки России от «27» октября 2014 г. № 1361

Квалификация — Художник-технолог Уровень подготовки — базовый Форма подготовки — очная Рабочая программа дисциплины «**Основы графического дизайна**» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по 54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности.

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».

Подразделение: Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

Разработчики: Щигорец Н.А., преподаватель каф.ДПИиХТ, преподаватель колледжа

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ					
	дисциплин	ΗЫ				4
2.	СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖАНИ	Е ДИСЦИПЛИНЫ		7
3.	УСЛОВИЯ РЕ	ЕАЛІ	ИЗАЦИИ ДИ	СЦИПЛИНЫ		10
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	
	дисциплин	ΗЫ				12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.02.03 Основы графического дизайна

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Основы графического дизайна» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности.

Дисциплина «Основы графического дизайна» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

ПК	Умения	Знания
OK 1.		
	Выбор способов решения	- актуальный профессиональный и
Выбирать способы	задач с элементами	социальный контекст, в котором
решения задач	проектирования на основе	приходится работать и жить
профессиональной	опыта и знаний	- основные источники информации
деятельности	технологического или	и ресурсы для решения задач и
применительно к	методического характера	проблем в профессиональном и/или
различным	Планирование решения	социальном контексте
контекстам;	задач, коррекция	- алгоритмы выполнения работ
	деятельности с учетом	в профессиональной и смежных
	промежуточных	областях
	результатов	- методы работы в
		профессиональной и смежных
		сферах
		- структуру плана для решения задач
		- порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной
		деятельности
OK 02.	-определять задачи для	номенклатура информационных
Использовать	поиска информации -	источников, применяемых в
современные средства	определять необходимые	профессиональной деятельности
поиска, анализа и	источники информации	приемы структурирования
интерпретации	-планировать процесс	информации
информации, и	поиска -структурировать	формат оформления результатов
информационные	получаемую информацию	поиска информации, современные
технологии для	-выделять наиболее	средства и устройства
выполнения задач	значимое в перечне	информатизации
профессиональной	информации	порядок их применения и
деятельности;	- оценивать практическую	программное обеспечение в
Í	значимость результатов	профессиональной деятельности в
	поиска	том числе с использованием
	-оформлять результаты	цифровых средств
	поиска, применять	1 1
	средства	
	информационных	
	технологий для решения	
	профессиональных задач	

-использовать современное программное обеспечение -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач OK 3. - определять актуальность - правила и критерии принятия Планировать и решений; нормативно-правовой реализовывать - сущность понятий стандартных и документации в собственное нестандартных ситуаций в профессиональной профессиональное и профессиональной деятельности деятельности; личностное развитие, применять современную предпринимательскую - права и должностные обязанности деятельность в в коммерческой деятельности; научную - законодательную и нормативную профессиональной профессиональную сфере, использовать базу, необходимую для терминологию знания по правовой и коммерческой деятельности; определять и выстраивать финансовой содержание актуальной траектории нормативно-правовой документации грамотности в различных жизненных профессионального современная научная и ситуациях; профессиональная терминология развития и возможные траектории самообразования выявлять профессионального развития и достоинства и недостатки самообразования коммерческой идеи основы предпринимательской презентовать идеи деятельности; основы финансовой открытия собственного грамотности правила разработки бизнес-планов дела порядок выстраивания презентации в профессиональной кредитные банковские продукты 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 ОК 4. Внесение вклада в общее психологические основы Эффективно дело. Демонстрирует деятельности коллектива, взаимодействовать и психологические особенности способность и готовность работать в коллективе личности к сотрудничеству. и команде; основы проектной деятельности Общается по телефону в соответствии с этическими нормами, выполняет письменные и устные рекомендации руководства, способен к эмпатии, организует

	коллективное обсуждение рабочей ситуации, участвует в дискуссии на личностно профессионально значимые темы	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Деловая коммуникация, в том числе с использованием Интернет- сервисов Устное и письменное представление информации, в соответствии с нормами современного русского языка, обсуждение совместной деятельности Подготовка документов установленного образца Ведение дискуссии Соблюдение норм литературного языка Понимание партнера по общению Распознавание эмоций собеседника	- современных средства и устройства информатизации; программные продукты, реализующие методы применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских нравственных ценностей. Осознание патриотизма российской гражданской позиции. Объясняет основные положения внутренней и внешнеполитической доктрины РФ, анализирует документы различных партий и общественных объединений по заданным критериям	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по профессии стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	Самостоятельно моделирует процессы в окружающей основе материала Применяет методы устранения потерь в производственных процессах Применяет инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес- процессов организации /производства, дает оценку корректности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона

чрезвычайных	хранения экологически	
ситуациях;	опасных веществ по	
	результатам самостоятельно	
	проведенного наблюдения	
OK 08.	Дает оценку допустимости	роль физической культуры в
Использовать средства	физической нагрузки в	общекультурном, профессиональном и
физической культуры	заданной ситуации, отбирает	социальном развитии человека
для сохранения и	средства и методы для	основы здорового образа жизни
укрепления здоровья в	развития своих физических	условия профессиональной
процессе	качеств на основе оценки их	деятельности и зоны риска
профессиональной	актуального состояния.	физического здоровья для профессии
деятельности и	Демонстрирует физические	средства профилактики
поддержания	упражнения	перенапряжения
необходимого уровня		
физической		
подготовленности;		
ОК 09.	Устное и письменное	Лексический и грамматический
Пользоваться	представление информации	минимум, необходимый для работы с
профессиональной	с учетом контекста общения	текстами профессиональной
документацией на	с использованием	педагогической направленности и
государственном и	иноязычных словарей и	осуществление коммуникации
иностранном языках.	справочников, в том числе	Основные принципы, законы, понятия
	информационно-	и категории языка;
	справочных систем в	Базовые фонетические стандарты
	электронной форме	иностранного языка
		правила чтения текстов
	Поиск и анализ информации	профессиональной направленности
	в тексте	inporproving management in
THE O. I		11
ПК 2.1.	-компетентно относиться к	Инструменты линейно-
Использовать	трансформированию	конструктивного построения,
отечественный и	наследия ведущих мастеров	цветографической композиции,
зарубежный опыт в области	в области фэшн-	современную шрифтовую культуру и
	иллюстрации и индустрии	способы проектной графики;
художественного оформления изделий	моды, обобщая и соединяя	
текстильной и легкой	их опыт;	
промышленности.	na onbri,	
премышленности		
ПК 2.2.	- разрабатывать эскизы	- обучающийся выполняет рисунки с
Разрабатывать эскизы	художественного проекта	натуры с использованием
оформления	оформления изделий	разнообразных графических приемов;
промышленных и	текстильной и легкой	- выполняет линейно-конструктивный
эксклюзивных	промышленности;	рисунок фигуры человека;
образцов товаров.	-осуществлять	
	художественную,	- готовит эскизы к
	конструкторскую,	реализации и воплощению.
	проектную деятельность;	
	готовить макеты к	
1	реализации и воплощению;	
	HAMMAHATI HOMODOWAHI II	
	применять показатели и	
	средства контроля качества	
	средства контроля качества печати	
	средства контроля качества печати тиража; осуществлять	
	средства контроля качества печати тиража; осуществлять авторский надзор за	
	средства контроля качества печати тиража; осуществлять	

ПК 2.3. Применять в практических ситуациях экономические	- пользоваться нормативными документами в области налогообложения, регулирующими	- информационное обеспечение, организацию аналитической работы;
методы, рассчитывать микроэкономические показатели, анализировать их, а также рынки ресурсов.	механизм и порядок налогообложения;	
ПК 2.4. Определять основные экономические показатели работы организации, цены, заработную плату.	- определять основные экономические показатели рассчитывать основные налоги;	- основные положения налогового законодательства; функции и классификацию налогов; организацию налоговой службы; методику расчета основных видов налогов;
ПК 2.5. Применять средства компьютерной графики в работе над эскизами текстильных изделий.	применять законы построения композиций в разработке проектов текстильных изделий; средства компьютерной графики в работе над эскизами текстильных изделий;	теоретические и практические основы моделирования, проектирования, этапы разработки и реализации проектных идей;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	4 семестр	5 семестр	Всего
Объем образовательной программы дисциплины, в	58	64	122
т.ч.			
Основное содержание, в т.ч.	40	46	86
теоретическое обучение	8	10	18
практические занятия	32	36	68
Самостоятельная работа	18	18	36
Промежуточная аттестация	зачет	экзамен	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины МДК.02.03 Основы графического дизайна

Наименование разделов и тем	Объем часов	Формируемые компетенции	
1	2	3	4
	Семестр 4		
Основное содержание	1		
	овы графического дизайна		
Тема 1.1. Авторские концепции, классификации,	Содержание учебного материала: Теоретические основы 1. Авторские концепции, классификации, дефиниции дизайна	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6;
дефиниции дизайна	Практическое занятие 1. Предпосылки и факторы, ожидания и требования, Определяющие современное дизайнпроектирование	10	OK 7; OK 8; OK 9; ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3; ΠΚ 2.4;
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Постановка проектных задач на дизайнпроектирование (создание брифа).	8	ПК 2.5
Тема. 1.2. Предпроектные исследования. Анализ и	Содержание учебного материала: Теоретические основы 2. Анализ и синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, концептуализация информации	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6;
синтез проектных условий, сбор, анализ, обобщение, концептуализация информации; уточнение	Практическое занятие 2. Формирование концепции. Создание возможных решений проектных задач. Принципы фиксации концептуальных идей.	10	OK 7; OK 8; OK 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4;
проектного задания	Самостоятельная работа обучающихся 2. Проектные методики. Методы разработки и развития предметных, конструкторских, графических, концептуальных, коммуникативных и прочих проектных решений.	4	ПК 2.5
Раздел 2. Компьютерна	я вёрстка		
Тема 2.1. Техники и приемы оформления и подачи дизайн-проектов на разных стадиях	Содержание учебного материала: Теоретические основы 3. Техники и приемы оформления и подачи дизайн-проектов на разных стадиях проектирования.	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2;

проектирования.	Практическое занятие 3. Техники и приемы оформления и подачи дизайн-проектов на	12	ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
Методы обоснования и	ризным отидным просктирования.		
защиты проекта	Самостоятельная работа обучающихся 3.		
	Способы исполнения и подготовки макетов к массовым тиражам, размещению в сети	6	
	Интернет.		
Промежуточная аттеста	ция (зачет)		
	Семестр 5		
Основное содержание			
Раздел 3. Художественна	я графика		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:		OK 1; OK 2; OK 3
Принципы контроля и	Теоретическое занятие 4. Принципы контроля и авторского надзора за реализацией дизайн-проектов.		OK 4; OK 5; OK 6
авторского надзора за			OK 7; OK 8; OK 9
реализацией дизайн-	Практическое занятие 4.	10	
проектов	Постановка проектных задач на дизайнпроектирование (создание брифа).	18	ПК 2.1; ПК 2.2;
	Самостоятельная работа обучающихся.		ПК 2.3; ПК 2.4;
	Спроектировать плоскостную композицю по выбранной тематике. Проанализировать	8	ПК 2.5
	технические требования для реализаци		
Тема. 3.2.	Содержание учебного материала:		OK 1; OK 2; OK 3
Разработка автосрского	Теоретическое занятие 5.	6	ОК 4; ОК 5; ОК 6
проекта	Работа под авторским проектом.		OK 7; OK 8; OK 9
	Практическое занятие 5.	16	ПК 2.1; ПК 2.2;
	Разработка ТЗ.	10	
	Самостоятельная работа обучающихся 5.		ПК 2.3; ПК 2.4;
	Проектирование авторского проекта. Защита проекта.	10	ПК 2.5
_		_	
Промежуточная аттеста	ция (экзамен)	2	
ВСЕГО		122	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной	Адрес (местоположение) помещений для
	учебным планом, в том числе помещения для	проведения всех видов
	самостоятельной работы, с указанием перечня	учебной деятельности,
	основного оборудования, учебно-наглядных пособий	предусмотренной
	и используемого программного обеспечения	учебным планом
1.	Теоретические занятия Аудитория № 1532 Посадочных мест 30, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	ул. Малая Калужская, д.1
2.	Практические занятия Аудитория № 1222 Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	ул. Малая Калужская, д.1
3.	Промежуточная аттестация Аудитория № 1532 Посадочных мест 30, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	ул. Малая Калужская, д.1
4.	Самостоятельная работа Аудитория № 1534 читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. Посадочных мест 70 Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 6 рабочих мест для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.	ул. Малая Калужская, д.1

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издан ия	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
Осн	овная литература, в	том числе электронные изд	ания				
1	Суслова Т.И.	Проектирование в графическом дизайне	УП	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012	2012	-	77 экз 5 экз 2 экз
2	Елисеенков Г.С., Мхитарян Г.Ю	Дизайн-проектирование	УП	Кемеровский государственный институт культуры, 2016,	2016	http://znanium.com/catalog/p roduct/1009461	1 экз
Допо	олнительная литера	тура, в том числе электронн	ые издания				
1	Герасимова, Н. Ф	Оформление текстовых и графических документов	У	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	2018	https://biblio- online.ru/book/tehnika- zhivopisi-429038	4 экз 1 экз
2	Лепская, Н. А.	Художник и компьютер	УП	Москва: Когито-Центр	2019	-	4 экз

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
доступно и внятно раскрывать	Обучающийся при выполнении	Оценка результатов
творческий замысел; создавать	практических заданий способен	выполнения
художественными средствами	доступно и внятно раскрывать	практической работы
представление о сути проектной	творческий замысел; создавать	
разработки;	художественными средствами	Экспертное
находить яркие самобытные	представление о сути проектной	наблюдение за ходом
композиционные	разработки;	выполнения
решения поставленных	находить яркие самобытные	практической работы
творческих задач;	композиционные	Просмотр работ
синтезировать набор	решения поставленных творческих	4 семестр – зачет
возможных решений и научно	задач;	(просмотр работ)
обосновывать свои предложения	синтезировать набор	* * * * /
при представлении дизайн-	возможных решений и научно	5 семестр – экзамен
проектов;	обосновывать свои предложения	(просмотр работ)
проектировать, моделировать,	при представлении дизайн-проектов;	
конструировать объекты и	проектировать, моделировать,	
системы	конструировать объекты и системы	
визуальной информации,	визуальной информации,	
идентификации и коммуникации	идентификации и коммуникации с	
c	учётом комплекса функциональных	
учётом комплекса	условий, эргономических	
функциональных условий,	требований, потребительских	
эргономических	запросов и прочих факторов;	
требований, потребительских	осуществлять предпроектные	
запросов и прочих факторов;	(предваряющие проектирование)	
осуществлять предпроектные	исследования;	
(предваряющие проектирование)	выявлять общие современные	
исследования;	требования,	
выявлять общие современные	предъявляемые к проектируемым	
требования,	объектам и системам; собирать	
предъявляемые к проектируемым	и использовать информацию по теме	
объектам и системам; собирать	дизайн-проекта;	
и использовать информацию по	формировать задание (бриф) на	
теме дизайн-проекта;	разработку; согласовывать бриф с	
формировать задание (бриф) на	заказчиком; планировать проектную	
разработку; согласовывать бриф с	деятельность;	
заказчиком; планировать	работать с проектным заданием и	
проектную деятельность;	прочей документацией,	
работать с проектным заданием и	анализировать и синтезировать	
прочей документацией,	информацию, необходимую для	
анализировать и синтезировать	концептуальной разработки;	
информацию, необходимую для концептуальной разработки;	синтезировать возможные решения	
	проектной задачи; осуществлять	
синтезировать возможные	художественную,	
решения проектной задачи; осуществлять	конструкторскую, проектную	
-	деятельность; готовить макеты к	
художественную, конструкторскую, проектную	реализации и воплощению;	
конструкторскую, проектную деятельность; готовить макеты к	применять показатели и средства контроля качества печати	
реализации и воплощению;	тиража; осуществлять авторский	
решизации и воплощению,	надзор за размещением готовых	
	падэор за размещением готовых	

применять показатели и средства контроля качества печати тиража; осуществлять авторский надзор за размещением готовых проектов в сети Интернет; работать с нормативными документами, содержащими требования к качеству внедрения продуктов графического дизайна

проектов в сети Интернет; работать с нормативными документами, содержащими требования к качеству внедрения продуктов графического лизайна

Основные требования и условия, современные тенденции и направления дизайна предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; Инструменты линейноконструктивного построения, цветографической композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; Технологии сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания; типовые формы проектных заданий на создание объектов, сред и систем; методы согласования проектных задач с заказчиком; принципы создания авторских проектных концепций графического дизайна; методы реализации и внедрения проектных идей; сопутствующие этому проектные методики и аппаратные средства, производственные ресурсы и технические базы; методы осуществления авторского надзора за реализацией и внедрением проектных

разработок графического

обучающийся применяет основные требования и условия, современные тенденции и направления дизайна предметов, товаров, промышленных образцов и коллекций, художественных предметнопространственных комплексов, объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; Инструменты линейноконструктивного построения, цветографической композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; Технологии сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания; типовые формы проектных заданий на создание объектов, сред и систем; методы согласования проектных задач с заказчиком; принципы создания авторских проектных концепций графического дизайна; методы реализации и внедрения проектных идей; сопутствующие этому проектные методики и аппаратные средства, производственные ресурсы и технические базы; методы осуществления авторского надзора за реализацией и внедрением проектных разработок графического дизайна; принципы контроля качества;

требования к полиграфическим

Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы Просмотр работ 4 семестр — зачет (просмотр работ) 5 семестр — экзамен (просмотр работ)

дизайна;	производствам и типографиям,	
принципы контроля качества;	оценка размещения дизайнпроектов в	
требования к полиграфическим	сети Интернет	
производствам и типографиям,		
оценка размещения		
дизайнпроектов в сети Интернет		

Разработчики рабочей программы:

Разработчик Щигорец Н.А.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа Мечетина М.А.

Начальник

управления образовательных программ и проектов Никитаева Е.Б.