Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О. Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГБПОУ СКИК № 69 – С от 15.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

профессионального учебного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

ОДОБРЕНА предметно цикловой комиссией специальности «Дизайн (по отраслям)»

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) заместитель директора по учебнопроизводственной работе Г.А.Фирсова

Председатель ПЦК – Сосульникова A.A

Протокол № 34 от 27.05.2025

Составитель:

ФИО — Шабалин В.П.

преподаватель ГБПОУ СКИК

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Холодковская Г.Е зав.орг.-метод.отделом

ГБПОУ СКИК

Содержательная экспертиза: Агафонова А.В. преподаватель ГБПОУ

СКИК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Дятчин А.В. Директор РПК Арт-

реклама, ИП Дятчин

Рабочая программа производственной практики образовательной организации ПМ. 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов разработана на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 г. № 308.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРА	АММЫ ПРОИЗ	ВВОДСТВЕННОЙ	
ПРА	АКТИКИ					4
2.	РЕЗУЛЬТА?	ГЫ ОС	ВОЕНИЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
ПРО	РИЗВОДСТВ	ЕННОЙ ПІ	РАКТИКИ.			6
3.	СОДЕРЖАН	НИЕ ПРОИ	ЗВОДСТВІ	ЕННОЙ ПРАКТ	ΉΚИ	8
4.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИ	ІЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
ПРО	РИЗВОДСТВ	ЕННОЙ ПІ	РАКТИКИ.			11
			1		В ОСВОЕНИЯ	
ПРО	ОИЗВОДСТВ	ЕННОЙ ПІ	РАКТИКИ.			16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) - разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов и соответствующих профессиональныхкомпетенций (ПК):

- 1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика.
- 2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайнпроектов.
- 3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ.
- 4. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ.

Профессиональный модуль реализуется в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов (ЭОР), технологий дистанционного обучения (ДОТ).

В рабочей программе предусмотрено проведение практических занятий (практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности) в форме практической подготовки в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения практики

Цель производственной практики – приобретение практического опыта, формирование общих и профессиональных компетенций.

Задачи учебной практики:

- разработка электронного макета полиграфической продукции;
- изготовление полиграфической продукции;
- оценка эффективности выпуска полиграфической продукции.

В ходе освоения программы производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- разработки технического задания согласно требованиям заказчика;
- проведения предпроектного анализа для разработки дизайнпроектов;
- осуществления процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;
- проведения расчётов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

По окончании практики обучающийся сдаёт отчетную документацию в соответствии с методическими рекомендациями по организации и прохождению производственной практики и содержанием заданий на практику.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов

промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

Всего – 144 часа.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является приобретенный практический опыт, сформированность общих и профессиональных компетенций в рамках ПМ.01. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

Код	Наименование результата обучения		
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям		
	заказчика.		
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-		
	проектов.		
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ.		
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования		
	предлагаемого проекта.		
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной		
	деятельности применительно к различным контекстам.		
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,		
	необходимой для выполнения задач профессиональной		
	деятельности.		
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и		
	личностное развитие.		
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно		
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской Федерации с учетом		
	особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,		
	демонстрировать осознанное поведение на основе		
	традиционных общечеловеческих ценностей, применять		
	стандарты антикоррупционного поведения.		
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,		
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных		
	ситуациях.		
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и		
	укрепления здоровья в процессе профессиональной		
	деятельности и поддержания необходимого уровня физической		
OTC 6	подготовленности.		
ОК 9.	Использовать информационные технологии в		
	профессиональной деятельности.		

OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией	й на	
	государственном и иностранном языках.		
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать		
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.		

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Задания на практику

№	Код и наименование ПК	Задания на практику
1	ПК 1.1. Разрабатывать техническое	 ознакомиться с работой рекламного агентства;
	задание согласно требованиям	 познакомиться с заказчиком и выявить его предпочтения и пожелания по проекту;
	заказчика.	 составить список видов работ необходимых над данным дизайн-проектом;
		 посетить объект или получить/собрать всю необходимую информацию;
		 подобрать аналоги, подготовить мудборд.
2	ПК 1.2. Проводить предпроектный	 работать в программах растровой и векторной графики;
	анализ для разработки дизайн-	 выполнять визуализацию и рабочую часть проекта;
	проектов.	 уметь подобрать материалы для печати продукции с учетом современных
		тенденций вобласти дизайна.
3.	ПК 1.3. Осуществлять процесс	 составлять смету на материалы;
	дизайнерского проектирования с	 просчитывать себестоимость печатной продукции;
	применением специализированных	- выполнять эскизы различными материалами, а также в различных программах.
	компьютерных программ.	
4.	ПК 1.4. Производить расчеты	 выполнять варианты цветового решения дизайн-проета;
	технико-экономического	 грамотно подбирать сочетания поверхностей материалов и способов их обработки.
	обоснования предлагаемого проекта.	

3.2. Содержание производственной практики

Наименование	Содержание работ	
разделов, тем		часов
1	2	3
Раздел 1 . Разработка диза	айн-проекта	144
Тема 1.1. Проектный анализ	Содержание:	36
по разработке дизайн-	Проектный анализ по разработке дизайн-проектов на изготовление полиграфической продукции.	18
проектов на изготовление полиграфической продукции	Разработка электронного макета дизайн-проектов полиграфической продукции по индивидуальному заданию (оригинал-макеты: обложек книг, иллюстраций к книжным изданиям и т.д.).	18
Тема 1.2 . Разработка	Содержание:	30
электронного макета дизайн- проектов полиграфической продукции по индивидуальному заданию	Разработка электронного макета дизайн-проектов полиграфической продукции по индивидуальному заданию (оригинал-макеты: обложек книг, иллюстраций к книжным изданиям и т.д.).	30
Тема 1.3 . Работа над	Содержание:	30
оригинал-макетами (эскизами) дизайн-проекта с применением различных графических средств (линия, пятно и др.) в графических редакторах и пакетах верстки	Работа над оригинал-макетами (эскизами) дизайн-проекта с применением различных графических средств (линия, пятно и др.) в графических редакторах и пакетах верстки.	30
Тема 1.4. Работа над	Содержание:	12
колористическим решением дизайн-проекта, цветокоррекция изображения	Работа над колористическим решением дизайн-проекта, цветокоррекция изображения	12
Тема 1.5. Расчет технико-	Содержание:	30
экономического обоснования предлагаемого проекта. Калькуляция себестоимости	Расчет технико-экономического обоснования предлагаемого проекта. Калькуляция себестоимости дизайн-проекта. Оценка эффективности выпуска полиграфической продукции	30

дизайн-проекта. Оценка		
эффективности выпуска		
полиграфической продукции		
Тема 1.6. Презентация	Содержание:	6
проекта	Презентация проекта.	6
Дифференцированный зачет		
Всего		144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Организация практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между ГБПОУ СКИК и организациями.

ГБПОУ СКИК осуществляет руководство практикой, контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом директора ГБПОУ СКИК с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся должна соответствовать времени, установленному трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников.

На период производственной практики обучающиеся, приказом по предприятию / учреждению / организации, могут зачисляться на штатные рабочие места и включаться в списочный состав предприятия / учреждения / организации, но не учитываются в их среднесписочной численности.

С момента зачисления обучающихся на рабочие места, на них распространяется требования стандартов инструкций, правил и норм охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятия, учреждении, организации по соответствующей специальности и уровню квалификации рабочих.

За время производственной практики обучающиеся должны выполнить задания на практику в соответствии с данной рабочей программой производственной практики.

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом.

4.2. Информационное обеспечение

Основные источники

1. Дизайн-проектирование. Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве: учеб, для студ. учреждений сред. проф. образования / [М. Е. Ёлочкин, Г. А. Тренин, А.В. Костина и др.]. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 160 с., [16] с. цв. ил. ISBN 978-5-4468-7410-1

2. Основы проектной и компьютерной графики: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности «Дизайн (по отраслям)» / М. Е. Ёлочкин, О. М. Скиба, Л. Е. Малышева. - М.: Издательский центр «Академия», 2019. — 156 с. - ISBN 978-5-4468-7504-7

Дополнительные источники

- 1. Сергеев, Е. Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10856-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474856
- 2. Композиция костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09851-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473278
- 3. Панкина, М. В. Экологический дизайн: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Панкина, С. В. Захарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09157-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475062
- 4. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08530-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473835
- 5. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456748
- M. Основы полиграфического 6. Запекина, Н. производства: профессионального образования / пособие ДЛЯ среднего Н. М. Запекина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: Текст: https://urait.ru/bcode/475070

- 7. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457117
- 8. Пименов, В. И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11405-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476245
- 9. Ткаченко, А. В. Декоративно-прикладное искусство: керамика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ткаченко, Л. А. Ткаченко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12520-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474678
- 10. Хворостов, А. С. Декоративно-прикладное искусство: художественные работы по дереву: учебник для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12507-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475568
- 11. Хворостов, А. С. Технология исполнения изделий декоративноприкладного и народного искусства: работы по дереву: практическое пособие для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 152 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11449-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475464
 - 12. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru

Интернет-ресурсы

- 1. Алексеев, А. Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11134-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456785
- 2. Основы дизайна и композиции: современные концепции: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. —

- Москва: Издательство Юрайт, 2021. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11671-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475061
- з. Сергеев, Е. Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10856-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474856
- 4. Сафонов, А. А. Музееведение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 300 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10773-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475339
- 5. Композиция костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09851-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473278
- 6. Панкина, М. В. Экологический дизайн: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Панкина, С. В. Захарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09157-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475062
- 7. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08530-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473835
- 8. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456748
- 9. Запекина, Н. М. Основы полиграфического производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. М. Запекина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11087-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475070

- 10. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457117
- 11. Пименов, В. И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11405-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476245
- 12. Ткаченко, А. В. Декоративно-прикладное искусство: керамика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ткаченко, Л. А. Ткаченко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12520-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474678
- 13. Хворостов, А. С. Декоративно-прикладное искусство: художественные работы по дереву: учебник для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12507-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475568
- 14. Хворостов, А. С. Технология исполнения изделий декоративноприкладного и народного искусства: работы по дереву: практическое пособие для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 152 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11449-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475464

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе освоения практики, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты освоения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	
ПК1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика.	 Знает законы цветовой гармонии и законы зрительного восприятия цвета. Понимает правильное применения цвета по назначению. Знает модные цветовые гаммы. Грамотно применяет графические средства соответственно концепции проекта, этапу проектирования Умеет разрабатывать техническое 	
ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.	задание 1. Знает современные тенденции в дизайне. 2. Умеет ориентироваться в требованиях потребителя. 3. Знает возможности производства.	
ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ. ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого	1. Обосновывает выбор концепции проекта. 2. Проводит активный эскизный поиск. 3. Выполняет макет проектируемых изделий. 1. Знает и умеет владеть технико - экономическими расчетами при проектировании.	