Частное образовательное учреждение профессионального образования Брянский техникум управления и бизнеса

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 09D41FB70039B39F944142467F307B5036 Владелец: Прокопенко Любовь Леонидовна Действителен: с 14.08.2025 до 14.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по модулю

ПМ.01 «Разработка технического задания на продукт графического дизайна»

По профессии 54.01.20 Графический дизайнер

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСОВЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ

ПМ.01 «Разработка технического задания на продукт графического дизайна»

1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки по профессии 54.01.20 Графический дизайнер в части освоения основной профессиональной деятельности: Разработка технического задания на продукт графического дизайна

Коды компетенций по ФГОС	Компетенции
OK-01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK-02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK-03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK-04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK-05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK-06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK-07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK-09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ВД 1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна.
ПК 1.1	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта
ПК 1.2	Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования
ПК 1.3	Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию
ПК 1.4	Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком

1.2 Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения программы учебной практики

Цель учебной практики: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических умений, навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности по разработке технического задания на продукт графического дизайна.

Задачи учебной практики:

иметь практический опыт:

- сбор, анализ, обобщение информации от заказчика для разработки технического задания
- выбор и подготовка технического оборудования и программных приложений для работы над техническим заданием
- разработка, корректировка и оформление итогового технического задания с учетом требований к структуре и содержанию
- согласование итогового технического задания с заказчиком.

уметь:

- проводить проектный анализ;
- производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;
- собирать, обобщать и структурировать информацию
- выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта
- разрабатывать концепцию проекта;
- оформлять итоговое техническое задание;
- вести нормативную документацию;
- доступно и последовательно излагать информацию;
- корректировать и видоизменять техническое задание в зависимости от требования заказчика
- презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию

знать:

- методики исследования рынка, сбора информации, ее анализа и структурирования;
 - теоретических основ композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;
 - законов формообразования;
- систематизирующих методов формообразования (модульность и комбинаторика);
- преобразующих методов формообразования (стилизация и трансформация);
- законов создания цветовой гармонии;
- программных приложений работы с данными.
- выбор и подготовка технического оборудования и программных приложений для работы над техническим заданием
- действующих стандартов и технических условий; правил и методов создания различных продуктов в программных приложениях;
- классификации программных приложений и их направленности;
- классификации профессионального оборудования и навыков работы с ним;
- программных приложений работы с данными
- технологии изготовления изделия;
- программных приложений для разработки технического задания;
- правил и структуры оформления технического задания;
- требований к техническим параметрам разработки продукта;
- методов адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в индустриальные требования;

- программных приложений работы с данными при работе с техническим заданием основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений;
- стандартов производства;
 программных приложений работы с данными для презентации

1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего – 108 часов (Знедели)

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Прохождение учебной практики направлено на формирование планируемых результатов обучения студентов. Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом деятельности Разработка технического задания на продукт графического дизайна, в том числе предполагает освоение следующих компетенций:

- OK-01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK-02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK-03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК-04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК-05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК-06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК-07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК-09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.1. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта
- ПК 1.2. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования
- ПК 1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию
 - ПК 1.4. Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды формируемых	Наименование	Объем времени, отведенный
компетенций	профессионального модуля	на практику (в неделях,
		часах)
OK.01- 07, OK.09	ПМ.01 Разработка	3 недели

5

ПК 1.11.4.	технического задания на	108 часов
	продукт графического	
	дизайна	

3.1 Содержание программы учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.01)

Раздел ПМ	Примерная тематика работ	Кол-
		В0
		часов

Раздел 1. Графические	Учебная практика раздела 1 Примерная тематика	48
редакторы	1. Дизайн шрифтовых монограмм.	
1	2. Шрифтовое оформление стихотворения.	
	3. Сложная каллиграфическая надпись на различных	
	цветовых фонах.	
	4. Художественное оформление шрифтовых	
	плакатов.	
	5. Дизайн - проект шрифтовых обложек книг.	
	6. Шрифтовая композиция в рекламном ролике.	
	7. Художественное оформление обложек книг.	
	8. Дизайн титульных листов.	
	9. Различные виды буквиц при оформлении	
	начальной страницы книги.	
	10. Дизайн фирменного стиля магазина спортивных	
	товаров.	
	 Дизайн фирменного стиля магазина канцелярских принадлежностей. 	
	12. Дизайн фирменного стиля архитектурного бюро.	
	13. Дизайн сувенирной продукции народного	
	промысла «Гжель».	
	14. Дизайн- проект логотипа в газете.	
	15. Дизайн- проект логотипа автомобильной фирмы.	
	16. Создание логотипа музыкальной студии.	
	17. Создание логотипа космического агентства.	
	18. Создание логотипа телевизионного канала	
	19. Дизайн - проект билбордов	
	20. Дизайнерское решение в создании растяжки (транспарант)	
	21. Дизайн – проект рекламного буклета.	
	22. Дизайн листовых рекламных носителей	
	23. Дизайн- проект серии социальных плакатов	
	24. Создание серии учебно-инструктивных плакатов	
	25. Дизайн проект серии имиджевых плакатов	
	26. Создание жесткой упаковки из картона	
	27. Выполнение дизайна упаковки для парфюма	
	28. Выполнение дизайна упаковки для кондитерских изделий	
	29. Создание макетов этикеток для фармацевтических	
	товаров	
	30. Создание макетов этикеток для продуктов питания	
	31.Этикетка для бытовых товаров	
	Оформление и подготовка отчета	4
	ттестации - дифференцированный зачет	2
Раздел 2.Дизайнерско-	1. Применение шрифтовой композиции при создании	48
конструкторские	презентации.	
модули	2. Форзацы и их художественное оформление.	
	3. Дизайн полосных иллюстрации в книге.	
	4. Создание пиктограмм для московского метро.	
	5. Дизайн- проект серии рекламных плакатов	
	6. Создание постеров в журнале и газете	
	7. Упаковка для бакалейных товаров	1
	Оформление и подготовка отчета	4

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет	2
Всего	108

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Кабинет компьютерных (информационных) технологий, оснащенный: Рабочее место преподавателя: ПК с лицензионным программным обеспечением и выходом в интернет.

Рабочие места на 10 обучающихся: компьютер в сборке с монитором, компьютерная мышь, графический планшет, компьютерный стол, стул, сетевой удлинитель, корзина для мусора, коврик для резки.

Стенды информационные

Программное обеспечение общего и профессионального назначения

МФУ, проектор

Комплект учебно-методической документации

Наглядные пособия, раздаточный материал

Инструменты и приспособления для антропометрических измерений и конструирования изделий

Аптечка первой медицинской помощи

Огнетушитель

Принтер цветной

Лаборатории художественно-конструкторского проектирования; мультимедийных технологий; графических работ и макетирования, оснащенные в соответствии с ПООП.

Учебно-производственная мастерская (печатных процессов), оснащенная в соответствии с ПООП.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

4.2.1. Основные источники:

- 1. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566514
- 2. Вечтомов, Е. М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики: учебник для среднего профессионального образования / Е. М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 157 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13415-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565359
- 3. Колошкина, И. Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 237 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17739-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562117
- 3. Инженерная 3D-компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20468-1. Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558194

4. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16834-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/561972

4.2.2. Дополнительные источники:

- 1. *Боресков, А. В.* Основы компьютерной графики: учебник и практикум для вузов / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13196-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560176
- 2. Вечтомов, Е. М. Компьютерная геометрия: геометрические основы компьютерной графики: учебник для вузов / Е. М. Вечтомов, Е. Н. Лубягина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09268-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563779
- 3. Колошкина, И. Е. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17757-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561854
- 4. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. CAD: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. Москва:

Издательство Юрайт, 2025. — 220 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12484-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/565699

- 5. Инженерная 3D-компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 596 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20464-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558191
- 6. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 226 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16486-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561231

4.2.3.Интернет-источники

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. Цифровой образовательный ресурс «IPR Smart» https://www.iprbookshop.ru/
- 3. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» http://www.garant.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование	

профессиональных		
и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 1.1.	- Собраны, проанализированы и	Экспертное наблюдение
Осуществлять сбор,	систематизированы данные для разработки	в процессе практики
	технического задания дизайн-продукта	
необходимых для разработки		
технического задания дизайн-		
продукта		
ПК 1.2.	- Определены технических и	Экспертное наблюдение в
1 -	программных средств для разработки	процессе практики
программных средств для	дизайн-макета с учетом их особенностей	
разработки дизайн-макета с	использования	
учетом их особенностей		
использования		
ПК 1.3	- Сформировано готовое техническое	Экспертное наблюление в
1	задание в соответствии с требованиями к	
задание в соответствии с	структуре и содержанию	практики
требованиями к структуре и		and marriages
содержанию		
ПК 1.4.	- Выполнена процедура согласования	Экспертное наблюдение в
Выполнять процедуру	(утверждения) с заказчиком	процессе
согласования (утверждения) с		практики
заказчиком		
ОК 01. Выбирать способы	- распознана задача и/или проблему	
решения задач	в профессиональном и/или социальном	процессе
профессиональной	контексте;	практики
деятельности применительно к	- проанализирована задача и/или	
различным контекстам	проблема и выделены её составные	
	части;	
	- определены этапы решения задачи;	
	- составлен план действия;	
	- определены необходимые ресурсы	
ОК-02. Использовать	- определены задачи для поиска	Экспертное наблюдение в
современные средства поиска,	информации;	процессе
анализа и интерпретации	- определены необходимые	практики
информации, и	источники информации;	
информационные технологии	- выполнено планирование процесса	
для выполнения задач	поиска;	
профессиональной	- структурирована получаемая	
деятельности	информация	
ОК-03. Планировать и	- определена актуальность	Экспертное наблюдение в
реализовывать собственное	нормативно-правовой документации в	процессе
профессиональное и	профессиональной деятельности;	практики
личностное развитие,	- применена современная научная	
предпринимательскую	профессиональная терминология;	
деятельность в	определены и выстроены	
профессиональной сфере,	траектории профессионального	
использовать знания по	развития и самообразования	
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
	10	

ОК-04. Эффективно	- организована работа коллектива и	Экспертное наблюдение в
взаимодействовать и работать	-	процессе
в коллективе и команде.		практики
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК-05. Осуществлять устную и	- грамотное изложение своих	Экспертное наблюдение в
письменную коммуникацию на	-	процессе
государственном языке	± ±	практики
Российской Федерации с	государственном языке, проявление	
учетом особенностей	толерантности в рабочем коллективе	
социального и культурного	1	
контекста		
ОК-06. Проявлять гражданско-	- описана значимость своей	Экспертное наблюдение в
патриотическую позицию,	специальности;	процессе
демонстрировать осознанное	- применены стандарты	практики
поведение на основе	антикоррупционного поведения	
традиционных		
общечеловеческих ценностей,		
в том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК-07. Содействовать	- соблюдены нормы экологической	Экспертное наблюдение в
сохранению окружающей	безопасности;	процессе
среды, ресурсосбережению,	- определены направления	практики
применять знания об	ресурсосбережения в рамках	
изменении климата, принципы	профессиональной деятельности по	
бережливого производства,	специальности осуществлять работу с	
эффективно действовать в	соблюдением принципов	
чрезвычайных ситуациях	бережливого производства	
ОК-09. Пользоваться	- понимание общего смысла четко	Экспертное наблюдение в
профессиональной		процессе
документацией на	известные темы (профессиональные и	практики
государственном и	бытовые), понимание текстов на	
иностранном языках	базовые профессиональные темы;	
	- участие в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы	

«Утверждаю»

Образец титульного листа



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА»

		$\overline{\ \ }$ ФИО руководителя, подпись $\overline{\ \ }$ М.П.
Професси	ия 54.01.20 Графический	
о прохождени	Отчет ии учебной практик	си по модулю ПМ.01
студента(ки)	курса, группы	I
	ФИО (полностью)	
Наименование о	рганизации прохож	кдения практики
Сроки прохождения практики	и: с по	
		Выполнил(а)
	студен	т(ка)курса группы
		фамилия, имя, отчество
		подпись
		Руководитель практики
		фамилия, имя, отчество
	-	подпись



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ТЕХНИКУМ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА»

54.01.20 Графический дизайнер (код и наименование профессии)

		Руко	«УТВЕ] водитель		
		от БТ	ГУБ	-	
		((ФИО))
	(подпись)		(ФИО)		
	« <u> </u>	»		20	_ Г.
			М.П.		
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ 3	га пан	ИЕ			
на учебную практику по мо					
на учеоную практику по мо	дулю п	V1. U1			
Обучающийся:					
(Ф.И.О.)					
курс учебная группа					
Срок прохождения практики: с «» 20	г. по «	»	2	0 г.	
Цели прохождения практики:					
1. закрепление, расширение и систематизация		-	-	ои изу	чении
ПМ 01 «Разработка технического задания на продукт гр	рафическо	го диз	зайна»		
Задачи практики:					
иметь практический опыт:					
- сбор, анализ, обобщение информации от зака	зчика лля	разра	ботки тех	хничесі	кого

Задачи практикі

иметь пр

- сбор, задания
- выбор и подготовка технического оборудования и программных приложений для работы над техническим заданием
- разработка, корректировка и оформление итогового технического задания с учетом требований к структуре и содержанию
- согласование итогового технического задания с заказчиком.

уметь:

- проводить проектный анализ;
- производить расчеты основных показателей технико-экономических проектирования;

- собирать, обобщать и структурировать информацию
- выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта
- разрабатывать концепцию проекта;
- оформлять итоговое техническое задание;
- вести нормативную документацию;
- доступно и последовательно излагать информацию;
- корректировать и видоизменять техническое задание в зависимости от требования заказчика
- презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию

знать:

- методики исследования рынка, сбора информации, ее анализа и структурирования;
 - теоретических основ композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;
 - законов формообразования;
 - систематизирующих методов формообразования (модульность и комбинаторика);
 - преобразующих методов формообразования (стилизация и трансформация);
 - законов создания цветовой гармонии;
 - программных приложений работы с данными.
 - выбор и подготовка технического оборудования и программных приложений для работы над T3
 - действующих стандартов и технических условий; правил и методов создания различных продуктов в программных приложениях;
 - классификации программных приложений и их направленности;
 - классификации профессионального оборудования и навыков работы с ним;
 - программных приложений работы с данными
 - технологии изготовления изделия;
 - программных приложений для разработки ТЗ;
 - правил и структуры оформления ТЗ;
 - требований к техническим параметрам разработки продукта;
 - методов адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в индустриальные требования;
 - программных приложений работы с данными при работе с Т3 основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений;
 - стандартов производства;
 - программных приложений работы с данными для презентации

Вопросы, подлежащие изучению:

Примерная тематика работ:

Раздел 1:

- 1. Дизайн шрифтовых монограмм.
- 1. Шрифтовое оформление стихотворения.
- 2. Сложная каллиграфическая надпись на различных цветовых фонах.
- 3. Художественное оформление шрифтовых плакатов.
- 4. Дизайн проект шрифтовых обложек книг.
- 5. Шрифтовая композиция в рекламном ролике.
- 6. Художественное оформление обложек книг.

- 7. Дизайн титульных листов.
- 8. Различные виды буквиц при оформлении начальной страницы книги.
- 9. Дизайн фирменного стиля магазина спортивных товаров.
- 10. Дизайн фирменного стиля магазина канцелярских принадлежностей.
- 11. Дизайн фирменного стиля архитектурного бюро.
- 12. Дизайн сувенирной продукции народного промысла «Гжель».
- 13. Дизайн- проект логотипа в газете.
- 14. Дизайн- проект логотипа автомобильной фирмы.
- 15. Создание логотипа музыкальной студии.
- 16. Создание логотипа космического агентства.
- 17. Создание логотипа телевизионного канала
- 18. Дизайн проект билбордов
- 19. Дизайнерское решение в создании растяжки (транспарант)
- 20. Дизайн проект рекламного буклета.
- 21. Дизайн листовых рекламных носителей
- 22. Дизайн- проект серии социальных плакатов
- 23. Создание серии учебно-инструктивных плакатов
- 24. Дизайн проект серии имиджевых плакатов
- 25. Создание жесткой упаковки из картона
- 26. Выполнение дизайна упаковки для парфюма
- 27. Выполнение дизайна упаковки для кондитерских изделий
- 28. Создание макетов этикеток для фармацевтических товаров
- 29. Создание макетов этикеток для продуктов питания
- 30. Этикетка для бытовых товаров

Раздел 2:

- 1. Применение шрифтовой композиции при создании презентации.
- 2. Форзацы и их художественное оформление.
- 3. Дизайн полосных иллюстрации в книге.
- 4. Создание пиктограмм для московского метро.
- 5. Дизайн- проект серии рекламных плакатов
- 6. Создание постеров в журнале и газете
- 7. Упаковка для бакалейных товаров.

Планируемые результаты практики:

Коды компетенций по ФГОС	Компетенции
OK-01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK-02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK-03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК-04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK-05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК-06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать

	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK-07	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК-09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK-09	иностранном языках
ПК 1.1	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для
	разработки технического задания дизайн-продукта
ПК 1.2	Определять выбор технических и программных средств для разработки
	дизайн-макета с учетом их особенностей использования
ПК 1.3	Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями
	к структуре и содержанию
ПК 1.4	Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.

Задание принято к исполнению	/_	« _		20	Γ.
	(подпись обучающегося/ ФИО)				

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) проведения учебной практики по модулю ПМ.01

C	обучающегося ку	рса формы обучен рафический дизайнер	ия, группы		
	(D N O)				
N	Лесто прохождения п	рактики (полное наим			
	1	(полное наим	енование организа	ции)	20
C	рок прохождения пр	актики с «»	20г. по « __	<u></u>	20г.
№ п/п	Наименование этапа проведения практики*	Вид работ	Срок прохождения этапа практики** (дней)	ПРО (компетенция)	Отметка о выполнении руководителей практики
1	Подготовительный (организационный) этап	1. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики. 2. Инструктаж по технике безопасности. 3. Выдача индивидуального задания.	1	ОК.01- 07, ОК.09 ПК 1.11.4.	
2	Основной этап	1. Ознакомление с конкретными видами деятельности в соответствии с положениями структурных подразделений и должностными инструкциями. 2. Сбор информации и материалов практики. 3. Выполнение программы практики индивидуальных заданий на практике. 4. Обработка, систематизация и анализ фактического и теоретического материала	16	OK.01- 07, OK.09 ПК 1.11.4.	
3	Заключительный этап	Составление отчета по практике. Защита отчета по практике с представлением требуемых материалов	1	ОК.01- 07, ОК.09 ПК 1.11.4.	
	* Этапы проведения праг ** 1 день практики соста	ктики и виды работ по ним могут меня вляет 6 академических часов	ться в зависимости	от специальности.	
	Руководитель практик				
)., должность, подп М.П.	ись)	
	рабочим графиком (планбучающийся				
	(Ф.И.Ф)	О., подпись)			

учебной практики по модулю ПМ.01

Студента(ки) __курса профессии 54.01.20 Графический дизайнер

	(фамилия, имя, отчество)	
Место прох	ождения практики(полное наименование организ	
	(полное наименование организа	ации)
Сроки практ	гики: с по	
Руководител	ь практики от техникума:	
	(должность, фамилия, 1	инициалы)
Количество дней работы	Содержание проведенной работы	Отметка руководителя о выполнении
1	Вводный инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Определение рабочего места (обеспечение безопасных условий прохождения практики, отвечающих санитарным правилам и требованиям охраны труда). Составление совместного рабочего графика (плана) проведения практики. Разработка индивидуального задания.	
	актиканта ль практики от техникума	
т уководите.	подпись	Ф.И.О.
М.П.		

ХАРАКТЕРИСТИКА

работы студента руководителем практики от техникума

Характеристика студента - практиканта должна содержать следующие сведения.

1. Фамилия, имя, отчество студента - практиканта.

Μ.П.

- 2. В какой организации, какой срок и под чьим руководством студент проходил практику.
- 3. Как относится студент к работе (интерес к работе, инициатива, честность, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, профессиональная грамотность).
- 4. Качество выполненной студентом работы, степень самостоятельности, уровень овладения практическими навыками по специальности.
- 5. Насколько полно выполнена программа практики и какие компетенции были освоены студентом в ходе прохождения практики (приводится полный перечень компетенций в соответствии с программой практики и дается оценка их освоения).

			с програ	аммой пра	актики и Д	дается оце	нка их освоен	ия).
	апример:							
		-		-			ональной де	ятельности,
применит	гельно к	различным	контекст	ам			-	
	(уровень освоения)					*		
П	X 1.1 –	Разрабаты	вать тех	ническое	задание	согласно	требованиям	заказчика
(yp	овень осво	ения)						
	И т.д.							
Оценка								
_		(прописью)		-				
Руководи	тель							
					Подп	ись		
						,,,		20 г.
						«» _		20 г.