Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Жуйкова Татьяна Валерьевна Министерство просвещения Российской Федерации Должность: Директор Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) Дата подписания: 20.17.024 08:14:13 уникальный программный ключного государственного автономного образовательного учреждения высшего d3b13764ec715c944270бразования куроссийский государственный профессионально-педагогический университет»

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Основная профессиональная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Год набора – 2023

Одобрены на заседании кафедры художественного образования. Протокол от 22 февраля 2023 г. № 6. Актуализированы на заседании кафедры XO. Протокол от 29 августа 2024 г. № 1.

Аннотация учебной практики по дизайн-проектированию

Учебная практика реализуется в рамках профессионального модуля: ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна.

Целью учебной практики является освоение профессиональных компетенций:

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
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.

В результате освоения практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт	в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайнпродуктов на основе полученной информации от заказчика.
Уметь	проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования; презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию
Знать:	теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); законы создания цветовой гармонии; технологии изготовления изделия; действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа.

Аннотация учебной практики по дизайну

Учебная практика реализуется в рамках профессионального модуля: ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов.

Целью учебной практики является освоение профессиональных компетенций:

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Создание графических дизайн-макетов
ПК 2.1.	Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе
	технического задания.
ПК 2.2.	Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании
	при разработке дизайн-макета на основе технического задания
ПК 2.3.	Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.
ПК 2.4.	Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.
ПК 2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих
	дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

В результате освоения практики обучающийся должен:

Иметь	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям
практический	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,
опыт	многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки

Уметь	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика; выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство; защищать разработанный дизайн-макет; выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта
Знать:	технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам; современные тенденции в области дизайна; разнообразные изобразительные и технические приёмы и средства дизайнпроектирования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа.

Аннотация учебной практики по печати

Учебная практика реализуется в рамках профессионального модуля: ПМ.03. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации).

Целью учебной практики является освоение профессиональных компетенций:

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета.
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).
ПК 3.3.	Осуществлять сопровождение печати (публикации).

В результате освоения практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт	осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации
Уметь	выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации; осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации
Знать:	технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати или публикации продуктов дизайна

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа.

Аннотация производственной практики по макетированию

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля: ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов.

Целью производственной практики является освоение профессиональных компетенций:

Перечень профессиональных компетенций

Код Наименование видов деятельности и профессиональных компетенции
--

ВД 2	Создание графических дизайн-макетов
ПК 2.1.	Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе
	технического задания.
ПК 2.2.	Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании
	при разработке дизайн-макета на основе технического задания
ПК 2.3.	Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания.
ПК 2.4.	Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета.
ПК 2.5.	Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих
	дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

В результате освоения практики обучающийся должен:

	втате освоения практики обучающимся должен.
Иметь	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям
практический	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,
опыт	многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки
	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и
	формообразующих свойств;
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в
	интерактивной среде;
Уметь	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования
	заказчика;
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки
	конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;
	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;
	реализовывать творческие идеи в макете;
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для
	создания новых форм;
	создавать цветовое единство; защищать разработанный дизайн-макет;
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для
	формирования дизайн-продукта
	технологические, эксплуатационные и гигиенические требования,
	предъявляемые к материалам;
Знать:	современные тенденции в области дизайна;
Giidib.	разнообразные изобразительные и технические приёмы и средства дизайн-
	проектирования.
	проектирования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа.

Аннотация производственной практики по печати

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля: ПМ.03. Подготовка дизайн-макета к печати (публикации).

Целью производственной практики является освоение профессиональных компетенций:

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета.
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати
	(публикации).
ПК 3.3.	Осуществлять сопровождение печати (публикации).

В результате освоения практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт	осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации
Уметь	выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации;

	подготавливать	документы	для	проведения	подтверждения	соответствия
	качеству печати или публикации;					
	осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или					
	публикации				_	
Знать:	технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати					
	или публикации продуктов дизайна					

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов.

Аннотация производственной практики по организации личного профессионального развития и обучения на рабочем месте

Производственная практика реализуется в рамках профессионального модуля: ПМ.04. Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

Целью производственной практики является освоение профессиональных компетенций:

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 4	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.				
ПК 4.1.	Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их				
	адаптации и использования в своей профессиональной деятельности.				
ПК 4.2.	Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям				
	в области графического дизайна.				
ПК 4.3.	Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях				
	повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков.				

В результате освоения практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт	осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации				
Уметь	выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации; осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации				
Знать:	технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати или публикации продуктов дизайна				

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов.