ПРИМЕРНАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 54.01.20 Графический дизайнер

Квалификация выпускника

графический дизайнер

Утверждено протоколом Федерального учебно-методического объеди-	
нения по УГПС <u>54.00.00</u> :	от 31 августа 2021 г.№2
	(реквизиты утверждающего документа)
Зарегистрировано в государствен-	9
ном реестре	(регистрационный номер)
примерных основных образователь-	
ных программ:	_Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022
1 1	(реквизиты утверждающего документа)

Настоящая примерная основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования (далее – ПООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 № 1543.

ПООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Московский издательско-полиграфический колледж им. И. Федорова»

Экспертные организации:

Национальный институт дизайна;

Совет по профессиональным квалификациям в области издательского дела, полиграфического производства и распространения печатной продукции

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

- 5.1. Примерный учебный план
- 5.2. Примерный календарный учебный график
- 5.3. Примерная рабочая программа воспитания
- 5.4. Примерный календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Примерные рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 1.1. Примерная рабочая программа профессионального модуля «Разработка технического задания на продукт графического дизайна»

Приложение 1.2. Примерная рабочая программа профессионального модуля «Создание графических дизайн - макетов»

Приложение 1.3. Примерная рабочая программа профессионального модуля «Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)»

Приложение 1.4. Примерная рабочая программа профессионального модуля «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте»

Приложение 2. Примерные рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 2.1. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения»

Приложение 2.2. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Приложение 2.3. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «История дизайна»

Приложение 2.4. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Основы дизайна и композиции»

Приложение 2.5. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономической деятельности»

Приложение 2.6. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Приложение 2.7. Примерная рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»

Приложение 3. Примерная рабочая программа воспитания, примерный календарный план

Приложение 4. Примерные оценочные средства для государственной итоговой аттестации по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ПООП) по профессии 54.01.20 Графический дизайнер разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 № 1543.

ПООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии 54.01.20 Графический дизайнер и настоящей ПООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 № 1543 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2016 г., регистрационный № 44916);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 года № 40н «Об утверждении профессионального стандарта 11.013 Графический дизайнер»(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 года, регистрационный № 45442)

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: графический дизайнер.

Получение образования по профессии: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

- в очной форме –1 год 10 месяцев;
- при очно-заочной форме обучения увеличивается не более, чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер: 5904 академических часа, 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия, В том числе, на предприятиях по производству упаковки. Особые условия допуска к работе отсутствуют.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации:

Наименование основных ви- дов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация графический дизайнер	
Разработка технического задания на продукт графического дизайна	ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна	Осваивается	
Создание графических дизайн-макетов	ПМ.02 Создание графических дизайн- макетов	Осваивается	

Подготовка дизайн – макета к печати (публикации)	ПМ.03 Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)	Осваивается
Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	Осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для	Умения: определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
	выполнения задач профессиональной деятельности	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

OK 04	Работать в кол- лективе и ко- манде, эффек- тивно взаимодей- ствовать с колле- гами, руковод- ством, клиентами	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: 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, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии

OK 09	уровня физической подготовленности Использовать ин-	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
OK 09	формационные технологии в	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
	профессиональной деятельности	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в про-	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной 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
	фессиональной сфере	Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные	Код и формули-	Показатели освоения компетенции
виды деятель-	ровка компетен-	
ности	ции	
Разработка тех-	ПК.1.1. Осуществ-	Практический опыт: сбор, анализ, обобщение информа-
нического зада-	лять сбор, система-	ции от заказчика для разработки ТЗ
ния на продукт	тизацию и анализ	
графического	данных, необходи-	Умения: проводить проектный анализ;
дизайна	мых для разра-	производить расчеты основных технико-экономических
		показателей проектирования;
		собирать, обобщать и структурировать информацию

	ботки техниче-	Знания: методики исследования рынка, сбора информа-			
	ского задания ди- зайн-продукта	ции, ее анализа и структурирования;			
		теоретических основ композиционного построения в гра-			
		фическом и в объемно-пространственном дизайне;			
		законов формообразования;			
		систематизирующих методов формообразования (модуль-			
		ность и комбинаторика);			
		преобразующих методов формообразования (стилизация			
		и трансформация);			
		законов создания цветовой гармонии;			
		программных приложений работы с данными.			
ŀ	ПК 1.2. Опреде-	Практический опыт: выбор и подготовка технического			
	лять выбор техни-	оборудования и программных приложений для работы			
	ческих и про-	над ТЗ			
	граммных средств	Умения: выбирать графические средства и технические			
	для разработки ди-	инструменты в соответствии с тематикой и задачами про-			
	зайн-макета с уче-	екта			
	том их особенно-	Знания: действующих стандартов и технических усло-			
	стей использова-	вий; правил и методов создания различных продуктов в			
	R ИН	программных приложениях;			
		классификации программных приложений и их направ-			
		ленности;			
		классификации профессионального оборудования и навы-			
		ков работы с ним;			
		программных приложений работы с данными			
	ПК 1.3. Формиро-	Практический опыт: разработка, корректировка и			
	вать готовое техническое задание в соответствии с тре-	оформление итогового Т3 с учетом требований к струк-			
		туре и содержанию			
		Умения: разрабатывать концепцию проекта;			
	бованиями к струк-	оформлять итоговое ТЗ;			
	туре и содержанию	вести нормативную документацию;			
		доступно и последовательно излагать информацию;			
		корректировать и видоизменять ТЗ в зависимости от тре-			
		бования заказчика			
		Знания: технологии изготовления изделия;			
		программных приложений для разработки ТЗ; правил и структуры оформления ТЗ;			
		правил и структуры оформления 13, требований к техническим параметрам разработки про-			
		треоовании к техническим параметрам разраоотки про- дукта;			
		методов адаптации и кодировки (преобразования) инфор-			
		мации от заказчика в индустриальные требования;			
		программных приложений работы с данными при работе			
		c T3			
	ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт: согласование итогового ТЗ с заказ-			
	процедуру согла-	чиком			
		Умения: презентовать разработанное ТЗ согласно требо-			
		ваниям к структуре и содержанию			

	сования (утверждения) с заказчиком	Знания: основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; стандартов производства; программных приложений работы с данными для презентации
Создание графических дизайн-макетов	ПК 2.1. Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания	Практический опыт: чтение и понимание ТЗ; разработка планов по формированию макетов; определение времени для каждого этапа разработки дизайн-макета. Умения: разрабатывать планы выполнения работ; распределять время на выполнение поставленных задач; определять место хранения и обработки разрабатываемых макетов; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта Знания: структуры ТЗ, его реализации; основ менеджмента времени и выполнения работ; программных приложений работы с данными
	ПК 2.2. Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания	Практический опыт: подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета Умения: выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; понимать сочетание в дизайн-проекте собственного художественного вкуса и требований заказчика Знания: технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемых к материалам, программным средствам и оборудованию; программных приложений работы с данными для разработки дизайн-макетов
	ПК 2.3. Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания	Практический опыт: воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн; многостраничный дизайн; информационный дизайн; дизайн упаковки; дизайн мобильных приложений; дизайн электронных и интерактивных изданий Умения: выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики; 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

		Знания: современных тенденций в области дизайна;
		разнообразных изобразительных и технических приёмов
		и средств дизайн-проектирования;
		программных приложений по основным направлениям
		графического дизайна;
		технических параметров разработки макетов, сохранения,
		технологии печати
	ПК 2.4. Осуществ-	Практический опыт: организация представления разра-
	лять представле-	ботанных макетов,
	ние и защиту раз-	обсуждения разработанных макетов по возникшим вопро-
	работанного ди-	сам
	зайн-макета	Умения: осуществлять и организовывать представление
		разработанных макетов;
		подготавливать презентации разработанных макетов;
		защищать разработанные дизайн-макеты
		Знания: программных приложений для представления
		макетов графического дизайна;
		основ менеджмента и коммуникации, договорных отно-
		шений;
		основ макетирования
	ПК 2.5. Осуществ-	Практический опыт: организация архивирования и ком-
	лять комплекта-	плектации составляющих для перевода дизайн-макета в
	цию и контроль го-	дизайн-продукт
	товности необхо-	Умения: выполнять комплектацию необходимых состав-
	димых составляю-	ляющих дизайн-макета для формирования дизайн-про-
	щих дизайн-макета	дукта
	для формирования	Знания: программных приложений для хранения и пере-
	дизайн-продукта	дачи файлов-макетов графического дизайна
Подготовка ди-	ПК 3.1. Выполнять	Практический опыт: осуществление подготовки разра-
зайн-макета к	настройку техни-	ботанных продуктов дизайна к печати или публикации;
печати (публи-	ческих параметров	учет стандартов производства при подготовке дизайн-
кации)	печати (публика-	продуктов
	ции) дизайн-ма-	Умения: выбирать и применять настройки технических
	кета	параметров печати или публикации;
		учитывать стандарты производства при подготовке ди-
		зайн-продуктов к печати или публикации
		Знания: технологий настройки макетов к печати или пуб-
		ликации;
		программных приложений для хранения и передачи фай-
		лов-продуктов графического дизайна;
		стандартов производства при подготовке дизайн-продук-
		тов
	ПК 3.2. Оценивать	
	соответствие гото-	Практический опыт: проверка и контроль качества го-
	вого дизайн-про-	товых дизайн-продуктов;
	дукта требованиям	подготовка договоров и актов о выполненных работах
	качества печати	Умения: готовить документы для проведения подтвер-
	(публикации)	ждения соответствия качества печати или публикации
	 /	

	ПК 3.3. Осуществлять сопровождение печати (публикации)	Знания: технологии печати или публикации продуктов дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений Практический опыт: консультирование и сопровождение печати и послепечатного процесса готовых продуктов дизайна Умения: осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации Знания: технологии печати или публикации продуктов дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; технологии и приемов послепечатной обработки продук-
Организация личного профессионального	ПК 4.1. Анализировать современные тенденции в	тов дизайна Практический опыт: самоорганизация; обеспечение процессов анализа рынка продукции и требований к ее разработке
развития и обучения на рабочем месте	области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессио-	Умения: применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений; осуществлять повышение квалификации посредством стажировок и курсов
	нальной деятель-	Знания: системы управления трудовыми ресурсами в организации; методов и форм самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способов управления конфликтами и борьбы со стрессом
	ПК 4.2. Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна	Практический опыт: обеспечение рекламы профессии и демонстрация профессиональности
		Умения: организовывать и проводить мероприятия профориентационного и мотивационного характера
		Знания: системы управления трудовыми ресурсами в организации; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений
	ПК 4.3. Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания	Практический опыт: саморазвитие и развитие профессии; поиск предложений развития с учетом новых технологий Умения: принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы
	дизайн-продуктов и обслуживания за- казчиков	Знания: системы управления трудовыми ресурсами в организации; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; методов и форм самообучения и саморазвития на основе самопрезентации

Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

5.1. Примерный учебный план

5.1.1. Примерный учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Индекс	декс Наименование Объем образовательной программы в академических часах					часах	Рекомен-
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии				дуемый
			с преподавател	ем		тельная	курс изу-
			Занятия по дис	циплинам и	Прак-	работа1	чения
			МДК	T	тики		
			Всего по	В том числе,			
			дисциплинам/	лабораторные			
			МДК	и практические			
1	2	3	4	занятия 5	6	7	8
Обязателина		2304	4	3	0	,	O
ОП.00	Обязательная часть образовательной программы ² ОП.00 Общепрофессиональный цикл		324	175			
ОП.01	Основы материаловедения	324 54	54	20			1
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности	36	36	9			2.
ОП.03	История дизайна	40	40	10			2
ОП.04	Основы дизайна и композиции	36	36	9			1
ОП.05	Основы экономической деятельности	36	36	9			2
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной де-	82	82	80			1,2
	ятельности						
ОП.07	Физическая культура	40	40	38			1,2
П.00	Профессиональный цикл	19803					
ПМ.01	Разработка технического задания на про-	381	273	136	108		
	дукт графического дизайна						

¹Самостоятельная работа в рамках примерной программы может быть не предусмотрена, планирование самостоятельной работы в этом случае возлагается на разработчика программы образовательного учреждения. В колонке самостоятельной работы ставится прочерк.

²Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях к ПООП СПО.

 $^{^{3}}$ В том числе, промежуточная аттестация по циклу

МДК.01.01	Дизайн - проектирование	128	128	64	_		1
МДК.01.02	Проектная графика	145	145	72	-		1
УП. 01**	Учебная практика	108	-	_	108		1
ПМ.02.	Создание графических дизайн –макетов	824	608	424	216		
МДК.02.01	Фирменный стиль и корпоративный дизайн	144	144	100			1,2
МДК.02.02	Информационный дизайн и медиа	170	170	119			1,2
МДК.02.03	Многостраничный дизайн	134	134	93			1,2
МДК.02.04	Дизайн упаковки	160	160	112			1,2
УП.02**	Учебная практика	72	-	-	72		1,2
ПП.02**	Производственная практика	144	-	-	144		2
ПМ.03	Подготовка дизайн - макета к печати	228	192	134	36		
	(публикации)						
МДК.03.01	Финальная сборка дизайн - макетов и под-	192	192	134	-	-	1,2
	готовка их к печати типографии, к публи-						
	кации						
УП. 03**	Учебная практика	36	-	-	36	-	2
ПМ.04	Организация личного профессиональ-	439	295	206	144	-	
	ного развития и обучения на рабочем ме-						
	сте						
МДК.04.01	Основы менеджмента и планирование про-	146	146	102		-	1,2
	фессиональной деятельности						
МДК.04.02	Психология и этика профессиональной дея-	149	149	104		-	1,2
	тельности						
ПП.04**	Производственная практика	144	-	-	144	-	2
	Промежуточная аттестация по професси-	108					
	ональному циклу						
Вариативна	я часть образовательной программы	612					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация в	36 ч					
	виде демонстрационного экзамена						
Итого:		2952					

Выпускная квалификационная работа по профессии проводится в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий выпускной квалификационной работы должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

5.2. Примерный календарный учебный график

5.2.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

																				1	ку	рс																									
		C	ентя	брь	,	29.09-05.10	Он	ктябј	рь	27.10 -02.11		Ноя	брь			Дек	абрь		29.12 – 04.01	ΙЯ	нвар	эь	26.01 – 01.02	Ф ра	ев-		23 02 - 01 03	1	Март			30.03-05-04	A	.пре.	ЛЬ	27 04 - 03 05		M	1 ай			V	Июнь		20.05.05.07	11 9	Всего часов
Š	L'arranana.																			Ном	иера	а ка	лен	дарі	ных	нед	ель																				
Индекс	Компоненты программы	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	9	7	~	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	10	20	21	17	77	23	24	52	207	17	
					•	•			•										П	оряд	цкоі	вые	HON	иера	нед	цель	уче	ебно	ого	года	a						•				•						
		-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	30	000	39	04	14 5	42	5 5	44	
ОП.00	Общепрофессио- нальный цикл																																														
ОП. 01	Основы материа- ловедения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	::						54
ОП. 02	Безопасность жизнедеятельно- сти																		=	=																											
ОП. 03	История дизайна																		=	=																											
ОП. 04	Основы дизайна и композиции	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	=	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							36
ОП.05	Основы экономической деятельности																		=	=																											

ОП.06	Иностранный язык в професси- ональной дея- тельности	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	=	=	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						6
ОП.07	Физическая куль- тура	1		1		1		1		1		1		1		1	1	1	=	=	1		1		1		1		1	1	1	1		1		1			1					2	0
П.00	Профессиональ- ный цикл																																												
ПМ.00	Профессиональ- ные модули																																												
ПМ.01	Разработка тех- нического зада- ния на продукт графического дизайна																																												
МДК.01.01	Дизайн-проекти- рование	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	=	=	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	::				12	28
МДК.01.02	Проектная гра- фика	5	5	5	5	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	1 3	3	3	3	3	3	3	3	3	::				14	45
УП. 01	Учебная практика ⁴																																								36	36	36	10)8
ПМ.02	Создание графи- ческих дизайн - макетов																																												
МДК.02.01	Фирменный стиль и корпора- тивный дизайн	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2					7	4
МДК.02.02	Информацион- ный дизайн и ме- диа	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2					9	1
МДК.02.03	Многостранич- ный дизайн	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2					7	4
МДК.02.04	Дизайн упаковки	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2					9	1
УП. 02	Учебная прак- тика*																																												
ПП. 02	Производствен- ная практика*																																												
ПМ.03	Подготовка дизайн- макета к печати (публи-кации)																																												

⁴В структуру профессионального модуля могут входить одновременно и учебная и производственная практика, либо отдельно только учебная, либо только производственная в зависимости от оснащенности образовательного процесса.

МДК.03.01 УП. 03	Подготовка дизайн-макетов к печати в типографии, к публикации Учебная практика* Организация																		=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 .	4 4	1 4	4 4	4 4	4	4	4	4					8	30
ПМ.04	личного про- фессионального развития и обу- чения на рабо- чем месте																																													
МДК.04.01	Основы менедж- мента и планиро- вание профессио- нальной деятель- ности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2					7	74
МДК.04.02	Психология и этика профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 7	2 2	2	2	2	2					7	74
ПП.04	Производствен- ная практика																																													
	Всего час. в неделю учебных занятий	28	7.0	28	27	29	26	77	26	27	26	27	26	28	27	28	26	29	0	0	27	26	27	26	27	26	27	26	27	26	27	25	26	2.5	25	24	2.5	24	24	25		36	36	36	1085	cont
	Промежуточная аттестация																																								36				71	30
	Вариативная часть образова- тельной про- граммы	8	6	8	6	7	10	6	10	6	10	6	10	8	6	8	10	7	0	0	6	10	6	10	6	10	6	10	6	10	6	1	10	1	11	12	11	12	12	11					355	ecc
	Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	14/0

2 курс

																					1																							
		C	ентя	брь	,	29.09-05.10	Окт	ябрь	27.10 -02.11		Но	нбрь			Дек	абрь	,	29.12 - 04.01	Я	нвар	ъ	26.01 - 01.02	Ф	еврал	ΙЬ	23.02 – 01.03	N	Іарт			30.03-05-04	Апре	ель	27.04 – 03.05		Ma	ай			Ию	ЭΗЬ		29.06 - 05.07	Всего
екс	Компоненты																		Hor	мер	а ка	лен	дарі	ных	нед	ель																		
Индекс	программы	36	37	38	39	40	41	42	£ 4	45	46	27	48	49	50	51	52	1		8	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	7 /	10	10	8 0	20	21	22	23	24	25	26	27	
																		П	оряд	дкоі	вые	ном	лера	нед	цель	уче	бноі	о го	да				•											
		1	2	33	4	5	9	7 0	6	, 0	1 12	2	13	4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	33	33	4 %	35	37	38	39	40	41	42	43	4	
ОП.00	Общепрофесси- ональный цикл													,																							(.,		7	7		7	7	
ОП. 01	Основы материа- ловедения																	=	=																									
ОП. 02	Безопасность жизнедеятельно- сти	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1								=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2												36
ОП. 03	История дизайна	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4								=	=																									40
ОП. 04	Основы дизайна и композиции																	=	=																									
ОП.05	Основы экономи- ческой деятель- ности	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1								=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2												36
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2								Ш	П	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2												46
ОП.07	Физическая культура	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1								=	=	1	1	1	1	1	1	1		1		1		1												20
П.00	Профессиональ- ный цикл																																											
ПМ.00	Профессиональ- ные модули																																											
ПМ.01	Разработка тех- нического зада- ния на продукт графического дизайна																																											

МДК.01.01	Дизайн-проекти- рование																																										
МДК.01.02	Проектная гра- фика																																										
УП. 01	Учебная прак- тика ⁵																																										
ПМ.02	Создание графи- ческих дизайн - макетов																																										
МДК.02.01	Фирменный стиль и корпора- тивный дизайн	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	::							=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2 ::	:								7	70
МДК.02.02	Информацион- ный дизайн и ме- диа	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2								=	=	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3 ::	:								7	79
МДК.02.03	Многостранич- ный дизайн	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2								=	=	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2 ::									6	50
МДК.02.04	Дизайн упаковки	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2								=	=	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1 ::									(59
УП. 02	Учебная прак- тика*												36	18	18				=	=																						7	72
ПП. 02	Производствен- ная практика*															18	18		=	=															,	18	36	36	30			1	44
ПМ.03	Подготовка дизайн -макета к печати (публи-кации)																																										
МДК.03.01	Подготовка дизайн-макетов к печати в типографии, к публикации	5	5	5 5	5	5	5	5	5	5	5								=	=	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4 ::									1	12
УП. 03	Учебная практика*																	18	=	=														,	8							3	36
ПМ.04	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте																																										

⁵В структуру профессионального модуля могут входить одновременно и учебная и производственная практика, либо отдельно только учебная, либо только производственная в зависимости от оснащенности образовательного процесса.

МДК.04.01	Основы менедж- мента и планиро- вание профессио- нальной деятель- ности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	::								=	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	::											,	72
МДК.04.02	Психология и этика профессиональной деятельности	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									=	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	::											,	75
ПП.04	Производствен- ная практика																																							36	36	36	36		1	144
Промежуточ- ная аттеста- ция												::																					:	::											,	72
ГИА.006	Государствен- ная итоговая аттестация																																													36
	Всего час. в неделю учебных занятий	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	36	36	18	18	18	18	18	=	=	32	32	31	31	33	33	33	33	34	33	33	32	25	36	36	18	18	36	36	36	36	36	36	36	1001	/271
	Вариативная часть	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	18	18	18	18	18	0	0	4	4	5	5	3	3	8	3	2	3	m	4	=	0	0	18	81 6	0	0	0	0	0	0	0	020	239
	Всего час. в не- делю учебных заня- тий	36	36	36	36	3,6	3,6	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1476	1476

⁶ Строка имеется только в таблице завершающего семестра обучения.

5.3. Примерная рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Примерный календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Примерные условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, В том числе, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- компьютерных (информационных) технологий;
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- материаловедения;
- живописи и дизайна;

- художественно-конструкторского проектирования;
- мультимедийных технологий;
- графических работ и макетирования;
- макетирования и 3D-моделирования.

Мастерские:

- учебно-производственная мастерская (печатных процессов).

Спортивный комплекс 7 :

- спортивный зал и спортивная площадка

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 54.01.20 Графический дизайнер должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам,. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий Лаборатория материаловедения

Основное оборудование

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочие места обучающихся.

Комплект учебно-методической документации.

Нормативная документация.

Проектор.

Экран.

Сетевой удлинитель.

Вспомогательное оборудование:

Наглядные пособия, раздаточный материал

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория живописи и дизайна

Основное оборудование

-

⁷Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочие места обучающихся.

Экраны (настенные, на штативе).

Цифровой проектор.

Цветной принтер.

Сканер.

Сетевой удлинитель.

Имиджер.

Комплект учебно-методической документации.

Мольберты.

Вспомогательное оборудование

Конструкции, позволяющие развешивать готовые работы на стене.

Рамы, используемые для оформления готовых работ.

Инструменты, используемые в процессе художественной деятельности.

Фартуки и нарукавники, защищающие одежду от загрязнений во время работы.

Альбомы и комплекты словарей и энциклопедий, позволяющие ознакомить обучающихся с шедеврами мирового изобразительного искусства и дизайна.

Передвижной столик или потолочные крепления, предназначенные для фиксации проектора.

Шкафы, стеллажи для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений.

Инструменты, позволяющие работать с информацией на электронных носителях (создание диаграмм, работа с документами и т.д.).

Доски, краски и другие материалы, используемые в художественной деятельности.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория художественно-конструкторского проектирования

Основное оборудование

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

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

ПК СПО общего и профессионального назначения

Проектор (интерактивная доска).

Комплект учебно-методической документации.

Вспомогательное оборудование

Наглядные пособия, раздаточный материал.

Инструменты и приспособления для антропометрических измерений и конструирования изделий.

Шкафы для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория мультимедийных технологий

Основное оборудование

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

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

Звуковая система.

Плазменная панель или проектор с экраном (интерактивной доской).

Сканер.

Лазерный принтер.

Специализированное ПО.

Компьютеры/ноутбуки.

Комплект учебно-методической документации.

Вспомогательное оборудование

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория графических работ и макетирования

Основное оборудование

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

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

Мультимедийный проектор.

Экран при необходимости или интерактивная доска.

Комплект учебно-методической документации.

Нормативная документация.

Учебные пособия (книги, журналы и альбомы с репродукциями).

Вспомогательное оборудование

Демонстрационные макеты.

Стеллажи для макетов.

Шкафы для наглядных пособий.

Модульные стойки.

Обучающие стенды.

Наборы заготовок и инструментов для изготовления макетов.

Типовые формы проектных заданий.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

Лаборатория макетирования и 3D-моделирования

Основное оборудование

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер — рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

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

Видеопроекционное оборудование (интерактивная доска и ноутбук).

Выделенный канал связи (Интернет).

3d принтер.

3d сканеры при необходимости.

Комплект учебно-методической документации.

Специализированное ПО.

Компьютеры/ноутбуки.

Вспомогательное оборудование

Демонстрационные макеты.

Стеллажи для макетов.

Шкафы для наглядных пособий.

Модульные стойки.

Обучающие стенды.

Наборы заготовок и инструментов для изготовления макетов.

Цифровое фотооборудование.

Слайды фотоиллюстраций.

Альбомы и журналы по искусству, дизайну.

Наглядные пособия.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Учебно-производственная мастерская (печатных процессов)

Основное оборудование

Рабочее место мастера производственного обучения: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к сети «Интернет» и предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Видеопроектор.

Экран.

Плоттер.

МФУ.

Комплект учебно-методической документации.

Вспомогательное оборудование

Технические справочники и инструкции.

ГОСТы.

Наглядные пособия.

Резак для бумаги.

Рулонный ламинатор.

Биговшик.

Переплетчик на пластиковую пружину.

Переплетчик на металлическую пружину.

Степлер.

Обрезчик углов.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, В том числе, оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Графический дизайн» (или их аналогов).

Производственная практика обучающихся реализуется на предприятиях и в организациях по отраслям производственной деятельности в области архитектуры, проектирования, дизайна, СМИ, издательства, полиграфии, изготовления упаковочной продукции и др., с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Оснащенность баз практики должна обеспечивать выполнение всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных ПООП СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер»:

- разработка технического задания на продукт графического дизайна;
- создание графических дизайн-макетов;
- подготовка дизайн-макета к печати (публикации);
- организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

Руководство практикой от предприятия / организации осуществляют определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками. Оборудование рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию вида деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть всеми профессиональными компетенциями.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, В том числе, из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, В том числе, в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы⁸

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС.

ГИА может проходить в форме защиты ВКР и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) или сдают демонстрационный экзамен.
- 7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.5. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

29

⁸ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы Организация-разработчик

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Московский издательско-полиграфический колледж им. И. Федорова»

Группа разработчиков:

ФИО	Организация, должность
Дорощенко Марина Александровна	преподаватель, зав. кафедрой «Анимация» ГБПОУ МИПК им. И. Фёдорова
Кушелева Татьяна Евгеньевна	преподаватель социально-экономических дисци- плин ГБПОУ МИПК им. И. Фёдорова
Юшкевич Алеся Аркадьевна	к.э.н., зав. кафедрой «Графический дизайн», преподаватель ГБПОУ МИПК им. И. Фёдорова
Орехов Николай Николаевич	преподаватель ГБПОУ МИПК им. И. Фёдорова, член МСХ, академик РАНИ
Минаева Ольга Евгеньевна	преподаватель ГБПОУ МИПК им. И. Фёдорова, Международный эксперт компетенции «Графический дизайн», Ворлдскиллс Россия
Филиппова Ольга Сергеевна	преподаватель ГБПОУ МИПК им. И. Фёдорова, Менеджер компетенции «Графический дизайн», Ворлдскиллс Россия
Ермаков Андрей Владимирович	к.п.н., преподаватель ГБПОУ МИПК им. И. Фёдорова, Сертифицированный эксперт компетенции «Графический дизайн», Международный эксперт компетенции «Промышленный дизайн», Ворлдскиллс Россия
Полевая Татьяна Михайловна	к.п.н., зав. отделением ГБПОУ «Технологический колледж № 21»
Емельянова Ольга Сергеевна	преподаватель ГБПОУ «Технологический колледж № 21»
Реброва Наталья Алексеевна	преподаватель ГБПОУ «Технологический колледж № 21»
Меркулова Людмила Анатольевна	методист ГБПОУ «Технологический колледж № 21», директор НОУ «Национальный институт современного дизайна»
Карелина Ирина Григорьевна	методист ГБПОУ «Технологический колледж № 21»

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Машунина Нина Михайловна	председатель ФУМО СПО 54.00.00 Изобразитель-
	ное и прикладные виды искусств, ФГПОУ ДПО
	ИРПО

Приложение 1.1

к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.01 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОДУКТ ГРАФИЧЕСКОГО
ДИЗАЙНА»

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОДУКТ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности ВД 1 Разработка технического задания на продукт графического дизайна и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. 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 разра-
	ботки 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.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

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

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 381 ч.

Из них на освоение МДК – 273 часа, на практики, В том числе, учебную – 108 часов.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля «ПМ.01. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОДУКТ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час. <i>Обучение по МДК</i> Практики				Самостоят ельная
			Всего	Лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная	работа ⁹
ПК1.1-1.4 ОК01-11	Раздел 1.МДК 01.01. Дизайн- проектирование	182	128	128	54	-	-
	Раздел 2. МДК 01.02Проектная графика	199	145	145	54	-	-
	Производственная практика (по профилю специальности), часов					-	-
	Всего	381	273	273	108	-	-

•

⁹Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) «ПМ.01. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРО-ДУКТ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся.	Объем в часах	
Раздел 1. Графические редакторы			
МДК.01.01 Дизайн-проек	тирование	128	
Тема 1.1 Введение в	1. Графические редакторы. Векторная и растровая графика		
компьютерную гра-			
фику	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №1. Применение компьютерной графики.	2	
Тема1. 2. Растровая гра-	Содержание		
фика AdobePhotoshop	 Изучение программы AdobePhotoShop Способы выделения областей изображения Работа со слоями Работа с текстом в AdobePhotoShop Ретуширование изображений 		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	21	
	Практическое занятие №2. Работа с инструментами выделения	1	
	Практическое занятие № 3. Работа с градиентом. Создание узоров	2	
	Практическое занятие № 4. Работа с параметрами инструмента «Кисть»	4	
	Практическое занятие № 5. Работа с галереей фильтров.	4	
	Практическое занятие № 6. Использование инструментов коррекции изображения. Способы тонирования изображений.	2	

	Практическое занятие № 7. Ретуширование фотографий	2
	Практическое занятие № 8. Виды каналов. Создание и сохранение альфа-каналов. Использование маски слоя.	2
	Практическое занятие № 9. Векторные возможности Adobe Photoshop.	2
	Практическое занятие № 10.Формирование художественных эффектов текста.	2
Тема 1.3. Векторная	Содержание	
графика Adobe Illustra- tor	 Особенности интерфейса Adobe Illustrator. Преобразование объектов. Инструменты свободного рисования. Работа с кривыми. Работа с текстом. Способы окрашивания объектов. Работа с растровыми изображениями. Работа со слоями. 	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	21
	Практическое занятие № 11. Настройка интерфейса программы	2
	Практическое занятие № 12. Создание простых фигур, логотипов, эмблем.	2
	Практическое занятие № 13. Создание сложных фигур.	2
	Практическое занятие № 14. Работа с криволинейным сегментов.	2
	Практическое занятие № 15. Работа с обтравочной маской и маской непрозрачности.	2
	Практическое занятие № 16. Работа с текстом.	5
	Практическое занятие № 17. Создание объемных изображений	6
Тема 1.4. Композиция и графическом дизайне как основа будущего продукта	 Понятие «композиция» Определение композиции. Художественный образ Художественные средства построения композиции. Графика Первичные выразительные средства композиции. Форма. Восприятие формы на плоскости Цвет Систематизация цветов. Цветовая гармония. Цвет в дизайне. Пластика. Плоскостная форма. Объёмная форма. Пространственная форма. 	16
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8

	Практическое занятие № 18. Упражнения на пластику форм.	2
	Практическое занятие № 19. Упражнения на цвет и цветовое воздействие	2
	Практическое занятие № 20. Упражнения на пластику форм (линейно-плоскостную, плоскостную, объёмно-пространственную).	4
Тема 1.5. Средства гар-	Содержание	
монизации композиции	1. Средства гармонизации композиции. Равновесие и баланс.	
в продуктах графиче-	2. Статика и динамика.	20
ского дизайна	3. Симметрия и асимметрия.	30
	4. Нюанс и контраст.	
	5. Метр и ритм. Модуль. Комбинаторика.	
	6. Отношения, пропорции, масштабность. Единство композиции. Композиционный центр	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 21. Упражнения на гармонизацию художественной формы с выделением центра композиции.	3
	Практическое занятие № 22. Создание модульных композиций, используя принцип комбинаторики	3
Тема 1.6. Художествен-	Содержание	
ный образ элементов	1. Композиция в типографике. Основные средства и приёмы типографики в композиции.	
графического дизайна	2. Графический конструктивизм. Монограмма. Пиктограмма.	
	3. Создание художественного образа.	16
	4. Упражнения на восприятие точки, линии и пятна.	10
	5. Стилизация и трансформация плоскостной формы. Создание гармоничной цветовой компо-	
	зиции	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие № 23. Выполнение композиций: монограммы, каллиграммы, коллажа из букв.	2
	Практическое занятие № 24. Упражнения на закрепление законов композиции	2
	Практическое занятие № 25. Комбинаторные упражнения	2
Самостоятельная учебная	работа при изучении раздела 1. МДК.01.01 Дизайн-проектирование	-
	ла 1 Примерная тематика	
 Дизайн шрифтовых Шрифтовое оформи 	х монограмм. пение стихотворения.	54

- 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.
- 11. 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

1 аздел <i>2.</i> дизаине	ерско-конструкторские модули	145
МДК.01.02 Проектная графика		145
Teмa 2.1. Adobe	Содержание	
InDesign	Интерфейс InDesing.	
	Классификация, создание и изменение элементов.	
	Работа со страницами документа.	
	Слои.	
	Импортирование и экспортирование текстовых файлов. Форматирование символов и абзацев.	
	Моделирование объектов.	
	Специальные методы.	31
	Табуляция и таблицы.	
	Оформление формул.	
	Работа с графическими объектами.	
	Создание иллюстраций.	
	Создание и применение цветов.	
	Печать публикации.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	23
	Практическое занятие № 26.Создание различных форм текстовых и графических фреймов.	2
	Практическое занятие № 27. Размещение текста и графики во фреймы.	2
	Практическое занятие № 28. Оформление эпиграфа, примечания, аннотаций. Буквицы.	2
	Практическое занятие № 29. Цветной и оттененный текст. Книжная верстка. Заставки и концовки. Вывод	3
	на печать.	
	Практическое занятие № 30. Создание цветов и их оттенков, создание градиента, направление градиента.	2
	Практическое занятие № 31.Создание различных объектов. Комбинирование и моделирование объектов.	2
	Размещение импортированной графики в текст.	
	Практическое занятие № 32. Создание и редактирование таблиц, правильное их заверстывание в текст.	2
	Практическое занятие № 33. Журнальная верстка. Заверстка иллюстраций. Оформление текста в несколько колонок. Вывод на печать.	3
	Практическое занятие № 34. Газетная верстка, работа с многоколонным текстом. Заголовки. Подписи. Рамки, линейки.	3
	Практическое занятие № 35. Оформление рекламы. Работа со слоями и цветом.	2

Тема 2.2. Типо-	Содержание		
графика	1. История и эволюция шрифта.		
	2. Современные шрифты.		
	3. Классификация современных типографских шрифтов.		
	4. Основные требования к шрифту.	16	
	5. Взаимосвязь рисунка букв с содержанием текста.		
	6. Удобочитаемость.		
	7. Шрифтовая композиция в различных жанрах печатной графики.		
	8. Цвет в шрифтовой композиции. Художественное единство шрифтов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 36. Ритмическое построение шрифтов	2	
	Практическое занятие № 37. Шрифтовые композиции в любом жанре печатной графики	2	
	Практическое занятие № 38.Использование цвета в шрифтовой композиции. Художественное единство шриф-	2	
	ТОВ	2	
Тема 2.3. Орна-	Содержание		
мент	1. Основы графической и художественной графики.		
	2. Орнамент и его применение.	20	
	3. Виды орнаментов: геометрический, растительный, комбинированный.	20	
	4. Орнамент линейный (фриз, бордюр), сетчатый, розетта.		
	Стилизация природных форм в орнаменте.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие № 39. Выполнение орнамента, растительного, геометрического, комбинированного	4	
	Практическое занятие № 40. Выполнение орнаментов (линейного, сетчатого, розетты) в цвете.	4	
Тема 2.4. Архи-	Содержание		
тектоника -ком-	1. Техника выполнения.	14	
позиция объ-	2. Правила, принципы и методы создания архитектонических композиций. Использование ассоциатив-	14	
емно-простран-	ных мотивов при проектировании архитектонических композиций		
ственных форм	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие № 41. Проектирование архитектонических композиций	6	
	Содержание	8	

Тема 2.5. Проек-	1. Законы композиции объёмно-пространственных форм.	
тирование ди-	2. Приёмы пластического и декоративного решения объёмных композиций.	
зайн-объекта	3. Различные приёмы техники архитектоники.	
	4. Пространственные свойства цвета, комбинаторные методы проектирования	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие № 42. Проектирование объемно-пространственных композиций в цвете	4
Тема 2.6. Проек-	Содержание	
тирование мо-	1. Понятие модуля,	
дульных компо-	2. принципы проектирования пластики модуля и цветового решения,	20
зиций	3. правила проектирование модульной сетки, масштаб и пропорции в модульной композиции.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие № 43. Выполнение модульной композиции	4
	Практическое занятие № 44. Разработка дизайн-проекта	4
Тема 2.7. Интер-	Содержание	
активные муль-	1. Виды электронных изданий. Формат электронных изданий. Их общие и различные настройки	8
тимедийные тех-		
нологии. Зна-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
комство с элек-		4
тронными изда- ниями	Практическое занятие № 45. Настройка формата электронного издания	4
Тема 2.8. Интер-	Содержание	
активные эле-	1. Гиперссылки. Виды гиперссылок. Различные методы добавления источника	1
менты	2. Кнопки навигации. Использование готовых образцов. Создание кнопок при помощи графических	8
	элементов	8
	3. Оформление переходов страниц. Просмотр параметров без выхода из программы	
	4. Работа с с закладками.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие № 46. Оформление гиперссылок на различные источники	1
	Практическое занятие № 47. Создание кнопок навигации	1
	T	1
	Практическое занятие № 48. Создание различных видов перехода страниц Практическое занятие № 49. Создание закладок	1

Тема 2.9. Расши-	Содержание			
ренная интерак-	1. Создание объекта с несколькими состояниями	10		
тивность	2. Создание анимации. Добавление аудиофайла/ видеофайла			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическое занятие № 50. Создание анимации	2		
	Практическое занятие № 51. Работа с аудио/ видеофайлами	2		
Тема 2.10. Пре-	Содержание	4.0		
образование пе- чатного издания	1. Экспорт в формат PDF, Flash	10		
в электронное.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	5		
Экспорт файла	Практическое занятие № 52. Создание электронной книги	2		
	Практическое занятие № 53. Создание электронной книги Практическое занятие № 53. Создание интерактивного издания	3		
Самостоятельная у	ттрактическое занятие № 33. Создание интерактивного издания чебная работа при изучении раздела 2	<u> </u>		
	а раздела 2. МДК.01.02 Проектная графика			
Примерная темат				
	ика работ е шрифтовой композиции при создании презентации.			
	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				
Всего:		381		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОДУКТ ГРАФИЧЕСКОГО ДИ-ЗАЙНА»

3.1. Кабинет компьютерных (информационных) технологий, оснащенный: сплит-системой со следующим оборудованием:

рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»,

проектор,

электронная доска,

принтер (МФУ), цветной, формата АЗ или мини-плоттер,

аптечка первой медицинской помощи,

огнетушитель углекислотный ОУ-1;

рабочие места обучающихся: компьютер в сборе с монитором, компьютерная мышь, графический планшет, компьютерный стол, стул, сетевой удлинитель, корзина для мусора, коврик для резки.

Лаборатории художественно-конструкторского проектирования; мультимедийных технологий; графических работ и макетирования, оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. Примерной программы по профессии.

Учебно-производственная мастерская (печатных процессов), оснащенная в соответствии с п. 6.2.2. Примерной программы по профессии.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.2.3 Примерной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Ёлочкин М.Е. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) 2-е изд., стер. / М.Е Ёлочкин, Г.А. Тренин, А.В. Костина, М.А. Михеева, С.В. Егоров. М.: ОИЦ «Академия», 2018. 160 с.
- 2. Ёлочкин М.Е. Основы проектной и компьютерной графики. 2-е изд., стер. / М.Е Ёлочкин, О.М. Скиба, Л.Е. Малышева. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 3. Елочкин М.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности дизайнера. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 4. Зинюк О.В. Применение векторной и растровой графики в графическом дизайне. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 5. Аверин, В.Н. Компьютерная графика: учебник / В.Н. Аверин. М.: Академия, $2018.-240~\mathrm{c}.$
- 6. Немцова, Т.И. Компьютерная графика и Web-дизайн. Практикум. Практикум по информатике: Учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова. М.: Форум, 2018. 144 с.

- 7. Миронов, Д.Ф. Компьютерная графика в дизайне / Д.Ф. Миронов. М.: БХВ-Петербург, 2018. 854 с.
- 8. Шлыкова, О. В. Компьютерная Анимация: Учебная Программа Курса / О.В. Шлыкова. Москва: Огни, 2018. 578 с.
 - 9. Алексеев А. Г. Дизайн-проектирование. М.: Юрайт, 2020. 91 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Колошкина, И. Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 233 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12341-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/470890
- 2. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. М.: Издательство Юрайт, 2021. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/476345.
- 3. Алексеев, А. Г. Дизайн-проектирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2020. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11134-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/456785.
- 4. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/456748.
- 5. 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. М.: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/457117.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.01. РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОДУКТ ГРАФИЧЕСКОГО ДИ-ЗАЙНА»

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
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.	Осуществляет поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для разработки технического задания. В том числе, на иностранных языках Демонстрирует знание теоретических основы композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайне при выполнении практических заданий;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ОК 01. Выбирать способы решения за-
дач профессиональной деятельности,
применительно к различным контек-
стам

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности

OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Оформлять техническое задание в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями; на основе проектного анализ;

Разработка концепции проекта:

Выбор технических и программных средств в соответствии с тематикой и задачами проекта, с учетом законов формообразования, а так же законов создания цветовой гармонии; технологии изготовления изделия графического дизайна.

Определять на основе расчетов основных технико-экономических показателей, экономическую эффективность проекта;

Проводить презентацию разработанного технического задание согласно требованиям к структуре и содержанию.

Проведение анализа, обобщения проектирования технического задания для дизайн-продуктов на основе полученной от заказчика информации.



к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН - МАКЕТОВ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02.СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 2. Создание графических дизайн-макетов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций					
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,					
	применительно к различным контекстам.					
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для					
	выполнения задач профессиональной деятельности.					
OK 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					
	с учетом особенностей социального и культурного контекста.					
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное					
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять					
	стандарты антикоррупционного поведения					
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффек-					
	тивно действовать в чрезвычайных ситуациях.					
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-					
	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходи-					
	мого уровня физической подготовленности.					
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности					
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-					
	странном языках.					
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима-					
	тельскую деятельность в профессиональной сфере.					

1.2.2. 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 техни-
	ческого задания.
ПК 2.2.	Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудова-
	нии 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 составляю-
	щих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь прак-	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям			
тический	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, много-			
опыт	страничный 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 ин-			
	терактивной среде;			
	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования			
	заказчика;			
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки кон-			
	струкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;			
	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта; ре-			
	ализовывать творческие идеи в макете;			
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;			
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для со-			
	здания 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, предъяв-			
	ляемые к материалам;			
	современные тенденции в области дизайна;			
	разнообразные изобразительные и технические приёмы и средства дизайн-			
	проектирования.			

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 824 часов.

Из них на освоение МДК - 608; на практики, В том числе, учебную—72 часа, и производственную- 144 часа.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля «ПМ.02.СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ»

Коды		Суммарный	Объем профессионального модуля, час.				
профессиона-	Наименования разделов профессионального модуля	объем			Практики		Самостоят
льных общих компетенций			Всего	Лабораторных и практических занятий Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	ельная работа ¹⁰
ПК2.1-2.5 ОК1-11	Раздел 1. Фирменный стиль и корпоратив- ный дизайн	144	144	100	72		
	Раздел 2. Информаци- онный дизайн и медиа	170	170	119			
	Раздел 3. Многостраничный дизайн	134	134	93			
	Раздел 4. Дизайн упа- ковки	160	160	112			
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144				144	
	Всего:	824	424		72	144	

¹⁰Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарных курсов.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) «ПМ.02.СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	ная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1 01	у стиль и корпоративный дизайн	144
МДК 02.01 Фирменны	й стиль и корпоративный дизайн	144
Тема 1.1.Фирменный стиль как необходимость в рекламной коммуникации, стиль как необходимость в	 Содержание Образ компании. Фирменный стиль и маркетинговая стратегия. Функции фирменного стиля. Корпоративная коммуникация. Формирование айдентики. 	15
рекламной коммуни- кации.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 1.Сравнительный анализ фирменных стилей известных компаний.	5 5
Тема 1.2.Основные Элементы фирменного стиля	Содержание 1. Товарный знак. 2. Логотип и его виды. 3. Правила использования логотипа. 4. Фирменный блок	30
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	22
	Практическая работа 2. Разработка логотипов и правил использования, согласно техническому заданию	11
	Практическая работа 3.Создание фирменного блока и товарного знака	11

Тема 1.3.	Содержание	
Визуальные и аудиальные ком-	1. Цвет.	
поненты фирменного стиля	2. Шрифт.	
	3. Стиль.	
	4. Композиция.	14
	5. Музыка.	
	6. Фирменные голоса.	
	7. Декорации.	
	8. Другие образы.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическая работа 4. Разработка визуальных компонентов фирменного стиля	10
Тема 1.4. Носители фирменного	Содержание	
стиля	1. Визитные карточки и их виды, бланки, конверты, рекламная, сувенирная и презентационная продукция.	26
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20
	Практическая работа 5. Разработка различных видов визитных карточек согласно техническому заданию.	10
	Практическая работа 6.Разработка элементов сувенирной и презентационной продукции.	10
Тема 1.5. Дополнительные эле-	Содержание	
менты фирменного стиля	 Сайт. Упаковка. Фирменный персонаж. Рекламный креатив при разработке фирменного стиля. Удачные и неудачные рекламные решения при разработке дополнительных элементов фирменного стиля. Ошибки при решении рекламных задач в области создания фирменного стиля. 	33
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	23
	Практическая работа 7. Использование элементов фирменного стиля при создании упаковки и сайта	7
	Практическая работа 8. Создание фирменного персонажа	8

	Практическая работа 9. Разработка фирменного стиля компаний, согласно техническому описанию	8
Тема 1.6. Бренд	Содержание	
	 Паспорт торговой марки. Брендбук, логобук, гайдлайн. Структура и правила создания. 	14
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическая работа 10.Создание брендбука	10
Тема 1. 7. Фирменный стиль	Содержание	10
как элемент бренда	1. Бренд-имидж. Роль фирменного стиля в восприятии бренда. Ребрендинг.	12
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическая работа 11.Ребрендинг элементов фирменного стиля	10
Раздел 2. Информационный ди	зайн и медиа	170
МДК. 02.02. Информационный	дизайн и медиа	170
	Содержание	
Тема 2.1.	1. Виды листовок.	8
Листовка, флаер	2. Правила создания листовок и флаеров. Основные форматы листовок и флаеров.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическая работа 12. Разработка рекламной листовки	3
	Практическая работа 13. Разработка флаера	3
Тема 2.2. Плакат (афиша)	Содержание	
	1. Дизайн и концепция плакатов.	16
	2. Виды плакатов.	
	3. Основные правила разработки плакатов	1.4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 14. Разработка информационного плаката	14 4
	Практическая работа 14. газработка информационного плаката Практическая работа 15. Разработка рекламного плаката	4
	Практическая работа 16. Разработка имиджевого плаката	
	практическая расота то, газрасотка имиджевого плаката	6

Тема 2.3. Баннер, билборд	Содержание	
1	1. Виды и типы баннеров.	12
	2. Основные правила создания баннеров и билбордов. Форматы баннеров и билбордов	12
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическая работа 17. Разработка билборда	5
	Практическая работа 18. Разработка интернет-баннера	5
Тема 2.4. Ролл ап, штендер	Содержание	
	1.Основные форматы ролл апов, штендеров. Правила создания и разработки.	12
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическая работа 19. Разработка ролл апа	5
	Практическая работа 20. Разработка штендера	5
Тема 2.5. Календарь	Содержание	
-	1.Виды календарей. Правила создания календарей.	10
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическая работа 21. Разработка различных видов календарей	8
Тема 2.6. Вывеска	Содержание	
	Типы вывесок. Правила их создания	8
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическая работа 22.Разработка вывески	6
Тема 2.7. Рекламные стелы, пи-	Содержание	0
лоны	Виды стел и пилонов. Правила их создания	8
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическая работа 23. Разработка стелы	6
	Содержание	8

Тема 2.8. Информационные	Основные форматы информационных стендов. Правила их оформления		
стенды (доска информации)	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическая работа 24. Разработка информационного стенда	6	
Тема 2.9. Веб-дизайн	Содержание		
	 Основные понятия веб-дизайна. Структура страницы сайта. Типы сайтов. Описание информационной архитектуры сайта. Стандартные элементы сайта, способы прототипирования. 	3	
Тема 2.10. Визуальное оформле-	Содержание		
ние веб-сайта	 Стили дизайна: тенденции развития. Виды макетов. Сетки дизайна. Современные принципы дизайна. Цветовое и стилевое решение. Типографика сайта, выбор шрифтов. Использование иконок, пиктограмм, фонов в веб-дизайне 	11	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическая работа 25.Создание макета страницы в AdobePhotoShop, используя приемы работы с разметкой макета и векторной графикой.	8	
Тема 2.11. Основы HTML	Содержание 1. Структура HTML-документа. 2. Теги и атрибуты элементов HTML. 3. Типы файлов иллюстраций. 4. Управление размещением иллюстрации и обтеканием текста. 5. Вставка объектов. 6. Таблицы в документах HTML. Формы в HTML В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	
	Практическая работа 26.Создание документа HTML с использованием таблицы		
	практическая расота 20.00 здание документа птисе использованием таслицы	12	

Тема 2.12. Стилевое оформление HTML-документов	Каскадные таблицы Стилей. Типы данных CSS. Селекторы. Использование псевдоклассов и псевдоэлементов. Применение стилей и классов к элементам документа HTML. Создание слоев при помощи CSS. Позиционирование элементов. Фильтры изображений и эффекты перехода.	19	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	15	
	Практическая работа 27.Использование CSS для эффективного оформления сайта и совершенствования его функциональности	15	
Тема 2.13. Дизайн мобильных приложений	 Введение в разработку интерфейсов мобильных приложений. Принципы визуального дизайна мобильных интерфейсов. Знакомство с основными инструментами. Базовые принципы дизайна мобильных интерфейсов. 	4	
Тема 2.14. Юзабилити интер-	Содержание		
фейса	 Основные принципы проектирования пользовательского опыта. Структура пользовательского интерфейса 	12	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическая работа 28. Разработка интерфейса	8	
Тема 2.15. Архитектура приложения	Содержание		
жин	1. Создание прототипа мобильного приложения. Инструменты для проектирования интерфейсов.	4	
Тема 2.16. Элементы и прин- ципы дизайна интерфейсов	Содержание	4	

	 Основы композиции и сетки в дизайне интерфейсов. Основные принципы и ошибки типографики в интерфейсах. Цветовые пространства и место цвета в иерархии приоритетов дизайнера интерфейсов. 	
Тема 2.17. Гайдлайны платформ. Особенности дизайна под iOS и Androi	Содержание 1. Анатомия iOS приложения.	14
103 n Androi	2. Интерактивность и отклик приложения. Основные принципы MaterialDesign	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическая работа 29 Анимация интерфейсов	5
	Практическая работа 30. Дизайн мобильного приложения	5
Раздел 3. Многостраничный диз	айн	134
МДК. 02.03. Многостраничный	дизайн	134
Тема 3.1. Книжный дизайн	Содержание	
	 Особенности макетирования и верстки длинных документов. Элементы книги. Типовые форматы книжной продукции Использование спецсимволов и глифов Оформление списков, заголовков и других типовых элементов Оформление сносок, примечаний и других элементов дополнительного текста. Работа со стилями Работа с шаблонами Способы объединения нескольких публикаций Создание связанных публикаций с использованием структуры книги Book 	38
	9. Создание оглавления. Использование библиотек (Library)	20
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	28
Тема 3.2. Журнальный дизайн	Практическая работа 31. Верстка книги Содержание	28 38
тома э.2. журпальный дизаин	Соосрыминис	30

-	
 Особенности макетирования и верстки журнала. Состав журнала. Типовые макеты Использование нескольких мастер-шаблонов Создание модульной сетки Многоколоночная верстка Разработка стилевого оформления журнала. Использование стилей Обтекание текстом с использованием сложного контура. Использование прозрачности и визуальных эффектов В том числе, практических занятий и лабораторных работ 	28
Практическая работа 32.Верстка журнала	28
Содержание	19
1. Особенности макетирования и верстки газеты. Состав газеты. Типовые макеты. Особенности оформления текстового и графического материала газеты	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	11
Практическая работа 33.Верстка газеты	11
Особенности макетирования и верстки рекламы. Виды рекламной продукции Особенности оформления текстового и графического материала в рекламе. Буклеты, брошюры, каталоги. Их отличие по оформлению.	24
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	17
Практическая работа 34.Верстка рекламной брошюры	17
Содержание 1 Особенности макетирования издания для вывода при помощи спуска полос. Спуск полос.	15
	9
Практическая работа 35.Спуск полос книги	9
	160
	160
Содержание	
1. Геометрические построения. Правила оформления чертежей. Масштаб. Линии чертежа. Шрифт. Нанесение размеров. Деление отрезков, окружностей, углов на равные части. Сопряжения.	54
	 Использование нескольких мастер-шаблонов Создание модульной сетки Многоколоночная верстка Разработка стилевого оформления журнала. Использование стилей Обтекание текстом с использованием сложного контура. Использование прозрачности и визуальных эффектов В том числе, практическах занятий и лабораторных работ Практическая работа 32.Верстка журнала Содержание Особенности макстирования и верстки газеты. Состав газеты. Типовые максты. Особенности оформления текстового и графического материала газеты В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 33.Верстка газеты Содержание Особенности макстирования и верстки рекламы. Виды рекламной продукции Особенности оформления текстового и графического материала в рекламе. Буклеты, бропноры, каталоги. Их отличие по оформлению. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 34.Верстка рекламной брошюры Содержание Особенности макстирования издания для вывода при помощи спуска полос. Спуск полос в том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическая работа 35.Спуск полос книги Содержание Геометрические построения. Правила оформления чертежей. Масштаб. Линии чертежа. Шрифт. Нанесение размеров. Деление отрезков, окружностей, углов на рав-

	Практическая работа 42. Создание трехмерной модели в программе моделирования	18
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	37
	3. Размещение дизайна на созданный продукт. Анимация при презентации	
	2. Основные методики создания упаковке в программе	
вание упаковки	1. Программы для моделирования	53
Тема 4.3. Трехмерное моделиро-	Содержание	
	Практическая работа 41. Разработка дизайна упаковки к созданной форме	13
	Практическая работа 40. Разработка развертки упаковки	12
	Практическая работа 39. Разработка формы упаковки	12
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	37
	4. Конструирование упаковки. Внешнее оформление.	
	3. Формообразование упаковки.	
	2. Функции упаковки.	53
	1. Дизайн упаковки.	
Тема 4.2. Дизайн упаковки	Содержание	
	раметрам упаковки	14
	Практическая работа 38. Разработка индивидуальной развертки упаковки по заданным па-	12
	Практическая работа 37. Разработка развертки упаковки по заданным проекциям	12
	Практическая работа 36. Построение основных проекций по заданным параметрам	12
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	38
	Выполнение аксонометрической проекции детали.	
	 Построение комплексного чертежа и наглядного изображения. По наглядному изображению построить три проекции. Нанесение размеров. 	
	7. Аксонометрия.	
	6. Сечение и разрезы.	
	5. Комплексный чертёж.	
	4. Деление окружности на равные части.	
	3. Выполнение надписей стандартным шрифтом.	
	костью. Развёртка поверхностей.	
	2. Проекционное черчение. Метод проекций. Способы преобразования плоскостей. Аксонометрия. Окружности в аксонометрии. Проекции моделей. Сечение тел плос-	

	Практическая работа 43. Размещение дизайна на созданной упаковке и создание анимации	19
Самостоятельная учебная работа		
Учебная практика ПМ.02		
Примерная тематика работ		
Создание графических дизайн-мак	етов:	
 разработка фирменного сти. 	ля компании;	
 разработка полного брендбука компании; 		72
 разработка печатной рекламной продукции; 		, , ,
разработка медиа-продуктов;		
разработка многостраничных изданий;		
 разработка развертки упакоз 	вок и нанесение дизайна на поверхность развертки	
Производственная практика ПМ	7.02	144
Всего:		02.4
		824

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02.CO-ЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ»

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет компьютерных (информационных) технологий</u>, оснащенный оборудованием: сплит-системой со следующим оборудованием:

рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»,

проектор, электронная доска, лазерный принтер (МФУ), цветной, формата A3 или мини-плоттер,

аптечка первой медицинской помощи, огнетушитель углекислотный ОУ-1.

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

Лаборатории: живописи и дизайна, художественно-конструкторского проектирования, мультимедийных технологий, графических работ и макетирования, макетирования и 3D-моделирования, оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. Примерной программы по профессии.

Учебно-производственная мастерская (печатных процессов), оснащенная в соответствии с п. 6.2.2. Примерной программы по профессии.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.2.3 Примерной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Ёлочкин М.Е. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) 2-е изд., стер. / М.Е Ёлочкин, Г.А. Тренин, А.В. Костина, М.А. Михеева, С.В. Егоров. М.: ОИЦ «Академия», 2018. 160 с.
- 2. Ёлочкин М.Е. Основы проектной и компьютерной графики. 2-е изд., стер. / М.Е Ёлочкин, О.М. Скиба, Л.Е. Малышева. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 3. Рассадина С.П. Разработка фирменного (корпоративного) стиля. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
 - 4. Рассадина С.П. Информационный дизайн. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
 - 5. Рассадина С.П. Дизайн многостраничных изданий. М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 6. Рассадина С.П. Основы конструирования, макетирования и дизайн упаковки. М.: ОИЦ «Академия», 2018.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Алексеев, А. Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 90 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11134-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл.

- портал]. World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/456785.
- 2. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/456748.
- 3. 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. М.: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/457117.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Дорощенко, М.А. Программы Adobe. Основы программы PhotoshopCS5: курс лекций. М.: МИПК, 2014.
- 2. Минаева, О.Е. Верстка. Требования к составлению книг: учебное пособие. М.: МИПК, 2016.
- 3. Минаева, О.Е. Программы Adobe. Основы программы InDesingCS5. Курс лекций. М.: МИПК, 2016.
 - 4. Орехов, Н.Н. Реклама и дизайн: учебное пособие. М.: МИПК,2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02.СОЗДАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-МАКЕТОВ»

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
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 ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Демонстрирует знанием технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемых к используемым в дизайне материалам; современных тенденций в области дизайна; разнообразные изобразительные и технические приёмы и средства дизайн-проектирования; Выбирает материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств по требованиям технического задания выполнение эталонных образцов объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; Обеспечивает сочетание в дизайнпроекте собственного художественного вкуса и требований заказчика; выполняет технические чертежи или эскизы проекта для разработки	Устный опрос в ходе текущего контроля Экспертное наблюдение выполнения практических работ

OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

OК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

конструкции изделия с учетом особенностей технологии и требованиями технического задания

Разрабатывает технологическую карту изготовления авторского проекта с обеспечением цветового единства.

Создает целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве с использованием преобразующих методов стилизации и трансформации для создания новых форм;

Защищает разработанный дизайн-макет;

Выполнение комплектации необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта;

Воплощение авторских продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.

Приложение 1.3

к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН-МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ .03.ПОДГОТОВКА ДИХАЙН-МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)»

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 54.01.20 Графический дизайнер.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) и соответствующие ему</u> общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения.
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффек-
	тивно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-
	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходи-
	мого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках.
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима-
	тельскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

1.2.2. Пере тень профессиональных компетенции		
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-ма-	
	кета.	
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества пе-	
	чати (публикации).	
ПК 3.3.	Осуществлять сопровождение печати (публикации).	

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь прак- тический 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

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 228 часа.

Из них на освоение МДК – 192 ч., на практики, в том числе учебную - 36 ч.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля «ПМ.03 ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН-МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)»

Коды		Суммарный	Объем профессионального модуля, час.				Самостоят
профессиона-	Наименования разделов	объем	Обучение по МДК		Практики		
льных общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	ельная работа ¹¹
ПКЗ.1-3.3	Раздел 1. Финальная						
ОК1-11	сборка дизайн - маке-						
	тов и подготовка их	192	192	134	36		
	к печати типографии,						
	к публикации						
	Производственная прак-						
	тика (по профилю специ-						
	альности), часов						
	Всего:	228	192	134	36		

¹¹Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарных курсов.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) *«ПМ.03 ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН-МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)»*

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
Раздел 1. Финальная сбо	рка дизайн - макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации	192
	рка дизайн - макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации	192
Тема 1.1. Файловая си- стема и форматы фай- лов	 Содержание Понятие файловая система Структура файловой системы, путь к файлу, адрес файла. Форматы файлов, из назначения 	16
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	14
	Практическая работа 1.Формирование файловой системы в компьютере	5
	Практическая работа 2.Создание и перемещение пакетов файлов (создание пэкеджей)	5
	Практическая работа 3. Работа с различными форматами файлов	4
Тема 1.2. Макетирова- ние	Понятие макет Виды макетов и их применения Способы и методики макетирования Материалы и инструменты для макетирования Макетирование продуктов графического дизайна	44
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	26

	Практическая работа 4. Макеты презентационные	8
	Практическая работа 5.Макеты коробок	8
	Практическая работа 6.Макеты многостраничных изданий	10
Тема 1.3 Правила подго- товки дизайн- макета к печати	 Виды печати полиграфической продукции графического дизайна Форматы фалов для печати Алгоритмы подготовки файлов к печати. Способы контроля готовности файла к печати Оверпринт. Цветоделение при подготовке файла к печати 	40
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	28
	Практическая работа 7. Подготовка дизайн-макетов фирменного стиля к печати	7
	Практическая работа 8. Подготовка информационных дизайн-макетов	7
	Практическая работа 9. Подготовка многостраничных дизайн-макетов	7
	Практическая работа 10. Подготовка дизайн-макетов упаковки к печати	7
Тема 1.4. Правила под- готовки дизайн маке- тов с использованием тиснения и лака, и дру-	 Содержание Понятие лак в печати и форматы файлов с его применением Понятие тиснение в печати и форматы файлов с его применением. Оверпринт при 	34
гих способов печати	работе с такими видами печати В том числе, практических занятий и лабораторных работ	26
	Практическая работа 11.Подготовка дизайн макетов фирменного стиля с использованием данной технологии	6
	Практическая работа 12.Подготовка информационных дизайн-макетов с использованием данной технологии	6

	,				
	Практическая работа 13.Подготовка многостраничных дизайн-макетов с использованием данной технологии	6			
	Практическая работа 14.Подготовка дизайн-макетов упаковки с использованием данной технологии	8			
Тема 1.5. Подготовка продукции графического дизайна к публикации в					
сети интернет	 Сеть интернет Требования к публикации сайтов Требования к публикации интерактивных изданий Требования к публикации электронных изданий Требования к публикации различных мультимедийных продуктов (Анимация, видеофайл, графический файл). Форматы публикации 	32			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20			
	Практическая работа 15.Подготовка дизайн макетов фирменного стиля к публикации в интернет	5			
	Практическая работа 16.Подготовка информационных дизайн-макетов к публикации в интернет	5			
	Практическая работа 17.Подготовка многостраничных дизайн-макетов к публикации в интернет	5			
	Практическая работа 18. Подготовка дизайн-макетов упаковки к публикации в интернет	5			
Тема 1.6. Подготовка продукции графического	Содержание				
дизайна к публикации различных устройств	 Мобильные приложения Электронный устройства и их программное обеспечение Требования к публикации интерактивных изданий Требования к публикации электронных изданий 	30			
	5. Требования к публикации различных мультимедийных продуктов (Анимация, видеофайл, графический файл). Форматы публикации				

В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20
Практическая работа 19.Подготовка дизайн макетов фирменного стиля к публикации в электронном устройстве	5
Практическая работа 20.Подготовка информационных дизайн-макетов к публикации в электронном устройстве	5
Практическая работа 21.Подготовка многостраничных дизайн-макетов к публикации в электронном устройстве	5
Практическая работа 22.Подготовка дизайн-макетов упаковки к публикации в электронном устройстве	5
Самостоятельная учебная работа при изучении ПМ.03	-
Учебная практика ПМ.03 Примерная тематика, работ: Подготовка дизайн-макета к печати (публикации): — допечатная подготовка печатных материалов; — допечатная подготовка медиа продуктов	36
Всего:	228

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН-МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)»

Кабинет компьютерных (информационных) технологий, оснащенный оборудованием: сплит-системой со следующим оборудованием:

рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»,

проектор, электронная доска, лазерный принтер ($M\Phi Y$), цветной, формата A3 или мини-плоттер,

аптечка первой медицинской помощи, огнетушитель углекислотный ОУ-1.

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

Лаборатории: живописи и дизайна, художественно-конструкторского проектирования, мультимедийных технологий, графических работ и макетирования, макетирования и 3D-моделирования, оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. Примерной программы по профессии.

Учебно-производственная мастерская (печатных процессов), оснащенная в соответствии с п. 6.2.2. Примерной программы по профессии.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.2.3 Примерной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сокольникова Н.М., Сокольникова Е.В. История дизайна: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: ОИЦ «Академия», 2020. 239 с.- ISBN: 978-5-4468-1565-4; ББК 30.80я723
- 2. Ёлочкин М.Е. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) 2-е изд., стер. / М.Е Ёлочкин, Г.А. Тренин, А.В. Костина, М.А. Михеева, С.В. Егоров. М.: ОИЦ «Академия», 2018. 160 с. ISBN 978-57695-8861-7, ББК 30.18:5-05я723.
- 3. Ёлочкин М.Е. Основы проектной и компьютерной графики. 2-е изд., стер. / М.Е Ёлочкин, О.М. Скиба, Л.Е. Малышева. М.: ОИЦ «Академия», 2018. ISBN 978-5-4468-1481-7,ББК 30.18:5-05я723.
 - 4. Зинюк О.В. Основы технологии печатного производства. М.: ОИЦ «Академия», 2018.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алексеев А. Г. Дизайн-проектирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2020. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11134-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/456785.
- 2. Шокорова Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/456748.

3. 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. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 208 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11512-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. — World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/457117.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ПОДГОТОВКА ДИЗАЙН-МАКЕТА К ПЕЧАТИ (ПУБЛИКАЦИИ)»

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
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) ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользовать янания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Демонстрирует знания технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати или публикации продуктов дизайна; Выбирает и применяет настройки технических параметров печати или публикации; Подготавливает документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации; Консультационное или прямое сопровождение печати или публикации; осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации в соответствии с техническим заданием.	Устный опрос при текущем контроле Экспертное наблюдение выполнения практических работ

Приложение 1.4

к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 04. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛИЧНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕ МЕСТЕ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛИЧНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ОБУЧЕ-НИЯ НА РАБОЧЕ МЕСТЕ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 4 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций		
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.		
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке		
	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, эффек-		
	тивно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здо-		
	ровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходи-		
	мого уровня физической подготовленности.		
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-		
	странном языках.		
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринима-		
	тельскую деятельность в профессиональной сфере.		

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем ме-
	сте.
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 техноло-
	гиям в области графического дизайна.
ПК 4.3.	Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях по-
	вышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков.

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и развития профессии
Уметь	принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы; применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений
Знать	системы управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего - 439 часов.

Из них на освоение МДК - 295 часов,

на практики 144 часа, В том числе, производственную-144 часа.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля *«ПМ 04. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛИЧНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕ МЕСТЕ»*

Коды	Коды		Объем профессионального модуля, час.				
профессиона-	Наименования разделов	объем	Обуче	гние по МДК	Праг	ктики	Самостоят
льных общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная	ельная работа ¹²
ПК4.1-4.3 ОК1-11	Раздел 1. Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности	146	146	102			-
	Раздел 2. Этика и осо- бенности деловой коммуникации	149	149	104			-
	Производственная практика	144				144	-
	Всего:	439	295	206		144	-

¹²Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарных курсов.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) *«ПМ 04. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛИЧНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬ- НОГО РАЗВИТИЯ И ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕ МЕСТЕ»*

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Основы менеджмента и	планирование профессиональной деятельности	146
МДК. Основы менеджмента и пл	анирование профессиональной деятельности	146
Тема 1.1.	Содержание	
Основы менеджмента и комму-	1. Основы менеджмента и коммуникации, договорных отношений.	
никации договорных отноше-	2. Система управления трудовыми ресурсами в организации.	O
ний	3. Методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации.	8
	4. Коммуникации в управлении.	
	5. Поиск предложений развития с учетом новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков	
	В том числе, практических занятий	4
	T C 1 D	
	Практическая работа 1. Решение упражнений по принятию решений руководителями разных уровней, относительно функций управления	4
Тема 1.3.	Содержание	
Анализ современных тенденции	1.Изучение и анализ современных тенденции в области графического дизайна и требований к	36
в области графического ди-	разработке продукта.	
зайна	2. Логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений с учетом потребностей рынка в области графического дизайна.	

	 3. Влияние факторов внешней среды прямого и косвенного воздействия на деятель ность организации. 4. Анализ конъюнктуры рынка, учет потребностей рынка в области графического дизайна 	
	В том числе, практических занятий	32
	Практическая работа 2.Проведение маркетинговых исследований рынка	4
	Практическая работа 3. Проведение анализа конъюнктуры рынка	4
	Практическая работа 4. Определение и анализ целевой аудитории	4
	Практическая работа 5. Исследование и анализ работы конкурентов,	4
	Практическая работа 6. определение слабых и сильных сторон проекта	4
	Практическая работа 7. определение и анализ предпринимательских рисков	4
	Практическая работа 8. Адаптация и использование маркетинговых исследований рынка в своей профессиональной деятельности.	4
	Практическая работа 9. Определение актуальности и целенаправленности дизайн-проекта	4
Тема 1.4. Планирование выпол- нения работ по разработке ди-	Содержание	
зайн-макета на основе техниче-	1. Методики исследования рынка, сбора информации, ее анализа и структурирования.	
ского задания.	2. Сбор, систематизация и анализ данных необходимых для разработки ТЗ дизайн-продукта.	
	3. Анализ и оценка актуальности проекта.	18
	4. Разработка планов по формированию макетов.	
	5. Определение трудоемкости и времени для каждого этапа разработки.	
	6. Планирование потребности в трудовых ресурсах.	
	7.Планирование повышения квалификации кадров	
	8. Классификация затрат.	

	9. Планирование затрат на выполнение дизайн-проекта.	
	10. Планирование оплаты труда и мотивации коллектива исполнителей проекта.	
	11. Планирование сметы затрат на проект.	
	12. Составление плановых калькуляций заказов	
Тема 1.5. Ценообразование на	Содержание	
продукцию (работу, услуги)		
предпринимателей	1.Понятие и сущность ценообразования.	
	2. Ценовая политика фирмы, условия роста и снижения цен.	
	3.Планирование стоимости выполнения дизайн проекта.	54
	4. Определение отпускной рыночной цены дизайн проекта	
	5. Определение и изменения уровня цен, применение скидок.	
	6.Планирование прибыли проекта. Виды прибыли.	
	7. Планирование рентабельности проекта	
	8. Точка безубыточности	
	В том числе, практических работ	46
	Практическая работа 10. Расчет затрат на выполнение дизайн-проекта	3
	Практическая работа 11. Расчет трудоемкости проекта	3
	Практическая работа 12 Определение численности персонала для выполнения дизайн-проекта	3
	Практическая работа 13 Расчет затрат на выполнение дизайн-проекта	3
	Практическая работа 14. Расчет затрат на материалы для выполнения проекта	3
	Практическая работа 15. Определение форм и систем оплаты труда исполнителей проекта	3
	Практическая работа 16. Расчет оплаты труда коллектива исполнителей проекта	3
	Практическая работа 17. Определение всех возможных источников нужных ресурсов, В том числе, неочевидных.	3
	Практическая работа 18. Разработка детального плана действий	3

	Практическая работа 19. Оценка рисков на каждом шагу	3
		J
	Практическая работа 20. Оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации,	3
	Практическая работа 21. Определение критериев оценки	3
	Практическая работа 22. Составление мероприятий и рекомендации по улучшению плана.	4
	Практическая работа 23. Определение стоимости выполнения дизайн проекта. Расчет отпускной цены проекта	6
Тема 1.5. Расчеты основных	Содержание	
технико-экономических показа-	1.Основные технико-экономические показатели дизайн- проекта.	
телей проектирования	2. Абсолютные и относительные показатели.	
	3. Натуральные и стоимостные показатели.	30
	4. Определение основных технико-экономических показателей проектирования.	
	5. Анализ результатов предпринимательской деятельности	
	В том числе, практических занятий	20
	Практическая работа 24.Расчет прибыли проекта	3
	Практическая работа 25.Расчет рентабельности проекта	3
	Практическая работа 26. Расчет точки безубыточности проекта	3
	Практическая работа 27. Оценка темы проекта	3
	Практическая работа 28. Расчет финансовых показателей проектирования	3
	Практическая работа 29. Анализ результатов предпринимательской деятельности	5
Самостоятельная учебная работа	а при изучении раздела 1	-

Раздел 2. Этика и особенности	деловой коммуникации	149
7 1	а профессиональной деятельности	149
Тема 2.1. Предмет и назначе-	Содержание	
ние этики	Виды этики:	
	- индивидуальная и коллективная (социальная) этика;	4
	- профессиональная этика;	7
	- этика неформального общения.	
	Главные этические проблемы, возникающие в профессиональной деятельности.	
Тема 2.2 Основы психологии	Содержание	
делового общения	1.Понятие общение, его роль и задачи в деятельности человека и общества. Функции	
	общения.	
	2.Типы темперамента и индивидуальные особенности личности в процессе общения.	20
	3.Виды и формы общения. Вербальное и невербальное общение.	20
	4.Особенности вербального общения в деловой сфере. Деловое и личностное обще-	
	ние.	
	5. Уровни общения.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10
	Практическое занятие 1.Выполнение психологических тестов	10
Тема 2.3. Способы эффектив-	Содержание	
ного взаимодействия. Мани-	1.Средства общения. Обратная связь в общении.	
пуляция и убеждение в дело-	2.Взаимодействие в общении.	4
вом общении.	3. Манипуляции в процессе общения. Типы манипуляторов.	
	4. Использование приемов саморегуляции поведения.	
Тема 2.4	Содержание	
Работа в коллективе и ко-	1.Организация работы коллектива и команды	
манде, эффективное взаимо-	2. Деловое общение для эффективного решения деловых задач	
действие с коллегами, руко-	3.Взаимодействиес коллегами, руководством, клиентами	33
водством, клиентами.	4. Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике	
	на государственном языке.	
	5.Проявление толерантность в рабочем коллективе	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	28

	П	
	Практическая работа 2. Использование приемов саморегуляции поведения	5
	Практическая работа 3. Оценка результатов решения задач профессиональной деятельности	5
	Практическая работа 4. Оформление договоров	5
	Практическая работа 5. Участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач	5
	Практическая работа 6. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности команды	8
Тема 2.4. Публичное выступ-	Содержание	
ление	Публичное выступление. Критерии публичного выступления.	14
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	Практическая работа 7 .Публичная речь.	4
	Практическая работа 8.Просмотр публичного выступления.	4
	Практическая работа 9. Анализ выступающих.	4
Тема 2.5. Особенности дело-	Содержание	
вой коммуникации: переговоры, собеседования, совещания.	Формы делового общения, нормы и правила. Подготовка и проведение переговоров, совещаний, собеседования при трудоустройстве. Этические нормы телефонного разговора. Телефонный регламент.	34
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	30
	Практическая работа 10.Демонстрационно-ролевая игра «Переговоры по телефону» составление примеров убеждающего общения; зависимость общения и поведения от типа темперамента. подготовка публичного выступления	30
Раздел 3. Трудовые конфликть	ы в общении	
Тема 3.1. Конфликт. Практи-	Содержание	20
ческие приемы профилак-	Конфликт: причины, стороны конфликта. Практические приемы профилактики и	
тики и разрешения трудовых	разрешения трудовых конфликтов. Эффективные способы реагирования.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	parties of	

	Практическое занятие 11.Стратегии поведения в конфликтных ситуациях. Анализ конфликтных ситуаций	
Тема 3.2 Стресс. Эффективные приемы саморегуляции поведения в процессе общения	Стресс, методы профилактики. Эффективные приемы саморегуляции поведения в процессе общения. Методы работы в нестандартных ситуациях, психологическая устойчивость.	2
Раздел 4. Сущность и нормы п	рофессиональной этики	
Тема 4.1. Требование к внешнему облику делового человека. Имидж делового человека	Содержание Требование к внешнему облику делового человека. Факторы, влияющие на выбор стиля одежды. Понятия «культура одежды», «стиль одежды». Определение уникальной цветовой гаммы, силуэта, пропорциональности фигуры и т.д. Правила в отношении делового стиля. Имидж делового человека. Визитные карточки в деловой жизни.	4
Тема 4.2 Деловой этикет в профессиональной деятельности	Содержание Деловой этикет. Нормы профессионального этикета. Наиболее эффективные характеристики личности руководителя. Главные этические проблемы, которые возникают в профессиональной деятельности. Проблема лидерства. Профессиональная этика.	6
Тема 4.3. Деловая карьера.	Содержание 1. Виды деловой карьеры. 2. Модели карьеры 3.Планирование продвижения по службе. 4.Самопрезентация специалиста	12

В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8
Практическая работа 12. Упражнения по самопрезентации специалиста	8
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела	
1	
n	
Производственная практика	144
Виды работ:	
1.Изучение кадровой политики предприятия: планирование потребности в персонале, источники найма, технологии	
отбора) (база практики).	
2. Ознакомление с правовой и информационной подсистемами управления персоналом на предприятии.	
3.Сбор информации по адаптации персонала и его продвижению (управление карьерой).	
4. Ознакомление с методами мотивации и стимулирования персонала.	
5. Изучение затрат фирмы на производство и реализацию продукции, работ, услуг	
6. Ознакомление с классификацией затрат на производство	
7. Ознакомление с договорами и актами о выполненных работах	
8. Изучение калькуляций на выпускаемую продукцию	
9. Ознакомление с ценовой политикой, проводимой на предприятии	
10. Изучение расчета отпускной цены на производимую продукцию	
11. Ознакомление с основными технико-экономическими показателями организации	
Bcero:	439

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 04. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛИЧНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕ МЕСТЕ»

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- стенды экспозиционные.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

- 1. Базаров, Т.Ю. Управление персоналом. М.: ЮНИТИ, 2018.
- 2. Антонец, В.А., Бедный, Б. И. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для СПО. М.: Юрайт. 2018. 304 с.
- 3. Заздравных, А.В., Казаков С.П., Коро Н.Р. Маркетинг-менеджмент: учебник и практикум. М.: Юрайт. 2018. 380 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Образовательный портал: http\\www.edu.bd.ru.
- 2. Образовательный портал: http\\www.edu.sety.ru/
- 3. Консультант Плюс, Гарант.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 04. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛИЧНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕ МЕСТЕ»

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Анализировать современные тенденции в области графического		Экспертное наблюдение выполнения практических работ

U		
дизайна для их адаптации и исполь-	Знает:	
зования в своей профессиональной	системы управления	
деятельности	трудовыми ресур-	
ПК 4.2. Проводить мастер-классы,	сами в организации;	Экспертное наблюдение выпол-
семинары и консультации по совре-	-	нения практических работ
менным технологиям в области гра-	методы и формы са-	
фического дизайна	мообучения и само-	
	развития на основе	
ПК 4.3. Разрабатывать предложения	самопрезентации;	Экспертное наблюдение выпол-
по использованию новых технологий	способы управления	нения практических работ
в целях повышения качества созда-	конфликтами и	
ния дизайн-продуктов и обслужива-	борьбы со стрессом.	
ния заказчиков		
ОК 01. Выбирать способы решения	умеет:	Экспертное наблюдение выпол-
задач профессиональной деятельно-	принимать самостоя-	нения практических работ
сти, применительно к различным	тельные решения по	
контекстам	вопросам совершен-	
	ствования организа-	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ	ции работы;	Экспертное наблюдение выпол-
и интерпретацию информации, необ-		нения практических работ
ходимой для выполнения задач про-	применять логиче-	
фессиональной деятельности.	ские и интуитивные	
ОК 03. Планировать и реализовывать	методы поиска но-	Экспертное наблюдение выпол-
собственное профессиональное и	вых идей и решений;	нения практических работ
личностное развитие	имеет практиче-	
-	ский опыт в:	
ОК 04. Работать в коллективе и ко-		Экспертное наблюдение выпол-
манде, эффективно взаимодейство-	самоорганизации,	нения практических работ
вать с коллегами, руководством, кли-	обеспечении про-	
ентами.	фессионального саморазвития и разви-	
ОК 05. Осуществлять устную и пись-	тия профессии.	Экспертное наблюдение выпол-
менную коммуникацию на государ-		нения практических работ
ственном языке с учетом особенно-	90-100 % правильно	
стей социального и культурного кон-	выполненных зада-	
текста.	ний – «5»;	
OV OC W	70- 89%правильно	
ОК 06. Проявлять гражданско-патри-	выполненных зада-	Экспертное наблюдение выпол-
отическую позицию, демонстриро-	ний– «4»;	нения практических работ
вать осознанное поведение на основе	50-69 %правильно	
традиционных общечеловеческих	выполненных зада-	
ценностей, применять стандарты ан-	ний – «3»;	
тикоррупционного поведения		

ОК 07. Содействовать сохранению	менее 50 % - «2»	Экспертное наблюдение выпол-
окружающей среды, ресурсосбереже-		нения практических работ
нию, эффективно действовать в чрез-		
вычайных ситуациях.		
		D
ОК 08. Использовать средства физи-		Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ческой культуры для сохранения и		нения практических работ
укрепления здоровья в процессе про-		
фессиональной деятельности и под-		
держание необходимого уровня фи-		
зической подготовленности		
ОК 09. Использовать информацион-		Экспертное наблюдение выпол-
ные технологии в профессиональной		нения практических работ
деятельности.		
ОК 10. Пользоваться профессиональ-		Экспертное наблюдение выпол-
ной документацией на государствен-		нения практических работ
ном и иностранном языках.		
ОК 11. Использовать знания по фи-		Экспертное наблюдение выпол-
нансовой грамотности, планировать		нения практических работ
предпринимательскую деятельность		
в профессиональной сфере		



к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Основы материаловедения» относится к общепрофессиональному циклу примерной основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 01	- Выбирать материалы и программное	- Область применения, методы изме-	
OK 02	обеспечение с учетом их наглядных и	рения параметров и свойств материа-	
OK 03	формообразующих свойств;	лов;	
ОК 04	- выполнять эталонные образцы объ-	- особенности испытания материалов;	
OK 05	екта дизайна в макете, материале и в	- технологии изготовления изделия;	
OK 06	интерактивной среде;	- программные приложения для разра-	
OK 07	- выполнять технические чертежи или	ботки технического задания;	
OK 09	эскизы проекта для разработки кон-	- правила и структуру оформления	
OK 10	струкции изделия с учетом особенно-	технического задания;	
OK 11	стей технологии и тематики;	- требования к техническим парамет-	
ПК 1.2	- реализовывать творческие идеи в ма-	рам разработки продукта;	
ПК 1.3	кете;	- технологические, эксплуатационные	
ПК 2.2	- создавать целостную композицию на	и гигиенические требования, предъяв-	
ПК 2.3	плоскости, в объеме и пространстве;	ляемые к материалам, программным	
	- использовать преобразующие методы	ы средствам и оборудованию;	
	стилизации и трансформации для со-	- программные приложения для разра-	
	здания новых форм;	ботки дизайн-макетов.	
	- создавать цветовое единство.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	54
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	20
Самостоятельная работа ¹³	
Промежуточная аттестация	2

 $^{^{13}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.01 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала 1. Цели, задачи и структура учебной дисциплины. Требования к уровню знаний и умений. Место дисциплины в структуре основной профессиональной программы, междисциплинарные связи В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	OK 01-07,09-11, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.3,
Разлел 1 Материа	Самостоятельная работа обучающихся ¹⁴ (часы определяются при формировании рабочей программы; при их наличии указывается тематика заданий) лы, используемые в графическом дизайне	*	
Тема 1.1. Текстильные материалы	Содержание учебного материала 1. Текстильные волокна и нити. Строение и получение тканей, трикотажных и нетканых полотен, кожи, меха, резины, пленок 2. Свойства материалов. Формообразование и формоустойчивость материалов	4	ОК 01-07,09-11, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 4.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 1. Изменение структуры и свойств материалов под воздействием технологических и эксплуатационных факторов	2	
	Практическое занятие № 2. Текстиль как носитель рекламных графических текстов: одежда, текстильная обувь, текстиль в городской среде (навесы, палатки, вывески), выставочные павильоны	1	

¹⁴Самостоятельная работа в рамках примерной программы не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счёт вариативной части не более 20%.

	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.2. Стекло, керамика	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,
	1. Виды стекол. Художественная обработка и декорирование стёкол и зеркального по-		ПК 1.2,
	лотна		ПК 2.2,
	2. Основные принципы и методы выбора материалов	6	ПК 4.1
	3. Применение стекла, керамики, пластика в дизайне и рекламе		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие № 3. Художественная обработка стекла методами матирова-		ОК 01-07,09-11,
	ния, фотопечати, цветного тонирования плёнками и красками, декорирования стразами	1	ПК 1.2,
	«Сваровски», фьюзинг		ПК 2.2
	Практическое занятие № 4. Художественная обработка керамики методами матирова-		
	ния, фотопечати, цветного тонирования плёнками и красками, декорирования стразами	1	
	«Сваровски», фьюзинг		
	Практическое занятие № 5. Художественная обработка пластика методами матирова-	1	
	ния, фотопечати, цветного тонирования плёнками и красками, декорирования стразами		
	«Сваровски», фьюзинг		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.3. Дерево	Содержание учебного материала	3	ОК 01-07,09-11,
	1. Виды дерева. Область применения в графическом дизайне	3	ПК 1.2,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 2.2,
	Практическое занятие № 6.Физикомеханические, технико-эксплуатационные свой-		ПК 4.1
	ства и эстетические характеристики материалов		
	Практическое занятие № 7. Основные принципы и методы выбора материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.4. Металл	Содержание учебного материала	3	ОК 01-07,09-11,
	1. Виды металла. Область применения в графическом дизайне	3	ПК 1.2,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 1.3,
	Практическое занятие № 8. Физико-механические, технико-эксплуатационные свой-	1	ПК 2.2,
	ства и эстетические характеристики материалов		ПК 4.1

	Практическое занятие № 9. Основные принципы и методы выбора материалов	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.5. Пленки	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,
	1. Виды пленок. Область применения в графическом дизайне		ПК 1.2,
	2. Физико-механические, технико-эксплуатационные свойства и эстетические характе-	3	ПК 4.1
	ристики материалов		
	3. Основные принципы и методы выбора материалов		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Гема 1.6. Бумага,	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,
картон	1. Виды бумаги, картона		ПК 1.2,
	2. Физико-механические, технико-эксплуатационные и эстетические свойства материа-	4	ПК 2.2,
	ЛОВ		ПК 3.1,
	3. Основные принципы и методы выбора бумаги, картона		ПК 4.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 10. Область применения бумаги, картона в графическом дизайне	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Гема 1.7. Пла-	Содержание учебного материала	3	ОК 01-07,09-11,
стики	1. Виды пластика. Область его применения в графическом дизайне	3	ПК 1.2,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.3,
	Практическое занятие № 11.Физикомеханические, технико-эксплуатационные и эсте-	1	ПК 4.1
	тические свойства материалов	1	
	Практическое занятие № 12. Основные принципы и методы выбора пластика	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,

Тема 1.8. При-	1. Материалы из природного камня. Физико-механические, технико-эксплуатационные		ПК 4.1,
родный камень	и эстетические свойства материалов. Основные принципы и методы выбора природ-	1	ПК 4.2,
	ного камня		ПК 4.3.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2. Виды печ	иати — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,
Свойства и ха-	1. Эстетическая характеристика материалов: цвет, фактура, форма, рисунок. Классифи-	4	ПК 1.3,
рактеристики пе-	кация материалов по назначению, происхождению и технологическому признаку		ПК 2.3,
чатных материа-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	— ПК 3.2
ЛОВ	Практическое занятие № 13 . Физические свойства материалов	1	7
	Практическое занятие № 14. Механические свойства материалов	1	
	Практическое занятие № 15. Эстетические свойства материалов	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.2. Печат-	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,
ные материалы и	1. Основные компоненты и структура красок	4	ПК 1.2,
краски для раз-	2. Свойства красок и методы их измерения	4	ПК 2.5,
личных способов	3. Ассортимент печатных красок		ПК 3.1
печати	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 16. Вещества, используемые для корректировки печатных	1	
	красок		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.3. Техно-	Содержание учебного материала		OK 01-07,09-11,
логические про-	1. Брошюровочные процессы: сталкивание листов, разрезка, фальцовка, комплектовка		ПК 1.2,
цессы и операции	блоков, скрепление тетрадей, накидка обложки, подрезка	4	ПК 2.2,
послепечатной	2. Оборудование для брошюровочных процессов		ПК 2.5,
	3. Оборудование для отделочных процессов		ПК 3.1

обработки поли-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
графической	Практическое занятие № 17. Отделочные процессы: лакировка оттисков, ламиниро-		1
продукции	вание, тиснение фольгой, штанцевание	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		1
Тема 2.4. Выбор	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,
оптимального	1. Факторы, влияющие на выбор оптимального способа печати	4	ПК 1.2,
способа печати	2. Методы контроля технологического процесса и материалов	4	ПК 1.3,
	3. Тенденции и новые направления в развитии печатного производства		ПК 2.5,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 4.1
	Практическое занятие № 18. Определение оптимальных способов печати	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3. Технолог	ия обработки материалов	7	
Тема 3.1. Спо-	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,
собы обработки	1. Понятие технологичности. Способы целенаправленной обработки материалов для		ПК 1.2,
материалов для	создания конструкций	5	ПК 2.5,
создания кон-	2. Физико-механические, технико-эксплуатационные свойства и эстетические характе-	3	ПК 4.1,
струкций	ристики материалов		ПК 4.3
	3. Вспомогательные материалы при создании конструкций		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 19. Конструкционные материалы, декоративно-	1	
	защитные покрытия	1	
	Практическое занятие № 20. Материалоемкость, компактность, безопасность, эконо-	1	
	мичность	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.2. Особен-	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,
ности и виды	1. Физико-механические, технико-эксплуатационные свойства и эстетические характе-	2	ПК 1.2,
нанесения на раз-	ристики материалов-носителей	<i>_</i>	ПК 1.3
	2. Зависимость качества и долговечности изображения от носителя		

личные матери-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
алы рекламной	Самостоятельная работа обучающихся	*	
графики		•	
Раздел 4. Перспективы развития материалов и технологий в графическом дизайне		3	
Тема 4.1. Исполь-	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09-11,
зование новых	1. Новые материалы и современные технологии. Книжные макеты и иллюстрации,		ПК 4.1
материалов в ос-	журналы. Фирменный стиль. Реклама. Упаковка. Веб-дизайн	3	ПК 4.2,
новных продук-	2. Использование современных материалов на международных конкурсах		ПК 4.3
тах графического	WorldSkillsRussia/ WorldSkillsInternational по графическому дизайну		
дизайна	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*]
	Всего:	54	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: **лаборатория материаловедения**, оснащённая необходимым оборудованием.

Лаборатория материаловедения

Основное оборудование

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер — рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет». Рабочие места обучающихся.

Комплект учебно-методической документации.

Нормативная документация.

Проектор.

Экран.

Сетевой удлинитель.

Вспомогательное оборудование

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Архитектурное материаловедение: Учебник / Под ред. Тихонова Ю.М.. М.: Academia, 2019. 127 с.
- 2. Зинюк О.В. Основы технологии печатного производства. М.: ОИЦ «Академия», 2018.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/470071
- 2. Технология обработки материалов: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Лившиц [и др.]; ответственный редактор В. Б. Лившиц. М.: Издательство Юрайт, 2021. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10310-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/475606
- 3. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2021. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/470070
- 4. Технология обработки материалов: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Лившиц [и др.]; ответственный редактор В. Б. Лившиц. М.: Издательство Юрайт, 2021. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-

5-534-10310-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. — World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/475606

3.2.3. Дополнительные источники

1. Арзамасов, В.Б. Материаловедение: Учебник / В.Б. Арзамасов. - М.: Асаdemia, 2019. - 224 с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- Область применения, методы измерения параметров и свойств материалов; - особенности испытания материалов; - технологии изготовления изделия; - программные приложения для разработки технического задания; - правила и структуру оформления технического задания; - требования к техническим параметрам разработки продукта; - технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию; - программные приложения для разработки дизайн-макетов; - Выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств; - выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; - выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики; - 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.	- осуществляет выбор материалов и конструирование изделий для дизайнерских проектов по их свойствам, назначению в соответствии с техническим заданием распознавать и классифицировать материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам.	устный опрос, тестирование, оценка решения ситуационных задач оценка результата выполнения практических работ.



к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу примерной основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с учебными дисциплинами ОП.01 Основы материаловедения, с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания	
ОК			
OK 01	- организовывать и проводить мероприя-	- принципы обеспечения	
OK 07	тия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных	устойчивости объектов экономики;	
OK 09	ситуаций;	- прогнозирования развития со-	
OK 11	- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различ-	бытий и оценки последствий при техногенных чрезвычай-	
ПК 1.2	ного вида и их последствий в профессио-	ных ситуациях и стихийных яв-	
ПК 2.2	нальной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и	лениях, В том числе, в условиях противодействия терро-	
ПК 2.3	коллективной защиты от оружия массо-	ризму как серьезной угрозе	
ПК 2.5	вого поражения; - применять первичные средства пожаро-	национальной безопасности России;	
ПК 3.1	тушения;	- основные виды потенциаль-	
ПК 3.1	тушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь; - выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта; - выбирать материалы и программное	- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; - основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	
	обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;	- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих	

- выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;
- выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;
- выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта;
- выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации;
- учитывать стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов к печати или публикации.

- на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- действующие стандарты и технические условия;
- правила и методы создания различных продуктов в программных приложениях;
- классификацию программных приложений и их направленность;
- классификацию профессионального оборудования и навыки работы с ним;
- программные приложения работы с данными;
- требования к техническим параметрам разработки продукта;
- методы адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в индустриальные требования;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию;
- технические параметры разработки макетов, сохранения, технологии печати;
- стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов;
- технологии печати или публикации продуктов дизайна.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	36
в том числе:	<u>'</u>
теоретическое обучение	25
практические занятия	9
Самостоятельная работа ¹⁵	*
Промежуточная аттестация	1

 $^{^{15}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы ком- петенций
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 07,
	1. Современный мир и его влияние на окружающую среду. Цели и задачи дисци-		OK 09, OK 11,
	плины. Связь дисциплины с профессиональной деятельностью графического ди-		ПК 1.2, ПК 2.2,
	зайнера		ПК 2.3, ПК 2.5,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	ПК 3.1, ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся (часы определяются при формировании	*	
	рабочей программы; при их наличии указывается тематика заданий)		
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения		21	
Тема 1.1.Общая	Содержание учебного материала		OK 01, OK 07,
классификация	1. Понятие чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций.	2	OK 09, OK 11,
чрезвычайных	Чрезвычайные ситуации в полиграфической промышленности		ПК 2.2, ПК 3.1
ситуаций	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 1. Изучение мероприятий по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.2.Чрезвы-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 07,
чайные ситуации	1. Чрезвычайные ситуации геологического, метеорологического и гидрологиче-		OK 09, OK 11,
природного про-	ского характера		ПК 2.2, ПК 3.1
исхождения	2. Природные пожары и биологические чрезвычайные ситуации	5	
	3. Космические и экологические чрезвычайные ситуации		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	

	Практическое занятие № 2. Изучение и отработка моделей поведения в условиях		
	чрезвычайных ситуациях природного характера	1	
	Практическое занятие № 3. Изучение первичных средств пожаротушения при		
	возгорании технических средств, используемых в работе графического дизайнера	I	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.3.Чрезвы-	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 07,
чайные ситуации	1. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного		OK 09, OK 11,
техногенного про-	происхождения	3	ПК 1.2, ПК 2.2,
исхождения	2. Чрезвычайные ситуации без загрязнения окружающей среды и с загрязнением		ПК 2.3, ПК 2.5,
	окружающей среды		ПК 3.1, ПК 3.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 4. Изучение и отработка моделей поведения в условиях	1	
	чрезвычайных ситуациях техногенного характера	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.4.Чрезвы-	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 07,
чайные ситуации	1. Социальные опасности. Терроризм	2	ОК 09, ОК 11,
социального про-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	ПК 2.3, ПК 3.3
исхождения	Практическое занятие № 5. Изучение способов бесконфликтного общения и са-	1	
	морегуляции	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.5.Чрезвы-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 07,
чайные ситуации	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы		ОК 09, ОК 11,
военного времени	2. Химическое оружие и его характеристика	=	ПК 3.3
	3. Биологическое оружие и его характеристика	5	
	4. Действия населения в условиях чрезвычайных ситуаций		
	военного времени		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	

	Практическое занятие № 6. Изучение и использование средств индивидуальной		
	защиты от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях мирного и военного	1	
	времени		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.6.Органи-	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 07,
зация защиты	1. Единая государственная система защиты населения		ОК 09, ОК 11,
населения и тер-	и территорий в чрезвычайных ситуациях. Гражданская оборона	2	ПК 2.3, ПК 3.3
риторий в усло-	2. Инженерная защита от чрезвычайных ситуаций. Средства индивидуальной за-		
виях	щиты		
чрезвычайных	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	
ситуаций	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.7.Устой-	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 07,
чивость объектов	1. Понятие устойчивости работы объектов экономики. Факторы, определяющие		ОК 09, ОК 11,
экономики в	устойчивость работы объектов		ПК 2.3, ПК 3.3
условиях	экономики	2	
чрезвычайных	2. Пути и способы повышения устойчивости работы объектов	4	
ситуаций	экономики		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2. Основы	военной службы	3	
Тема 2.1.Основы	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 07,
военной службы	1. Национальная и военная безопасность		ОК 09, ОК 11,
	Российской Федерации. Основные задачи и структура современных		ПК 2.3, ПК 3.3
	Вооруженных Сил Российской Федерации	3	
	2. Военная служба — особый вид федеральной		
	государственной службы. Порядок прохождения военной службы		
	3. Военно-патриотическое воспитание		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	

	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3. Основы м	Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни		
Тема 3.1.3доро-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 07,
вый образ жизни	1. Здоровье человека и здоровый образ жизни		ОК 09, ОК 11,
и основы меди-	2. Факторы, формирующие здоровье		ПК 1.2, ПК 2.2,
цинских знаний	3. Факторы риска для здоровья		ПК 2.3, ПК 2.5,
	4. Общие правила оказания первой медицинской помощи	11	ПК 3.1, ПК 3.3
	5. Первая помощь при ранениях		
	6. Первая помощь при кровотечениях		
	7. Первая помощь при переломах, ожогах, шоке, обмороке		
	и поражении электрическим током		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие № 7. Изучение и освоение основных приёмов оказания	1	
	первой помощи при кровотечениях	1	
	Практическое занятие № 8. Изучение и освоение основных приёмов оказания	1	
	первой помощи при различных видах травм	1	
	Практическое занятие № 9. Изучение и освоение основных способов искус-	1	
	ственного дыхания	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Промежуточная аттестация	1	
	Всего:	36	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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

Кабинет безопасности жизнедеятельности, оснащённый оборудованием.

Основное оборудование:

- -рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначены для работы в электронной образовательной среде;
 - комплект учебно-методической документации;
 - -комплект электронных презентаций;
 - -проектор;
 - -экран;
 - -компьютер/ ноутбук;
 - -пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы);
 - -специализированное ПО: Adobe Illustrator, Corel Draw, In Design, Microsoft Word;

Дополнительное оборудование:

- -наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации;
- -образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средства индивидуальной защиты (СИЗ);
 - -образцы средств первой медицинской помощи;
 - комплект противоожоговый;
 - -индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;
 - -сумка санитарная;
 - -носилки плащевые;
 - -образцы средств пожаротушения (СП);
- -макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
 - -макет автомата Калашникова;
 - электронный стрелковый тренажер;
 - -обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины;
- -комплекты технической документации, В том числе, паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Полиевский С.А.. М.: Academia, 2018. 96 с.
- 2. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова. М.: Academia, 2019. 176 с.
- 3. Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Сапронов Ю.Г. М.: ОИЦ «Академия», 2013. 334 с.

4. Зинюк О.В. Основы технологии печатного производства. – М.: ОИЦ «Академия», 2018.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/469524
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/453161
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9964-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/453164
- 4. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/470907
- 5. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/451139

3.2.3. Дополнительные источники

1. Попова, Т.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Т.В. Попова. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. — 128 с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- Принципы обеспечения устойчивости объектов	Демонстрация	устный опрос,
экономики;	знаний основных	тестирование,
- прогнозирования развития событий и оценки по-	методов выявле-	оценка решения
следствий при техногенных чрезвычайных ситуа-	ния проблем и	ситуационных
циях и стихийных явлениях, В том числе, в условиях противодействия терроризму как серьезной	разработки плана	задач
угрозе национальной безопасности России;	их решения в	
- основные виды потенциальных опасностей и их	чрезвычайных си-	
последствия в профессиональной деятельности и	туациях	

быту, принципы снижения вероятности их реализации;

- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- действующие стандарты и технические условия;
- правила и методы создания различных продуктов в программных приложениях;
- классификацию программных приложений и их направленность;
- классификацию профессионального оборудования и навыки работы с ним;
- программные приложения работы с данными;
- требования к техническим параметрам разработки продукта;
- методы адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в индустриальные требования:
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам, программным средствам и оборудованию;
- технические параметры разработки макетов, сохранения, технологии печати;
- стандарты производства при подготовке дизайнпродуктов;
- технологии печати или публикации продуктов дизайна;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

Обеспечивать экологическую безопасность выполняемых работ Применять средства информатизации при решении профессиональных задач

- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую (доврачебную) медицинскую помошь:
- выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;
- выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;
- выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайнпродукта;
- выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации;
- учитывать стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов к печати или публикации.

Приложение 2.3

к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 ИСТОРИЯ ДИЗАЙНА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИСТОРИЯ ДИЗАЙНА

1.1.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «История дизайна» относится к общепрофессиональному циклу примерной основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональным модулем ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте и ОП.04 Основы дизайна и композиции.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	- Ориентироваться в исторических эпохах и стилях;	- Основные ха-
ПК 4.1	- проводить анализ исторических объектов для целей	рактерные
1111 7.1	дизайн-проектирования;	черты различ-
ПК 4.2	- собирать, обобщать и структурировать информацию;	ных периодов
ПК 4.3	- понимать сочетание в дизайн-проекте собственного ху-	развития пред-
1110 7.5	дожественного вкуса и требований заказчика;	метного мира;
	- защищать разработанные дизайн-макеты;	- современное
	- осуществлять консультационное или прямое сопро-	состояние ди-
	вождение печати, публикации;	зайна в различ-
	- применять логические и интуитивные методы поиска	ных областях
	новых идей и решений;	экономической
	- осуществлять повышение квалификации посредством	деятельности.
	стажировок и курсов;	
	- организовывать и проводить мероприятия профориен-	
	тационного и мотивационного характера.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	40
в том числе:	
теоретическое обучение	29
практические занятия	10
Самостоятельная работа ¹⁶	-
Промежуточная аттестация 1	
проводится в форме дифференцированного зачёта	

 $^{^{16}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 ИСТОРИЯ ДИЗАЙНА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю- щихся	Объем в ча- сах	Осваиваемые элементы ком- петенций
1	2	3	4
	Содержание учебного материала		
	1. Цель и задачи учебной дисциплины. Роль учебной дисциплины «История ди-	1	
Введение	зайна» в подготовке графического дизайнера		ПК 4.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		11K 4.1
	Самостоятельная работа обучающихся ¹⁷ (часы определяются при формировании	*	
	рабочей программы; при их наличии указывается тематика заданий)		
Раздел 1. Развитие дизайна вXVIII-XIX вв.		10	
	Содержание учебного материала		OK 01
	1. Научно-технические открытия и изобретения XVIII-XIX вв.		
	2. Индустриализация и механизация производства, обусловленные промышленной ре-	3	
Тема 1.1. Эпоха	волюцией в Великобритании в середине XVIII — первой трети XIX в.		
промышленной	3. Внедрение станков в процесс производства. Замена уникальных движений ремес-		
революции в Ев-	ленника воспроизводимыми повторяющимися движениями машины		
ропе	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 1. Подготовка сводной информационной таблицы «Эпоха	1	
	промышленной революции в Европе»	•	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала		OK 01
	1.Техника как искусство		

¹⁷Самостоятельная работа в рамках примерной программы не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счёт вариативной части не более 20%.

Тема 1.2.Первые	2. Первые выставки: Лондон (1761, 1767), Париж (1763), Дрезден (1765), Бер-	3	
всемирные про-	лин (1786), Мюнхен (1788), Санкт-Петербург (1828) и др.		
мышленные вы-	3.Первая всемирная промышленная выставка в Лондоне (1851).		
ставки	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Clubkii	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала		
Тома 1.2 Поприм	1.Первые теории дизайна: Готфрид Земпер, Джон Рескин, Уильям Моррис.	2	
Тема 1.3. Первые	2. Первые промышленные дизайнеры: Дрессер, Петер Беренс, Михаэль Тонет		ОК 01
теории дизайна	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Torre 1 4 Druggers	Содержание учебного материала		
Тема 1.4. Русская	1. Расцвет русской инженерной школы на фоне художественного упадка архитектуры	2	OK 01
инженерная	во второй половине XIX в.		
школа	2. Формирование стилистики русского авангарда – конструктивизма		
на рубеже XIX–XX вв.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
AIA-AA BB.	Самостоятельная работа обучающихся	*	1
Раздел 2. Зарожден	ие нового стиля на рубеже XIX–XX вв.	11	
Тема 2.1.Поиск	Содержание учебного материала	2	
	1.Возникновение нового стиля на рубеже XIX-XX вв. во многих европейских странах		
нового	2. Главные черты нового стиля: возврат к функциональности, освобождение от излиш-		OK 01
стиля в Европе.	ков декора, обращение к национальным традициям		OK 01
Ар-нуво. Модерн	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	1
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2. Ранний	1. Чикагская архитектурная школа. Рост промышленного производства в США с 1860		
американский	по 1895 гг. (США на втором месте в мире после Англии)	3	ОК 01
функционализм	2. Поиск новых форм американскими художниками и архитекторами, не обременён-		
	ными традициями в области художественных стилей		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 2. Первое поколение дизайнеров США.	1	
	Пионеры дизайна рекламы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала		
	1.Немецкий Веркбунд – немецкий производственный союз		
Тема 2.3.	2.Создание в 1907 году в Мюнхене Немецкого Веркбунда в целях повышения каче-	3	
Первые идеи функционализма	ства промышленной продукции		ОК 01
в Европе	3.Объединение в союз ряда художественно-промышленных мастерских, небольших производственных и торговых предприятий, художников и архитекторов		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала	3	
	1. Советский дизайн («Производственное искусство»). Направления беспредметного		
	творчества в советском искусстве начала		
	XX B.		
Тема 2.4.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	
Творчество в Советской России	Практическое занятие № 3 . Творчество В. Кандинского. Копия работ. Разработка серии эскизов по мотивам В. Кандинского	1	OK 01
	Практическое занятие № 4. Творчество К. Малевича. Копия работ. Разработка серии эскизов по мотивам К. Малевича	1	
	Практическое занятие № 5. Творчество А. Родченко. Копия работ. Разработка серии	1	
	эскизов по мотивам А. Родченко		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3. Первые школы дизайна		13	
Тема 3. 1. Основ-	Содержание учебного материала	8	OK 01
ные течения в	1. Новые материалы и современные технологии в материаловедении		

полиграфии	2. Конструктивизм в полиграфическом дизайне		
начала XX века	3. Агитационно-массовое искусство		
	4. Зарождение политической рекламы. Плакат. Отечественные школы промышлен-		
	ного дизайна		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие № 6. Виды материалов. Печатная продукция. Объект в мате-	1	
	риале	1	
	Практическое занятие № 7. Шрифтовой дизайн для печатной продукции	1	
	Практическое занятие № 8. Дизайн и разработка плаката и сопутствующей продукции	1	
	Практическое занятие № 9. Подготовка презентации: «Роль знаний по истории ди-		
	зайна для участников международных конкурсов WorldSkillsRussia/ WorldSkills	1	
	International по графическому дизайну»		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала	3	
Тема 3.2.Архи-	1. Педагогические принципы. Вальтер Гропиус – основатель школы БАУХАУ3		
тектурно-	2. Продвижение теорий простоты и рациональности форм, основанных на их практи-		
художественная	ческой полезности		OK 01
школа БАУХАУЗ	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
(1919–1933)	Практическое занятие № 10. Создание агитационного плаката в творческой манере	1	
	Кандинского	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.3. Высшие	Содержание учебного материала		
	1.Высшие художественно-технические мастерские (ВХУТЕМАС)		
художественно- технические	и Высший художественно-технический институт (ВХУТЕИН)		
мастерские	(1920–1930)	2	ОК 01
ВХУТЕМАС	2. Роль ВХУТЕМАСа в формировании дизайна (производственного искусства) в Со-		
(1920–1930)	ветской России. Учебные цели и структура мастерских. Создание архитектурной композиции в творческой манере Татлина		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 4. Дизайн в	современном мире	5	
	Содержание учебного материала		
	1. Современный дизайн в различных областях проектной деятельности		
Тема 4.1. Совре-	2. Современный подход к функционализму	2	ОК 01, ПК 4.1,
менный дизайн	3. Роль новых технологий в дизайне		ПК 4.2, ПК 4.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала		
Тема 4.2. Место графического ди-	1. Термин «графический дизайн» и его место в системе дизайна	2	ОК 01, ПК 4.1,
зайна в современном мире	2. Развитие полиграфии XXI века		ПК 4.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Промежуточная аттестация	1	
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИСТОРИЯ ДИЗАЙНА

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория живописи и дизайна, оснащённая необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по профессии 54.01.20 Графический дизайнер.

Лаборатория живописи и дизайна

Основное оборудование

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочие места обучающихся.

Экраны (настенные, на штативе).

Цифровой проектор.

Цветной принтер

Сканер

Сетевой удлинитель.

Имиджер.

Комплект учебно-методической документации.

Мольберты.

Вспомогательное оборудование

Конструкции, позволяющие развешивать готовые работы на стене.

Рамы, используемые для оформления готовых работ.

Инструменты, используемые в процессе художественной деятельности.

Фартуки и нарукавники, защищающие одежду от загрязнений во время работы.

Альбомы и комплекты словарей и энциклопедий, позволяющие ознакомить обучающихся с шедеврами мирового изобразительного искусства и дизайна.

Передвижной столик или потолочные крепления, предназначенные для фиксации проектора.

Шкафы, стеллажи для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений.

Инструменты, позволяющие работать с информацией на электронных носителях (создание диаграмм, работа с документами и т.д.).

Доски, краски и другие материалы, используемые в художественной деятельности.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Кузвесова Н. Л. Графический дизайн: от викторианского стиля до ар-деко. М.: Юрайт, 2020. 140 с.
- 2. Павловская Е. Э. Графический дизайн. Современные концепции. М.: Юрайт, 2020. 120 с.
- 3. Павловская Е. Э. Основы дизайна и композиции: современные концепции. М.: Юрайт, 2020. 120 с.
- 4. Шокорова Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация. М.: Юрайт, 2020. 111 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. История искусств. Древний мир и Средневековье : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. М. Ванюшкина, С. А. Тихомиров, И. И. Куракина, Л. В. Дмитриева. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2021. 538 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13459-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/473370
- 2. Кузвесова, Н. Л. История дизайна: от викторианского стиля до ар-деко: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Кузвесова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11946-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/473722
- 3. Агратина, Е. Е. История зарубежного и русского искусства XX века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Е. Агратина. М.: Издательство Юрайт, 2021. 317 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05785-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/473124
- 4. Ванюшкина, Л. М. История искусств. Возрождение и Новое время: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. М. Ванюшкина, С. А. Тихомиров, И. И. Куракина. М.: Издательство Юрайт, 2021. 484 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13474-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/477104

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Государственный Эрмитаж. Режим доступа: http://www.hermitage-museum.org/html_Ru/index.html
 - 2. История мирового дизайна. Режим доступа: http://design-history.ru
 - 3. Лувр: музей. Режим доступа: http://louvre.historic.ru/ ББК30.80я723
- 4. Мастера современной архитектуры. Знаменитые архитекторы и дизайнеры. Режим доступа: http://famous.totalarch.com/taxonomy/term/4
- 5. Московский музей современного искусства. Режим доступа: http://www.mmoma.ru/exhibitions/
 - 6. The Metropolitan Museum of Art. Режим доступа: http://www.metmuse& um.org/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ ОП.03 ИСТОРИЯ ДИЗАЙНА

Приложение 2.4

к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 ОСНОВЫ ДИЗАЙНА И КОМПОЗИЦИИ»

2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРО-ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 ОСНОВЫ ДИЗАЙНА И КОМПОЗИЦИИ»

1.1.Место дисциплины в структуре примерной основной образовательной программы: учебная дисциплина «Основы дизайна и композиции» входит в цикл общепрофессиональных дисциплин примерной основной образовательной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В процессе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК01	различать функциональ- ную, конструктивную и эстети-	основные приемы художественного проектирования эстетического облика
ОК11 ПК 1.1. ПК 1.2.	ческую ценность объектов дизайна;	среды; принципы и законы композиции;
ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 2.1.	создавать эскизы и наглядные изображения объектов дизайна;	средства композиционного формо- образования: пропорции, масштабность, ритм, контраст и нюанс;
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	использовать художественные средства композиции, цветоведения, светового дизайна	специальные выразительные сред- ства: план, ракурс, тональность, коло- рит, изобразительные акценты, фактуру
ПК 2.4. ПК 2.5. ПК 3.1.	для решения задач дизайнер- ского проектирования; выстраивать композиции с	и текстуру материалов; принципы создания симметричных и асимметричных композиций;
ПК 3.2. ПК 3.3.	учетом перспективы и визуальных особенностей среды; выдерживать соотноше-	основные и дополнительные цвета, принципы их сочетания; ряды хроматических и ахроматиче-
ПК 4.1. ПК 4.2.	ниеразмеров; соблюдать закономерности	ских тонов и переходные между ними; свойства теплых и холодных тонов;
ПК 4.3.	соподчинения элементов	особенности различных видов освещения, приемы светового решения в дизайне: световой каркас, блики, тени, светотеневые градации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в ча- сах
Объём образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия (если предусмотрено)	9
Самостоятельная работа ¹⁸	
Промежуточная аттестация	1

_

 $^{^{18}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.04 ОСНОВЫ ДИЗАЙНА И КОМПОЗИЦИИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Ос-	Содержание учебного материала		ОК1-11
новы дизайна	 Что такое «дизайн». Основные понятия. Истоки возникновения. Дизайн как профессия. Графический дизайн. Сфера деятельности графического дизайна 	4	ПК1.1-1.4
Тема 2.	Содержание учебного материала	3	OK1-11
Типографика	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	ПК1.1-1.4
	 Структура шрифтов в типографике. Композиционные основы в типографике. Типографика в графическом дизайне. Инструменты и средства в типографике. Замысел и его практическое воплощение средствами типографики 	3	
Тема 3.	Содержание учебного материала		ОК1-11
Шрифты	 История развития письменности Элементы шрифта Гарнитуры шрифта Однострочная шрифтовая композиция. Двухстрочная шрифтовая композиция. Цвет шрифтовой композиции 	4	- ПК1.1-1.4
	Содержание учебного материала	4	OK1-11

Тема 4. Книж- ное оформле-	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК1.1-1.4
ние	1. Художественное оформление обложки книги. Форзац и его художественное оформление.		
	2. Дизайн титульного листа. Оформление начальной страницы.		
	3. Полосная иллюстрация в книге.		
	4. Оформление концевой страницы книги		
Тема 5. Фир- менный стиль	Содержание учебного материала		
менный стиль	1. Дизайн визитки.		OK1-11
	2. Художественное оформление конверта.		TT 4 4 4
	3. Дизайн фирменного бланка. Применение цвета при	4	ПК1.1-1.4
	создании фирменного стиля.		
	4. Дизайн в оформлении фирменного пакета. Сувенир-		
	ная продукция		
Тема 6.	Содержание учебного материала		ОК1-11
Логотипы	1. Виды логотипов и их типовое художественное	_	ПК1.1-1.4
	оформление. Последовательность работы над дизай-	3	
	ном логотипа.		
	2. Логотип в газете. Логотип телевизионного канала.		
	3. Логотип на рекламном носителе		
Тема 7.	Содержание учебного материала		ОК1-11
Визуальные	1. Дизайн билбордов	4	ПК1.1-1.4
коммуника-	2. Художественное оформление растяжки (транспарант)	7	
ции	3. Рекламный буклет		
	4. Листовые рекламные носители. Пиктограммы		

Тема 8.	Содержание учебного материала		OK1-11
Плакатная	1. Рекламный плакат		ПК1.1-1.4
продукция	2. Социальный плакат	4	
	3. Учебно-инструктивный плакат		
	4. Имиджевый плакат. Постер в журнале и газете		
Тема 9.	Содержание учебного материала		OK1-11
Упаковка то-	1. Жесткая упаковка из картона	3	ПК1.1-1.4
варов	2. Комбинированная упаковка – тетра-пак и другие аналоги	3	
	3. Упаковка для парфюма		
	4. Упаковка ля кондитерских изделий. Упаковка для бакалейных товаров		
Тема 10.	Содержание учебного материала		OK1-11
Товарная эти- кетка	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК1.1-1.4
HOING.	1. Роль и назначение этикетки. Этикетка для фармацевтических товаров	~	
	2. Этикетка для продуктов питания. Этикетка для бытовых товаров		
	Промежуточная аттестация	1	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 ОСНОВЫ ДИЗАЙНА И КОМПОЗИЦИИ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория живописи и дизайна, лаборатория художественно-конструкторского проектирования.

Лаборатории «Живописи и дизайна» и «Художественно-конструкторского проектирования, оснащённая оборудованием» оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по данной профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Барышников, А. П. Основы композиции / А. П. Барышников, И. В. Лямин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 196 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-10775-3.
 - 2. Алексеев А. Г. Дизайн-проектирование. М.: Юрайт, 2020. 91 с.
- 3. Ёлочкин М.Е. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) 2-е изд., стер. / М.Е Ёлочкин, Г.А. Тренин, А.В. Костина, М.А. Михеева, С.В. Егоров. М.: ОИЦ «Академия», 2018. 160 с. ISBN 978-57695-8861-7.
- 4. Ёлочкин М.Е. Основы проектной и компьютерной графики. 2-е изд., стер. / М.Е Ёлочкин, О.М. Скиба, Л.Е. Малышева. М.: ОИЦ «Академия», 2018. ISBN 978-5-4468-1481-7.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алексеев А. Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2020. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11134-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/456785.
- 2. Шокорова Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/456748.
- 3. 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. М.: Издательство Юрайт, 2020. —

208 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11512-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. — World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/457117.

4. Изобразительное искусство. Краткий словарь художественных терминов.Сокольникова Н.М. - Режим доступа: http://booksee.org/g/Сокольникова%20Н.М., ББК 85.1я723

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 ОСНОВЫ ДИЗАЙНА И КОМПОЗИЦИИ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
 основные приемы художественного проектирования эстетического облика среды; принципы и законы композиции; средства композиционного формообразования: пропорции, масштабность, ритм, контраст и нюанс; специальные выразительные средства: план, ракурс, тональность, колорит, изобразительные акценты, фактуру и текстуру материалов; принципы создания симметричных и асимметричных композиций; основные и дополнительные цвета, принципы их сочетания; ряды хроматических и ахроматических тонов и переходные между ними; свойства теплых и холодных тонов; особенности различных видов освещения, приемы светового решения в дизайне: световой каркас, блики, тени, светотеневые градации. 	Демонстрировать знание основных приемов художественного проектирования эстетического облика среды, принципов и законов композиции, средства композиционного формообразования, принципов сочетания цветов, приемов светового решения в дизайне;	Тестирование, оценка результатов выполнения практических работ
 различать функциональную, конструктивную и эстетическую ценность объектов дизайна; создавать эскизы и наглядные изображения объектов дизайна; использовать художественные средства композиции, цветоведения, светового дизайна для решения задач дизайнерского проектирования; выстраивать композиции с учетом перспективы и визуальных особенностей среды; выдерживать соотношение размеров; 	Создавать эскизы и наглядные изображения объектов дизайна с использованием художественных средств композиции, цветоведения, светового дизайна с учетом перспективы и визуальной особенности среды в соответствии с заданием	Тестирование Экспертное наблюдение за выполнением практических работ

• соблюдать закономерности сопод- чинения элементов	



к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫОП.05 ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Основы экономической деятельности» относится к общепрофессиональному циклу примерной основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01	- Проводить проектный анализ;	- Методики исследования рынка, сбора ин-
OK02	- производить расчёты основных технико-экономических по-	формации, ее анализа и структурирования; - теоретические основы композиционного
ОК04	казателей проектирования;	построения в графическом и в объемно-про-
ОК05	- разрабатывать концепцию проекта;	странственном дизайне; - действующие стандарты и технические
ОК09	- оформлять итоговое техниче-	условия;
ОК10	ское задание; - выбирать графические сред-	- правила и методы создания различных продуктов в программных приложениях;
ОК11	ства и технические инстру-	- классификации программных приложений
ПК1.2.	менты в соответствии с тематикой и задачами проекта;	и их направленности; - классификации профессионального обору-
ПК1.3	- вести нормативную докумен-	дования и навыков работы с ним;
ПК2.1.	тацию;	- программные приложения работы с дан- ными;
ПК2.2.	- доступно и последовательно излагать информацию;	- технологии изготовления изделия;
ПК2.5.	- корректировать и видоизме-	- программные приложения для разработки Т3;
ПК3.1.	нять T3 в зависимости от требо-	- правила и структуры оформления ТЗ;
ПК3.2.	вания заказчика;	- требования к техническим параметрам разработки продукта;
ПК4.1.	- разрабатывать планы выполнения работ;	- методы адаптации и кодировки (преобра-
ПК4.2.	- распределять время на выпол-	зования) информации от заказчика в инду-
ПК4.3.	нение поставленных задач; - определять место хранения и	стриальные требования; - структуру ТЗ, его реализации;
	обработки разрабатываемых макетов;	- основы менеджмента времени и выполнения работ;
	- создавать целостную компози-	- программные приложения работы с дан-
	цию на плоскости, в объеме и	ными;
	пространстве;	- технологические, эксплуатационные и ги-
	- выполнять технические чер-	гиенические требования, предъявляемые к
	тежи или эскизы проекта для	материалам, программным средствам и обо-
		рудованию;

разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;

- выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта;
- учитывать стандарты производства при подготовке дизайнпродуктов к печати или публикации;
- осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации;
- применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений

- программные приложения работы с данными для разработки дизайн-макетов;
- технические параметры разработки макетов, сохранения, технологии печати;
- программные приложения для хранения и передачи файлов-макетов графического дизайна;
- технологии настройки макетов к печати или публикации;
- программные приложения для хранения и передачи файлов-продуктов графического дизайна;
- стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов.
- технологии печати или публикации продуктов дизайна;
- основы менеджмента и коммуникации, договорных отношений;
- технологии и приемы послепечатной обработки продуктов дизайна;
- системы управления трудовыми ресурсами в организации;
- методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Обязательная учебная нагрузка	36
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	9
Самостоятельная работа ¹⁹	-
Промежуточная аттестация	1

 19 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.05 ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю- щихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы ком- петенций
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала 1. Значение экономических знаний для графического дизайнера В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	ОК 01, ОК 11, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК 4.3
	Самостоятельная работа обучающихся ²⁰ (часы определяются при формировании рабочей программы; при их наличии указывается тематика заданий)	*	
Раздел 1. Рыночная экс	ОНОМИКа	9	
Тема 1.1. Рынок, по- нятия и разновидно- сти. Рыночная конку- ренция	Содержание учебного материала 1. Базисные принципы рыночных отношений. Спрос, предложение, конкуренция 2. Формы экономики, наиболее благоприятные для экономической активности. Факторы производства и право собственности. Виды прав собственности 3. Понятие производства. Понятие рыночной цены. Классификация цен В том числе, практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся	0 *	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10, OK 11, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1, ПК4.2, ПК 4.3
Тема 1.2. Основные принципы правового регулирования трудовых отношений	 Содержание учебного материала Занятость и безработица. Занятость и трудоустройство. Правовое регулирование заработной платы Устройство на работу. Увольнение с работы. Трудовые споры. Дисциплинарная ответственность В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 1. Трудовой договор. Виды трудового договора. Прекращение трудовых отношений. Самостоятельная работа обучающихся 	1 1 *	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10, OK 11, ПК 2.2

²⁰Самостоятельная работа в рамках примерной программы не предусмотрена, при разработке рабочей программы вводится за счёт вариативной части не более 20%.

Тема 1.3. Модель	Содержание учебного материала	3	ОК 01, ОК 02,
спроса и предложе- ния	1. Модель (закон) спроса и предложения, ее механизм и границы применения		OK 04, OK 05, OK 09, OK 10,
	2. Показатели эластичности спроса и предложения в полиграфической промышленно-		ОК 11, ПК 1.2,
	сти.		ПК 1,3, ПК 2.1,
	3. Функции цены. Основные факторы, влияющие на цену. Механизмы формирования		ПК 2.2
	рыночной цены в полиграфической промышленности.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 2. Основы преди	принимательской деятельности	20	
Тема 2.1. Планирова-	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
ние предпринима-	1. Показатели и характеристики экономики предприятий. Основные факторы размеще-		OK 04, OK 05,
тельской деятельно-	ния полиграфического производства. Предпосылки для основания предприятия. Биз-		OK 09, OK 10,
сти	нес-идея. Шансы и риски при основании предприятия в полиграфической промышлен-	3	ОК 11, ПК 1.2,
	ности. Анализ преимуществ и недостатков конкретного расположения полиграфиче-		ПК 1.3, ПК 2.2,
	ского предприятия (с учетом особенностей региональной среды)		ПК 2.3, ПК 2.5,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1, ПК 3.2,
	Практическое занятие № 2. Бизнес-планирование	1	ПК 4.1,
	Практическое занятие № 3.Разработка бизнес-идеи в области графического дизайна		
	для определенного региона или страны. Анализ шансов и рисков, связанных с основа-	1	
	нием полиграфического предприятия		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.2. Основы	Содержание учебного материала		OK 01, OK 11,
маркетинга на пред-	1. Основные цели маркетинга на предприятии	3	ПК 4.1, ПК 4.3
приятии	2.Инструменты исследования рынка	3	
	3. Определение эффективной стратегии для различных продуктов или услуг		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.3. Логистика и	Содержание учебного материала	3	OK 01, OK 11,
закупки	1. Основные задачи логистики. Движение товаров		ПК 4.1
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 4. Вычисление потребности в запасах	1	

	Практическое занятие № 5. Расчет объема и времени закупок	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.4. Организа-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 11,
ционно-правовые	1. Основные критерии внутренней и внешней структуры полиграфического предприя-		ПК 4.1, ПК 4.3
формы полиграфиче-	тия	3	ŕ
ских предприятий	2. Организационно-правовые формы полиграфических предприятий		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 6. Выбор организационно-правовой формы полиграфиче-	1	
	ского предприятия	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 11,
Планирование персо-	1. Факторы, влияющие на мотивацию сотрудников. Стили руководства. Меры кадро-	3	ПК 4.1, ПК 4.3
нала полиграфиче-	вого менеджмента		
ского предприятия	2. Набор персонала для полиграфического предприятия. Трудоустройство		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическое занятие № 7.Создание плана набора персонала для полиграфического	1	
	предприятия	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.6. Финансо-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
вый план и капитал	1. Капитал полиграфического предприятия. Виды финансирования в соответствии с их		OK 04, OK 05,
полиграфического	происхождением и правовыми основами. Оценка оборота полиграфического предпри-		OK 09, OK 10,
предприятия	ЯТИЯ	5	ОК 11, ПК 1.2,
	2. Финансовый план полиграфического предприятия, план издержек и план потребно-		ПК 1.3, ПК 2.2,
	сти в капитале		ПК 2.3, ПК 2.5,
	3. Финансовый и инвестиционный менеджмент полиграфического предприятия. Виды		ПК 3.1, ПК 3.2,
	инвестиционных программ	_	ПК 4.1,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 8. Составление финансового плана для открытия предприя-	1	
	ТИЯ	-	
	Практическое занятие № 9. Составление плана расходов (издержек) предприятия	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Раздел 3. Показатели э	ффективности хозяйственной деятельности предприятия	6	
	Содержание учебного материала	2	

Тема 3.1. Товарообо-	1. Товарооборот, его структура. Методы планирования товарооборота.		OK 01, OK 11,
рот предприятия	2. Факторы, влияющие на издержки предприятия и себестоимость продукции		ПК 2.1, ПК 3.2,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.1, ПК 4.3
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 3.2. Прибыль и	Содержание учебного материала		OK 01, OK 11,
рентабельность пред-	1. Прибыль предприятия, ее сущность, функции и значение для предприятия. Виды		ПК 2.1, ПК 3.2,
приятия	прибыли. Принципы и направления распределения прибыли на предприятии. Пути		ПК 4.1, ПК 4.3
	увеличения прибыли	3	
	2. Нормативные документы, регламентирующие порядок налогообложения прибыли	3	
	предприятия		
	3. Рентабельность предприятия. Показатели уровня рентабельности и методы их рас-		
	чета.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Дифференцированный зачёт	1	
	Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ОС-НОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащённый оборудованием:

- -рабочее место преподавателя: персональный компьютер рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет»;
- -рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к сети «Интернет»
 - -и предназначенные для работы в электронной образовательной среде;
 - -комплект учебно-методической документации;
 - -проектор;
 - -экран;
 - -компьютер/ноутбук;
 - -сетевой удлинитель;
 - -пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы);
 - -специализированное ПО

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Экономика организации: учебник / Котерова Н.П. 11-е издание. М.: ОИЦ «Академия» 2018. 286 с.- ISBN 978-5-4468-6691-5
- 2. Основы экономической теории: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Толкачев [и др.]; под редакцией С. А. Толкачева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 410 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Основы экономической теории : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Толкачев [и др.] ; под редакцией С. А. Толкачева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 410 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08787-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/469662
- 2. Коршунов, В. В. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Коршунов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 347 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11833-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/446257
- 3. Корнеева, И. В. Экономика организации. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Корнеева, Г. Н. Русакова. М.: Издательство Юрайт, 2021. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10900-9. —

Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. — World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/474176

- 4. Экономика организации : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Клочковой. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13799-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/4696927.Экономическая библиотека, [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://economy-lib.com;
- 5. Кодексы и Законы Российской Федерации, правовая навигационная система, [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.zakonrf.info.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Череданова, Л.Н. Основы экономики и предпринимательства / Л.Н. Череданова. – Москва : Академия, 2021. – 224 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «ОП.05 ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Результаты обучения	Критерии	Методы
	оценки	оценки
- Методики исследования рынка, сбора информации, ее	Понимание	устный
анализа и структурирования;	сущности эко-	опрос, те-
- теоретические основы композиционного построения в	номических яв-	стирова-
графическом и в объемно-пространственном дизайне;	лений и процес-	ние,
- действующие стандарты и технические условия;	сов и их взаи-	оценка ре-
- правила и методы создания различных продуктов в	мозависимо-	шения си-
программных приложениях;	стей; умение	туацион-
- классификации программных приложений и их направ-	видеть основ-	ных задач
ленности;	ные экономиче-	
- классификации профессионального оборудования и	ские проблемы,	
навыков работы с ним;	причины их	
- программные приложения работы с данными;	возникновения;	
- технологии изготовления изделия;	планировать и	
- программные приложения для разработки Т3;	анализировать	
- правила и структуры оформления ТЗ;	основные пока-	
- требования к техническим параметрам разработки про-	затели произ-	
дукта;	водства продук-	
- методы адаптации и кодировки (преобразования) ин-	ции и оказания	
формации от заказчика в индустриальные требования;	услуг	
- структуру Т3, его реализации;		
- основы менеджмента времени и выполнения работ;		
- программные приложения работы с данными;		
- технологические, эксплуатационные и гигиенические		
требования, предъявляемые к материалам, программным		
средствам и оборудованию;		
- программные приложения работы с данными для разра-		
ботки дизайн-макетов;		

- технические параметры разработки макетов, сохранения, технологии печати;
- программные приложения для хранения и передачи файлов-макетов графического дизайна;
- технологии настройки макетов к печати или публикашии;
- программные приложения для хранения и передачи файлов-продуктов графического дизайна;
- стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов.
- технологии печати или публикации продуктов дизайна;
- основы менеджмента и коммуникации, договорных отношений:
- технологии и приемы послепечатной обработки продуктов дизайна;
- системы управления трудовыми ресурсами в организации;
- методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации;
- Проводить проектный анализ;
- производить расчёты основных технико-экономических показателей проектирования;
- разрабатывать концепцию проекта;
- оформлять итоговое техническое задание;
- выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- вести нормативную документацию;
- доступно и последовательно излагать информацию;
- корректировать и видоизменять T3 в зависимости от требования заказчика;
- разрабатывать планы выполнения работ;
- распределять время на выполнение поставленных задач;
- определять место хранения и обработки разрабатываемых макетов;
- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;
- выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики;
- выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта;
- учитывать стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов к печати или публикации;
- осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации;
- применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений;

Прило	ожение	2.	6
-------	--------	----	---

к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «ОП.06 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к общепрофессиональному циклу примерной основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	- Понимать общий смысл четко произне-	- Правила построения простых и
ОК02	сенных высказываний на известные темы	сложных предложений на профес-
ОК03	(профессиональные и бытовые);	сиональные темы;
ОК04	- понимать тексты на базовые професси-	- основные общеупотребительные
ОК05	ональные темы;	глаголы (бытовая и профессио-
ОК06	- участвовать в диалогах на знакомые об-	нальная лексика);
ОК07	щие и профессиональные темы;	- лексический минимум, относя-
ОК08	- строить простые высказывания о себе и	щийся к описанию предметов,
ОК09	о своей профессиональной деятельности;	средств и процессов профессио-
ОК10	- кратко обосновывать и объяснять свои	нальной деятельности;
OK11	действия (текущие и планируемые);	- особенности произношения;
	- писать простые связные сообщения на	- правила чтения текстов профес-
	знакомые или интересующие професси-	сиональной направленности.
	ональные темы.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	82
в том числе:	
теоретическое обучение	1
практические занятия (если предусмотрено)	80
Самостоятельная работа ²¹	-
Промежуточная аттестация	1

 $^{^{21}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.06 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.	История развития дизайна и графического искусства	9	
Тема 1.1. История	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07,09,10
развития графического	История развития графического искусства	3	
искусства	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и поиска информации в тексте.	1	
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка говорения. Структуры повествовательного предложения.	1	
Тема 1.2. История развития графического дизайна	Содержание учебного материала История развития графического дизайна В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	ОК 01-07,09,10
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и поиска информации в тексте.	2	
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка говорения. Структуры вопросительного предложения	1	
Тема 1.3. Профессия дизайнер	Содержание учебного материала Профессия дизайнер, её особенности.	3	OK 01-07,09,10
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3	

	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Множественное и единственное число им. существительных.	1	
Раздел 2	Современные вопросы профессиональной деятельности	47	
Тема 2.1 Профессио-	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09,10
нальное обучение и среда в профессии дизайнер	Профессиональное обучение и среда в профессии дизайнер	7	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	7	
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	1	
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Словообразование. Суффиксы и приставки в английском языке	2	
	3. Активизация навыка перевода с русского языка на иностранный, с использованием активной лексики урока.	2	
	4. Фразовые глаголы английского языка применительно к профессиональной тематике. Активизация навыка говорения.	2	
Тема 2.2. Цифровая	Содержание учебного материала		ОК 01-07,09,10
печать.	Цифровая печать	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Временные формы глагола в английском языке.	2	
	3. Активизация навыка перевода с русского языка на иностранный, с использованием активной лексики урока.	2	
	Содержание учебного материала	4	

Тема 2.3. Основные	Основные виды печатной продукции		OK 01- 07,09,10
виды печатной продук- ции	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	07,09,10
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тек-	2	
	сте		
	2. Активизация навыка говорения. Монологическая речь по изученной теме с использованием профессиональной терминологии.	2	
Тема. 2.4. Оформле-	Содержание учебного материала	6	OK 01-
ние книг. Профессия ил- люстратор.	Оформление книг. Профессия иллюстратор		07,09,10
люстратор.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Степени сравнения имен прилагательных в английском языке.	2	
	3. Активизация навыка говорения по изученной теме с использованием профессиональной терминологии	2	
Тема 2.5. Форма, раз-	Содержание учебного материала		OK 01-
мер, пространство в графическом дизайне	Форма, размер, пространство в графическом дизайне	- 4	07,09,10
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка письма. Местоимения в английском языке.	2	
	3.Повторение изученных грамматических тем.	2	
Тема 2.6. Дизайн тор- говой марки компании ,	Содержание учебного материала	8	OK 01- 07,09,10
разработка, продвижение	Дизайн торговой марки компании, разработка, продвижение В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	

	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по		
	теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тек-	2	
	сте		
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка	2	
	письма. Артикли в английском языке.	2	
	3. Активизация навыка говорения по изученной теме с использованием	2	
	профессиональной терминологии	2	
	4. Повторение изученного материала по разделу № 2	2	
2.7. Реклама	Содержание учебного материала		
	y constraint		
	Реклама. Особенности рекламной продукции	6	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по		
	теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тек-	2	
	сте		
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка		
	письма. Страдательный залог в английском языке.	2	
	3. Активизация навыка восприятия иностранной речи на слух. Аудирование по		
	теме «Реклама»	2	
2.8. Дизайн упако-	Содержание учебного материала		
вочной продукции		6	
во топ продукции	Дизайн упаковочной продукции		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по		
	теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тек-	2	
	сте		
	2. Активизация изученного материала в упражнениях. Развитие навыка говоре-		
	ния.	2	
	3. Активизация навыка восприятия иностранной речи на слух. Аудирование по	2	
	теме «Разработка упаковки»	2	
Раздел 3.	Деловая и профессиональная среда общения. Этика и нормы дело-	14	
	вого и профессионального общения		

3.1. Собеседование	Содержание учебного материала		OK 01-
	Собеседование. Собеседование на иностранном языке	6	07,09,10
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Применение навыков составления резюме, с использованием клише, устойчивых словосочетаний и изученного лексического минимума.	4	
	2. Активизация навыка говорения. Составление вопросов по профессиональной тематике	2	
3.2. Деловая переписка	Содержание учебного материала	4	OK 01-07,09,10
	Деловая переписка В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Активизация навыка письма, с использованием клише, устойчивых	4	
	словосочетаний и изученного лексического минимума	4	
3.3. Деловые перего-	Содержание учебного материала		OK 01-07,09,10
воры. Обсуждение условий договоров и контрактор	Деловые переговоры. Обсуждение условий договоров и контрактов	4	
ТОВ	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Активизация навыка говорения и восприятия на слух иноязычной речи.	2	
	2. Составление вопросов по профессиональной тематике. Использование клише в речи учащегося.	2	
Раздел 4.	Общеразговорная лексика	11	
4.1. Знаменитые ху- дожники России и зару- бежных стран	Содержание учебного материала Знаменитые художники России и зарубежных стран	5	OK 01-07,09,10

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	5	
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	2. Активизация навыка говорения и передачи информации на иностранном языке	3	
4.2. Культура и тра- диции страны изучае-	Содержание учебного материала	6	OK 01-07,09,10
мого языка	Культура и традиции страны изучаемого языка		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Изучение основных лексических единиц на иностранном языке по теме. Активизация навыка чтения, перевода и выделения информации в тексте	2	
	2. Активизация навыка говорения и передачи информации на иностранном языке	4	
	Промежуточная аттестация	1	
Всего:		82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 ИНО-СТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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

Кабинет иностранного языка, оснащённый оборудованием.

Основное оборудование

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер – рабочее место с лицензионным программным обеспечением, комплект оборудования для подключения к сети «Интернет».

Рабочие места обучающихся.

Электронная доска.

Звуковая система.

Сетевой удлинитель.

Комплект учебно-методической документации.

Вспомогательное оборудование

Наглядные пособия, раздаточный материал.

Шкафы для хранения наглядных пособий, раздаточного материала.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель углекислотный ОУ-1.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Шевцова, Г. В. Английский язык для дизайнеров (В1-В2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Шевцова, Е. Б. Нарочная, Л. Е. Москалец ; под редакцией Г. В. Шевцовой. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05809-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL: https://urait.ru/bcode/454562
- 2. Кожарская, Е. Э. Английский язык. Практический курс для художников и искусствоведов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Кожарская, Т. А. Быля, И. А. Новикова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2021. 190 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08779-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/472826
- 3. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. —

М.: Издательство Юрайт, 2020. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08943-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. — World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/448454

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. http://www.statgrad.org/
- 2. http://olimpiada.ru
- 3. http://www.turgor.ru
- 4. http://videouroki.net/
- 5. http://school-collection.edu.ru
- 6. http://www.encyclopedia.ru
- 7. http://www.ed.gov.ru/
- 8. http://www.edu.ru
- 9. http://uztest.ru/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; - особенности произношения; - правила чтения текстов профессиональной направленности; - Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); - понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	Выполнение разного рода заданий направленных на развитие речи и преодоление языкового барьера; прослушивание и просмотр тематических материалов;	Самостоятельные работы, контрольные работы (в устной и письменной форме)

Приложение 2.7

к программе СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Примерная рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 54.01.20 Графический дизайнер укрупнённой группы профессий и специальностей 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Физическая культура» относится к общепрофессиональному циклу примерной основной программы и имеет практико-ориентированную направленность. В ходе преподавания учебной дисциплины осуществляются межпредметные связи с дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности», с профессиональными модулями ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна, ПМ.02 Создание графических дизайн - макетов, ПМ.03 Подготовка дизайн - макета к печати (публикации), ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK 04	организовывать работу коллектива и ко-	психологические основы дея-
	манды; взаимодействовать с коллегами,	тельности коллектива, психоло-
	руководством, клиентами в ходе профес-	гические особенности лично-
	сиональной деятельности	сти; основы проектной деятель-
		ности
ОК 06	описывать значимость своей профессии;	сущность гражданско-патрио-
	применять стандарты антикоррупцион-	тической позиции, общечелове-
	ного поведения	ческих ценностей; значимость
		профессиональной деятельно-
		сти по профессии
OK 08	использовать физкультурно-оздорови-	роль физической культуры в об-
OR 00	тельную деятельность для укрепления	щекультурном, профессиональ-
	здоровья, достижения жизненных и про-	ном и социальном развитии че-
	фессиональных целей; применять рацио-	ловека; основы здорового об-
	нальные приемы двигательных функций в	раза жизни; условия профессио-
	профессиональной деятельности; пользо-	нальной деятельности и зоны
	ваться средствами профилактики перена-	риска физического здоровья для
	пряжения характерными для данной про-	профессии; средства профилак-
	фессии	тики перенапряжения
	фессия	тики перепаприжения

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	40
Самостоятельная работа (не более 20%)	-
Объем образовательной программы	40
в том числе:	
теоретическое обучение	4
лабораторные работы	*
практические занятия	36
контрольная работа	-
Самостоятельная работа ²²	-
Промежуточная аттестация проводится в форме	
дифференцированного зачёта	2

 $^{^{22}}$) Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.07 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Наименование раз-	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем часов	Осваиваемые
делов и тем обучающихся			элементы ком-
			петенций
1	2	3	
Раздел 1. Теоретичест	кие основы физической культуры	2	
Тема 1.1. Физиче-	Содержание учебного материала		ОК 01,
ская культура в об-	1. Физическая культура и личность профессионала. Особенности организации	1	OK 04,
щекультурной и	занятий со студентами в процессе освоения содержания учебной дисциплины	1	OK 06, OK 08
профессиональной	«Физическая культура»		OK 08
подготовке студен-	Тематика практических занятий	0	
тов	Самостоятельная работа обучающихся	0	
	Определяется при формировании рабочей программы	U	
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала		ОК 01,
методики самостоя-	1. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и	1	OK 04,
тельных занятий	содержание		OK 06, OK 08
физическими	Тематика практических занятий	0	UK 08
упражнениями	Самостоятельная работа обучающихся	V	
	Определяется при формировании рабочей программы	0	
Раздел 2. Практическ	кие основы формирования физической культуры личности	38	
1	Содержание учебного материала		OK 01,
Тема 2.1. Легкая ат-	Не предусмотрено	4	ОК 04,
летика. Кроссовая	Тематика практических занятий	4	OK 06,
подготовка	1.Практическое занятие «Техника безопасности по лёгкой атлетике. Обучение		OK 08
	технике низкого, высокого старта. Обучение прыжку в длину с места, с раз-	1	
	бега, тройному прыжку»		
	2.Практическое занятие «Обучение технике бега на короткие дистанции. Раз-	7	
	витие быстроты. Разучивание специальных упражнений легкоатлетов»	I	

1			
	3.Практическое занятие «Обучение технике стартового разгона и финиширо-	1	
	вания. Бег 30, 60, 100 метров»	1	
	4.Практическое занятие «Скоростно-силовая подготовка. Длительный бег.	1	
	Развитие выносливости. Кроссовый бег 1000 метров»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Определяется при формировании рабочей программы	•	
Тема 2.2. Лыжная	Содержание учебного материала	1	ОК 01,
подготовка	Не предусмотрено	4	ОК 04,
	Тематика практических занятий	4	ОК 06,
	1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроках по лыжной подго-	1	OK 08
	товке»	1	
	2.Практическое занятие «Имитационные упражнения для рук и ног с помощью	1	
	амортизаторов»	1	
	3.Практическое занятие «Имитационные упражнения для рук и ног с помощью	1	
	амортизаторов»	1	
	4.Практическое занятие «Первая помощь при травмах и обморожениях»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Определяется при формировании рабочей программы	*	
Тема 2.3. Гимна-	Содержание учебного материала	8	OK 01,
стика	Не предусмотрено	o	ОК 04,
	Тематика практических занятий	8	ОК 06,
	1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроке по гимнастике»	1	OK 08
	2.Практическое занятие «Общеразвивающие упражнения»	1	
	3.Практическое занятие «Упражнения для профилактики профессиональных	1	
	заболеваний»	1	
	4.Практическое занятие «Комплексы упражнений вводной и производствен-	1	
	ной гимнастики»	1	
	5.Практическое занятие «Упражнения для коррекции зрения»	1	
	6.Практическое занятие «Упражнения для коррекции нарушений осанки»	1	
	•		

ные игры. Волейбол Не предусмотрено 4 ОК 04, Тематика практических занятий 4 ОК 06, 1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроках по волейболу. Обучение верхней, нижней передаче. Обучение техническим и тактическим действиям» 1 2.Практическое занятие «Обучение стойке волейболиста, верхней подаче. Обучение нападающему удару» 1 3.Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4.Практическое занятие «Скоростно-силовая подготовка. Прыжковые упражнения. Подвижные игры с элементами волейбола» 1 Самостоятельная работа обучающихся Определяется при формировании рабочей программы *				
8.Практическое запятие «Упражпепия с обручем, мячом и скакалкой» 1 Самостоятельная работа обучающихся Определяется при формировании рабочей программы * Пема 2.4. Спортивных волейбот Содержание учебного материала 4 ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 08, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 08 Тематика практическое занятие «Техника безопасности на уроках по волейболу. Обучение верхней, пижней передаче. Обучение техническим и тактическим действиям» 1 Ск 06, ОК 08 2.Практическое занятие «Обучение стойке волейболиста, верхней подаче. Обучение нападающему удару» 3.Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4.Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4 4.Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4 4.Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4 4.Практическое занятие «Окоростно-силовая подготовка. Прыжковые упражнения. Подвижные игры с элементами волейбола» * 6 Самостоятельная работа обучающихся определяется при формировании рабочей программы 8 ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 06 Тема 2.5. Баскстбол Содержание учебного материала 8 ОК 06,		7.Практическое занятие «Выполнение комплекса, состоящего из гимнастиче-	1	
Самостоятельная работа обучающихся Определяется при формировании рабочей программы ОК 01, Пема 2.4. Спортив- ные игры. Волейбол Не предусмотрено 4 ОК 04, Тематика практическое занятие «Техника безопасноети на уроках по волейболу. Обучение верхней, пижней передаче. Обучение техническим и тактическим действиям» 1 ОК 08 2. Практическое занятие «Обучение стойке волейболиста, верхней подаче. Обучение нападающему удару» 1 1 3. Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4 4. Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4 4. Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4 4. Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4 4. Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4 4. Практическое занятие «Обученованию двостовка. Прыжковые упражнения. Подвижными рабочей программы 8 ОК 01, 6 Смержание учебного материала 8 ОК 04, 7 Не предусмотрено 8 ОК 04, 8 Не предусмотрено 8 ОК 06, 9 Практическое занятие «Техника безопасности на уроке по баскетболу. Правила игра				
Содержание учебного материала 4 ОК 01, ОК 04, ОК 04, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 08 Тема 2.4. Спортивные игры. Волейбол 4 ОК 01, ОК 04, ОК 04, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 08 Тематика практическое занятие «Техника безопасности на уроках по волейболу. Обучение верхней, нижней передаче. Обучение техническим и тактическим действиям» 1 2. Практическое занятие «Обучение стойке волейболиета, верхней подаче. Обучение нападающему удару» 1 3. Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4. Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4. Практическое занятие «Скоростпо-силовая подготовка. Прыжковые упражнения. Подвижные игры с элементами волейбола» 1 Самоствоятельная работа обучающихся Определяется при формировании рабочей программы Тема 2.5. Баскетбол 6 Тема 2.5. Баскетбол В ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 04, ОК 06,		8.Практическое занятие «Упражнения с обручем, мячом и скакалкой»	1	
Определяется при формировании рабочей программы Содержание учебного материала 4		Самостоятельная работа обучающихся	*	
Не предусмотрено		Определяется при формировании рабочей программы	·	
Темапика практическое занятие «Техника безопасности на уроках по волейболу. Обучение верхней, нижней передаче. Обучение техническим и тактическим действиям» 1	Тема 2.4. Спортив-	Содержание учебного материала	4	ОК 01,
1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроках по волейболу. Обучение верхней, нижней передаче. Обучение техническим и тактическим действиям» 2.Практическое занятие «Обучение стойке волейболиста, верхней подаче. Обучение нападающему удару» 3.Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1	ные игры. Волейбол	Не предусмотрено	4	*
1.Практическое занятие «1 ехника оезопасности на уроках по воленоолу. Обучение верхней, нижней передаче. Обучение техническим и тактическим действиям» 2.Практическое занятие «Обучение стойке волейболиста, верхней подаче. Обучение нападающему удару» 3.Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 1 4.Практическое занятие «Скоростно-силовая подготовка. Прыжковые упражнения. Подвижные игры с элементами волейбола» 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Тематика практических занятий	4	,
Ствиям» 2.Практическое занятие «Обучение стойке волейболиста, верхней подаче. Обучение нападающему удару» 1		1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроках по волейболу. Обу-		OK 08
Обучение нападающему удару» 3. Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 4. Практическое занятие «Скоростно-силовая подготовка. Прыжковые упражнения. Подвижные игры с элементами волейбола» Самостоятельная работа обучающихся Определяется при формировании рабочей программы Тема 2.5. Баскстбол Содержание учебного материала Не предусмотрено Темапика практических занятий 1. Практическое занятие «Техника безопасности на уроке по баскетболу. Правила игры. Обучение передвижениям в нападении и защите, техника ведения и мяча» 2. Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)» 3. Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме-			1	
3.Практическое занятие «Обучение блокированию. Двусторонняя игра» 4.Практическое занятие «Скоростно-силовая подготовка. Прыжковые упражнения. Подвижные игры с элементами волейбола» Самостоятельная работа обучающихся Определяется при формировании рабочей программы Тема 2.5. Баскетбол Тема 2.5. Баскетбол Тематика практических занятий 1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроке по баскетболу. Правила игры. Обучение передвижениям в нападении и защите, техника ведения мяча» 2.Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)» 3.Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме-			1	
4.Практическое занятие «Скоростно-силовая подготовка. Прыжковые упражнения. Подвижные игры с элементами волейбола» 1 Гема 2.5. Баскетбол Содержание учебного материала * Не предусмотрено Тематика практических занятий 8 ОК 01, ОК 04, ОК 04, ОК 04, ОК 06, ОК 08 1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроке по баскетболу. Правила игры. Обучение передвижениям в нападении и защите, техника ведения мяча» 1 2.Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)» 1 3.Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме- 1			1	
Нения. Подвижные игры с элементами волейбола» 1				
Определяется при формировании рабочей программы ** ** ** ** ** ** ** ** **		нения. Подвижные игры с элементами волейбола»	I	
Определяется при формировании рабочей программы Codepжание учебного материала 8		Самостоятельная работа обучающихся		
Не предусмотрено 8 ОК 04, Тематика практических занятий 8 ОК 06, 1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроке по баскетболу. Правила игры. Обучение передвижениям в нападении и защите, техника ведения мяча» 1 2.Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)» 1 3.Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме- 1		Определяется при формировании рабочей программы	**	
Не предусмотрено ОК 04, Тематика практических занятий 8 1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроке по баскетболу. Правила игры. Обучение передвижениям в нападении и защите, техника ведения 1 мяча» 1 2.Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)» 1 3.Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме- 1	Тема 2.5. Баскетбол	Содержание учебного материала	O	OK 01,
1. Практическое занятие «Техника безопасности на уроке по баскетболу. Правила игры. Обучение передвижениям в нападении и защите, техника ведения имяча» 2. Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)» 3. Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме-		Не предусмотрено	o	ОК 04,
вила игры. Обучение передвижениям в нападении и защите, техника ведения 1 мяча» 2.Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)» 3.Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме-		Тематика практических занятий	8	ОК 06,
мяча» 2.Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)» 3.Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме-		1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроке по баскетболу. Пра-		OK 08
2.Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в движении, прыжком)» 3.Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме-		вила игры. Обучение передвижениям в нападении и защите, техника ведения	1	
движении, прыжком)» 3.Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме-		мяча»		
3. Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме-		2.Практическая работа «Обучение технике броска мяча в корзину (с места, в	1	
		движении, прыжком)»	1	
няемые против броска, накрывание»		3.Практическое занятие «Прием техники защиты — перехват, приемы, приме-		
		няемые против броска, накрывание»	1	

Γ			1
	4.Практическое занятие «Совершенствование тактических и технических дей-	1	
	ствий в игре»	1	
	5.Практическое занятие «Обучение тактике нападения, тактике защиты»	1	
	6.Практическое занятие «Игра по правилам»	1	
	7.Практическое занятие «Эстафеты с баскетбольными мячами»	1	
	8.Практическое занятие «Совершенствование техники ведения, передачи,	1	
	ловли, броска мяча»	I	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Определяется при формировании рабочей программы	***	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	ОК 01,
Настольный теннис	Не предусмотрено	2	ОК 04,
	Тематика практических занятий	2	OK 06,
	1.Практическое занятие «Техника безопасности по настольному теннису. Изу-	1	OK 08
	чение элементов стола и ракетки»	I	
	2.Практическое занятие «Обучение тактическим и техническим действиям,	1	
	подаче. Игра»	I	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Определяется при формировании рабочей программы	***	
Тема 2.7. Плавание	Содержание учебного материала		ОК 01,
		2	ОК 04,
	Не предусмотрено		OK 06,
	Тематика практических занятий	2	OK 08
	1.Практическое занятие «Техника безопасности на уроках по плаванию. Ока-	1	
	зание первой доврачебной помощи»	1	
	2.Практическое занятие «Ознакомление с техникой плавания основными ви-	1	
	дами плавания: кроль на груди и спине, брасс, прикладные виды»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	4	ОК 01,

Атлетическая гим-	Не предусмотрено		ОК 04,
настика	Тематика практических занятий	4	OK 06, OK 08
	1.Практическое занятие «Техника безопасности в тренажерном зале. Ознакомление с тренажерами»	1	OK 00
	2.Практическое занятие «Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из резины»	1	
	3.Практическое занятие «Комплекс упражнений на тренажерах для развития мышц рук и ног»	1	
	4.Практическое занятие «Комплекс упражнений на тренажерах для развития мышц спины и брюшного пресса»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Дифференцированны	Определяется при формировании рабочей программы й зачёт	2	
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ФИ-ЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

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

Оборудование и инвентарь спортивного зала:

стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат для перетягивания, зона приземления для прыжков в высоту, степы, беговая дорожка, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи.

Оборудование открытого стадиона широкого профиля:

стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Юрайт, 2019. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. М.: Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/471143
- 2. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. М.: Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/469681
- 3. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. М.: Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [Эл. портал]. World Wide Web, URL:https://urait.ru/bcode/475602

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины	Характеристики демон- стрируемых знаний	
актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения	Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий 90 ÷ 100 % правильных ответов, правильно выполненных заданий — 5 (отлично); 80 ÷ 89 % правильных ответов, правильно выполненных заданий — 4 (хорошо); 70 ÷ 79% правильных ответов, правильных ответов, правильно выполненных заданий — 3 (удовлетворительно); менее 70% правильных ответов, правильных ответов, правильно выполненных заданий — 2 (неудовлетворительно)	Фронтальная беседа, устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; описывать значимость своей профессии;	Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий 90 ÷ 100 % правильных ответов, правильно выполненных заданий — 5 (отлично); 80 ÷ 89 % правильных ответов, правильно выполненных заданий — 4 (хорошо); 70 ÷ 79% правильных ответов, правильно выполненных заданий — 3 (удовлетворительно);	Оценка выполнения практической работы, выполнения индивидуальных заданий, тестирование, принятие нормативов

использовать физкультурно-оздоровительную дея-	менее 70% правильных	
тельность для укрепления здоровья, достижения	ответов, правильно вы-	
жизненных и профессиональных целей; применять	полненных заданий –	
рациональные приемы двигательных функций в	2 (неудовлетворительно)	
профессиональной деятельности; пользоваться		
средствами профилактики перенапряжения харак-		
терными для данной профессии		

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№	Физические	Контроль-	Воз-	Оценка					
п/п	способно-	ное	раст,	Юноши				Девушки	
	сти	упражне-	лет	5	4	3	5	4	3
		ние (тест)							
1	Скоростные	Бег	16	4,4 и выше	5,1-4,8	5,2 и	4,8 и	5,9-5,3	6,1
		30 м, с		4,3		Ниже	Выше		Ниже
			17		5,0-4,	5,2	4,8	5,9-5,3	6,1
2	Координа-	Челноч-	16	7,3 и	8,0-7,7	8,2 и	8,4 и	9,3-8,7	9,7
	ционные	ный бег	17	выше	7,9-7,5	ниже	выше		ниже
		3х10 м, с		7,2		8,1	8,4	9,3-8,7	9,6
3	Скоростно-	Прыжки	16	230 и	195-210	180 и	210 и	170-190	160
	силовые	в длину с		выше		ниже	выше		Ниже
		места, см	17	240	205-220	190	210	170-190	160
4	Выносли-	6-минут-	16	1500 и	1300-	1100 и	1300 и	1050-	900 и
	вость	ный бег, м		выше	1400	ниже	выше	1200	ниже
			17	1500		1100	1300	1050-	900
					1300-			1200	
					1400				
5	Гибкость	Наклон	16	15 и выше	9-12	5 и	20 и	12-14	7 и
		вперед		15		ниже	выше		ниже
		из по-	17		9-12	5	20	12-14	7
		ложе-ния							
		стоя, см							
6	Силовые	Подтяги-	16	11 и выше	8-9	4 и	18 и	13-15	6 и
		вания: на		12		ниже	выше		ниже
		высокой	17		8-9	4	18	13-15	6
		перекла-							
		дине из							
		виса, кол-							
		во раз							
		(юноши),							
		на низкой							
		перекла-							
		дине из							
		виса лежа,							
		кол-во (де-							
		вушки)							

ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЮНОШЕЙ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

Тесты		Оценка			
	5	4	3		
1.Бег 3000 м (мин, с).	12,30	14,00	б/вр		
2.Плавание 50 м (мин, с)	45,00	52,00	б/вр		
3.Присидание на одной ноге с опорой о стену (количество раз каждой ноге).	10	8	5		
4.Прыжок в длину с места (см).	230	210	190		
5.Бросок набивного мяча 2 кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5		
6.Силовой тест – подтягивание на высокой перекладине (количество раз).	13	11	8		
7.Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз).	12	9	7		
8. Координационный тест — челночный бег 3x10 м (c).	7,3	8,0	8,3		
9.Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз).	7	5	3		
10. Гимнастический комплекс упражнений: -утренней гимнастики; -производственной гимнастики; (из 10 баллов)	До 9	До 8	До 7,5		

ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ДЕВУШЕК ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

Тесты	Оценка в баллах			
	5	4	3	
1.Бег 2000 м (мин, с).	11,00	13,00	б/вр	
2.Плавание 50 м (мин, с).	1,00	1,20	б/вр	
3.Прыжки в длину с места (см).	190	175	160	
4. Присидание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге).	8	6	4	
5. Силовой тест — подтягивание на низкой перекладине (количество раз).	20	10	5	
6.Координационный тест – челночный бег 3х10м (с).	8,4	9,3	9,7	
7. Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м).	10,5	6,5	5,0	
8.Гимнастический комплекс упражнений:	До 9	До 8	До 7,5	
-утренней гимнастики;				
-производственной гимнастики;				
-релаксационной гимнастики				
(из 10 баллов).				

ЗАЧЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ СТУДЕНТОВ

- 1. Легкая атлетика:
- кроссовая подготовка 2000-3000 м. без учета времени.
 - 2. Волейбол:
- игра в парах через сетку с учетом времени;
- -подача мяча произвольная форма;
- 2-х сторонняя командная игра.
 - 3. Баскетбол:
- техника ведения мяча произвольная форма;
- броски мяча в корзину штрафные, 3-х очковые, боковые, из-под кольца.

Приложение 3

к ПООП по специальности/специальности 54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание		
Наименование	Примерная рабочая программа воспитания по профессии 54.01.02 Гра-		
программы	фический дизайнер		
Основания для	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных		
разработки	правовых документов:		
программы	Конституция Российской Федерации;		
	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474		
	«О национальных целях развития Российской Федерации на период до		
	2030 года»;		
	Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений		
	в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по		
	вопросам воспитания обучающихся» (далее – ФЗ-304);		
	распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г.		
	№ 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации		
	в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Феде-		
	рации на период до 2025 года;		
	Профессиональный стандарт «Графический дизайнер», утвержденный		
	приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Феде-		
	рации от 17 января 2017 г. N 40н (зарегистрирован Министерством юс-		
	тиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный N		
	45442)		
Цель программы	Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучаю-		
	щихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных		
	отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведе-		
	ния и применения сформированных общих компетенций квалифициро-		
	ванных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена на практике		
Сроки	на базе среднего общего образования в очной форме – 1 год 10 меся-		
реализации	цев; на базе основного общего образования в очной форме – 3 года 10		
программы	месяцев		
Исполнители	Директор, заместитель директора, курирующий воспитательную		
программы	работу, кураторы, преподаватели, сотрудники учебной части,		
	заведующие отделением, педагог-психолог, тьютор, педагог-		
	организатор, социальный педагог, члены Студенческого совета,		
	представители родительского комитета, представители организаций –		
	работодателей, представители ФУМО в системе СПО по УГПС 54.00.00		

Данная примерная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социо-культурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Личностные результаты	Код личностных ре-	
реализации программы воспитания	зультатов реализации	
(дескрипторы)	программы воспитания	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1	
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	ЛР 2	
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,		
экономически активный и участвующий в студенческом и территори-		
альном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,		
продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности об-		
щественных организаций.		
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам граждан-		
ского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан	ЛР 3	
России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей суб-		
культур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным по-		
ведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий соци-		
ально опасное поведение окружающих.		
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осозна-	ЛР 4	
ющий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию		
в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного		
«цифрового следа».		
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, историче-	ЛР 5	
ской памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой ро-		
дине, принятию традиционных ценностей многонационального		
народа России.		
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	ЛР 6	
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	JIF U	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважаю-	ЛР 7	
щий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во		
всех формах и видах деятельности.		
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям раз-	ЛР 8	
личных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных		
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции		
культурных традиций и ценностей многонационального российского		
государства.		

определенные субъектами образовательного процесса ²⁵	при напичии)	
реализации программы воспитания,		
Личностные результаты		
	ЛР	
	ЛР	
···	ЛР	
определенные ключевыми работодателями ²⁴ (при	аличии)	
реализации программы воспитания,		
Личностные результаты	V11	
	ЛР	
•••	ЛР	
определенные субыском госсинской чедерации (п	<u>и наличии)</u> ЛР	
реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации ²³ (п	и напичии)	
личностные результаты реализации программы воспитания,		
Личностные результаты		
мательской деятельности на основе понимания и соблюдения право- вых норм российского законодательства	ЛР 15	
Троявляющий способности к планированию и ведению предприни-	IID 17	
ведения		
Тринимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного по-	ЛР 14	
дач на основе уважения к заказчику, понимания его потребностей		
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных за-	ЛР 13	
определенные отраслевыми требованиями к деловым кач	ствам личности	
реализации программы воспитания,		
Личностные результаты		
детьми и их финансового содержания.		
от родительской ответственности, отказа от отношений со своими		
питанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода	ЛР 12	
Тринимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и вос-		
новами эстетической культуры.	-	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий ос-	ЛР 11	
опасности, в том числе цифровой.		
Ваботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой без-	ЛР 10	
сложных или стремительно меняющихся ситуациях.		
игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно	ЛР 9	
ависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных		
ного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий		
ависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных	ЛР	

²³ Разрабатывается органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, переносится из Программы воспитания субъекта Российской Федерации. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

²⁴ Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

²⁵ Разрабатывается ПОО совместно с работодателями, родителями, педагогами и обучающимися. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

 ЛР
ЛР
ЛР

Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы²⁶

Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных резуль- татов реализации про- граммы воспитания

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
 - демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;

²⁶ Таблицу образовательная организация заполняет самостоятельно в соответствии с учебным планом.

- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
 - проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военноисторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
 - добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Примерная рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативноправовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания должна быть укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора,

непосредственно курирующего данное направление, педагогов-организаторов, социальных педагогов, специалистов психолого-педагогической службы, классных руководителей (кураторов), преподавателей, мастеров производственного обучения. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Образовательная организация, реализующая программу, должна располагать материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
 - информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
 - планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
 - мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
 - дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации должна быть представлена на сайте организации.

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИНЯТО

решением ФУМО СПО 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств

Протокол от 12.07.2021 № 7

ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(УГПС 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств) по образовательной программе среднего профессионального образования по профессии/специальности 54.01.20 Графический дизайн на период 2021-2022 уч. г.

Москва, 2021

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/; «Большая перемена» https://nидерыроссии.pф/; «Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru; отраслевые конкурсы профессионального мастерства; движения «Ворлдскиллс Россия»; движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий), в том числе «День города» и др.

а также отраслевые профессионально значимые события и праздники.

Дата	Содержание и формы	Участники	Место	Ответственные	Коды ЛР
	деятельности	(курс, группа,	проведения		
	Содержание - общая характеристика с учетом при-	члены кружка,			
	мерной программы.	секции, проектная			
	Формы: например, учебная экскурсия (виртуальная экс-	команда и т.п.)			
	курсия), дискуссия, проектная сессия, учебная прак-				
	тика, производственная практика, урок-концерт; де-				
	ловая игра; семинар, студенческая конференция и т.д.				
	СЕНТЯБРЬ				
1	День знаний ²⁷			Заместитель директора,	
				курирующий воспита-	
				ние ²⁸	
2	День окончания Второй мировой войны				
3	День солидарности в борьбе с терроризмом				
				Заместитель директора,	
				курирующий воспитание	

²⁷ В примерном календарном плане указаны государственные праздники Российской Федерации. В него также должны быть включены ключевые даты, которые значимы на уровне субъекта Российской Федерации, а также для отраслей, под нужды которых осуществляется подготовка кадров в образовательной организации.

28 3десь и далее - наименование должностей приведены для примера.

		1		
			Заместитель директора,	
			курирующий учебный	
			процесс,	
			заместитель директора	
			по учебно-производ-	
			ственной работе,	
			(далее – должны быть	
			указаны должности, ко-	
			торые обозначены от-	
			ветственными в локаль-	
			ной нормативной базе	
			образовательной органи-	
			зации: председатели	
			предметно-цикловых ко-	
			миссий,	
			заведующие отделени-	
			ями и др.)	
I	Посвящение в студенты		Заместитель директора,	
			курирующий воспитание	
			заместитель директора,	
			курирующий воспитание	
В	Введение в профессию (специальность)		заместитель директора	
			по учебно-производ-	
			ственной работе	
			заместитель директора,	
			курирующий учебный	
			процесс	
			заместитель директора	

			по учебно-производ- ственной работе	
			-	
21	День победы русских полков во главе с Вели-			
	ким князем Дмитрием Донским (Куликовская			
	битва, 1380 год).			
	День зарождения российской государственности			
	(862 год)			
27	Всемирный день туризма			
	ОКТЯБРЬ			
1	День пожилых людей			
	День Учителя			
30	День памяти жертв политических репрессий			
	НОЯБРЬ			
4	День народного единства			
	День матери			

	ДЕКАБРЬ		
9	День Героев Отечества		
12	День Конституции Российской Федерации		
	ЯНВАРЬ		
1	Новый год		
25	«Татьянин день» (праздник студентов)		
27	День снятия блокады Ленинграда		
	ФЕВРАЛЬ		
2	День воинской славы России		
	(Сталинградская битва, 1943)		
8	День русской науки		
23	День защитников Отечества		
	MAPT		
8	Международный женский день		
18	День воссоединения Крыма с Россией		
	АПРЕЛЬ		
	День космонавтики		
	МАЙ		
1	Праздник весны и труда		

9	День Победы		
24	День славянской письменности и культуры		
26	День российского предпринимательства		
	ИЮНР		
1	Международный день защиты детей		
5	День эколога		
6	Пушкинский день России		
12	День России		
22	День памяти и скорби		
27	День молодежи		
	ИЮЛЬ		
8	День семьи, любви и верности		
	АВГУСТ		
22	День Государственного Флага Российской Федерации		
23	День воинской славы России (Курская битва, 1943)		
27	День российского кино		

Приложение 4

к ПООП по профессии

54.01.20 Графический дизайнер

ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА
 ПО ПРОФЕССИИ

54.01.20 Графический дизайнер

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Примерные оценочные средства разработаны для профессии 54.01.20 Графический дизайнер. Комплект оценочной документации (КОД) разрабатывается в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по профессии 54.01.20 Графический дизайн и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью не более 12 часов.

КОД может быть рекомендован для оценки освоения основных профессиональных образовательных программ и их частей, дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения, а также на соответствие уровням квалификации согласно Таблице (Приложение).

1.2. Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта профессии 54.01.20 Графический дизайн» (WorldSkills Standards Specifications, WSSS)

Таблица 1

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS	Важность (%)
1.	Организация работы и управление	10
2.	Компетенции в области коммуникаций и межличностных отношений	10
3.	Решение проблем	10
4.	Инновации, креативность и дизайн	35
5.	Технические аспекты разработки и вывод	35

Таблица 2

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS					
1.	Организация работы и управление					
	Специалист должен знать:					
	• Временные ограничения, действующие в отрасли					
	• Отраслевые термины					
	• Характер и цели технических условий заказчика и проектов					
	• Соответствующее использование программного обеспечения для получения требуемых результатов					
	• Методы работы в рамках организационных ограничений					
	Специалист должен уметь:					
	• Понимать технические условия заказчика и проекта;					
	• Выдерживать графики реализации проектов;					
	• Действовать самостоятельно и профессиональным образом;					
	• Организовывать работу в условиях воздействия неблагоприятных внешних условий и наличия временных ограничений;					
	• Понимать проекты в направлении определения путей минимизации затрат и рационализации расходов для заказчика и компании;					
	• Справляться с многозадачностью;					
	• Демонстрировать навыки тайм-менеджмента					
	• Изучать проект, чтобы иметь основные сведения о нем.					
2.	Компетенции в области коммуникаций и межличностных отношений					

Специалист должен знать: Важность умения внимательно слушать Методы изучения проекта и получения разъяснений / вопросы заказчику Как наглядно представлять и истолковывать желания заказчика, давая рекомендации, которые соответствуют его требованиям относительно конструкции и сокращения расходов Специалист должен уметь: Использовать навыки повышения грамотности для: Соблюдения документальных инструкций к проекту; о Понимания инструкции по организации рабочего места и другой технической документации; о Осведомленности о последних рекомендациях по отрасли; о Возможности кратко знакомить с ними заказчика и подтвердить его проектные решения. Использовать навыки устного общения для: о Умения наладить логическое и легкое для понимания общение: о Организации и проведения презентации для заказчика; о Постановки надлежащим образом вопросов заказчику. Показа визуальной разработки посредством эскизов 3. Решение проблем Специалист должен знать: Общие проблемы и задержки, которые могут возникнуть по ходу рабочего про-Как решать вопросы небольшой сложности, связанные с ПО и печатью. Специалист должен уметь: Использовать аналитические навыки для определения требований технических условий; Использовать навыки решения проблем для нахождения решения, отвечающего требованиям, вытекающим из технических условий; Использовать навыки организации рабочего времени; Регулярно контролировать работу для минимизации проблем, которые могут возникнуть на заключительной стадии. 4. Инновации, креативность и дизайн Специалист должен знать: Креативные тенденции в отрасли; Как применять соответствующие цвета, шрифтовое оформление и композицию; Принципы и методы адаптации графики для различных целей; Различные целевые рынки и элементы проекта оформления, которые отвечают требованиям каждого рынка; Протоколы поддержки корпоративной идентичности, инструкции по бренду и Как обеспечить единый подход и улучшить проект; Принципы творческого подхода к разработке оформления, которое доставляет удовольствие; Современные тенденции, используемые при разработке Принципы и элементы разработки оформления; Стандартные размеры, форматы и установки, в большинстве случаев используемые в отрасли. Специалист должен уметь: Создавать, анализировать и разрабатывать проект графического оформления, отражающего результаты обсуждения, включая понимание иерархии, шрифтовое оформление, эстетику и композицию;

- Создавать (включая фотосъемку), изменять и оптимизировать изображения как для печати, так и представления в сети в он-лайн режиме;
- Анализировать целевой рынок и продукт, подлежащий разработке;
- Создавать идеи, которые соответствуют целевому рынку;
- Учитывать влияние каждого элемента, добавляемого в процессе разработки;
- Использовать все требуемые для создания проекта элементы;
- Соблюдать существующие принципы корпоративного стиля и руководства по стилю
- Поддерживать концепцию оригинального оформления и улучшать внешнюю привлекательность:
- Трансформировать идеи в креативное и приятное оформление.

Технические аспекты разработки и вывод

- 5. Специалист должен знать:
 - Технологические тенденции и направления развития в отрасли;
 - Различные процессы печати, присущие им ограничения и методики применения;
 - Стандарты выполнения презентаций для заказчика;
 - Обработку и редактирование изображения;
 - Соответствующие размеры, форматы файлов, разрешение и сжатие;
 - Цветовые модели, сочетание цветов, плашечные цвета и профили ІСС;
 - Метки печати и метки под обрез;
 - Тиснения, позолоты, лаки;
 - Приложения ПО;
 - Различные типы бумаги и поверхностей (субстратов).

Специалист должен уметь:

- Создавать макеты прототипов для презентации;
- Макетировать в соответствии со стандартами презентации;
- Выполнять коррекцию и соответствующие настройки в зависимости от конкретного процесса печати;
- Корректировать и обрабатывать изображения, чтобы обеспечить соответствие проекту и техническим условиям;
- Вносить корректировку цветов в файл;
- Сохранять файлы в соответствующем формате;
- Использовать приложения ПО надлежащим и эффективным образом;
- Организовывать и поддерживать структуру папок в директориях ПК (для итогового вывода продукта и архивирования).

1.3. Формат Демонстрационного экзамена:

Очный / Распределенный / Дистанционный

1.4. Форма участия:

Индивидуальная

Форма участия экзаменуемых при условии невозможности разбить общее количество обучающихся на заданное количество человек в группе: не применяется

1.5. Вид аттестации:

ГИА

1.6. Обобщенная оценочная ведомость.

В данном разделе определяются критерии оценки и количество начисляемых баллов (судейские и объективные) (Таблица 3).

Общее максимально возможное количество баллов задания по всем критериям оценки составляет 100.

Таблица 3.

			Время вы-	Прове-		Баллы	
№ п/п	Модуль, в котором ис- пользуется критерий	Критерий	полнения Модуля	ряемые разделы WSSS	Судей- ские	Объ- ек- тив- ные	Общие
1.	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3 Модуль 4	А. Творческий процесс	Модуль 1 — 3 часа Модуль 2	1, 3	16		16
2.	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3 Модуль 4	В. Итоговый проект	- 3 часа Модуль 3 - 3 часа	1, 2, 3, 4, 5	30		30
3.	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3 Модуль 4	С. Программно- аппаратное обеспечение	Модуль 4 - 3 часа	2, 3		18	18
4.	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3 Модуль 4	D. Навыки визу- альной презен- тации		2, 4	4	6	10
5.	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3 Модуль 4	Е. Знание допе- чатной подго- товки		2, 4, 5		16	16
6.	Модуль 1 Модуль 2 Модуль 3 Модуль 4	F. Сохранение и форматы файла		1, 5		10	10
		-		Итого	50	50	100

1.7. Количество экспертов, участвующих в оценке выполнения задания, и минимальное количество рабочих мест на площадке.

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции № 40 «Графический дизайн» - 3 чел. Расчет количества экспертов исходя из количества рабочих мест и участников осуществляется по схеме согласно Таблице 4:

Таблица 4.

Количество постов-рабочих мест	1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-25
Количество участников						
От 1 до 5	3	3				
От 6 до 10	3	3	3			
От 11 до 15			6	6		
От 16 до 20				9	9	
От 21 до 25				9	9	12

Таблица носит информационный характер назначения линейных экспертов. Необходимое количество экспертов определяется выбранным КОДом цикла ДЭ.

1.8. Список оборудования и материалов, запрещенных на площадке (при наличии)

- Дополнительные ОЗУ;
- Дополнительные жесткие диски;
- Книги, содержащие справочную информацию по дизайну;
- Изображения и графические элементы Clipart;
- Клей;
- Ножницы
- **-** Электронные устройства (мобильные телефоны, iPod, смарт-часы и т.д.);
- Участникам не предоставляется доступ к Интернету.
- Любые материалы и оборудование, имеющиеся при себе у участников, необходимо предъявить экспертам. Главный эксперт имеет право запретить использование любых предметов, которые будут сочтены не относящимися к графическому дизайну, или же потенциально предоставляющими участнику несправедливое преимущество, вплоть до дисквалификации участника.

Тема/задание	Правила для конкретной компетенции
Технические средства - usb, карты памяти	Участникам, экспертам не разрешается приносить какие-либо цифровые устройства хранения данных (оп, жесткие диски) на рабочую площадку.

Технические средства — персональные портативные	Экспертам разрешается использовать персональные портативные компьютеры
Компьютеры, планшеты и мобильные телефоны	Планшеты и мобильные телефоны только в помещении экспертов.
	Участникам не разрешается использовать персональные портативные компьютеры, планшеты, мобильные телефоны.
Технические средства — персональные устройства для фото- и видеосъемки.	Участникам, экспертам разрешается использовать персональные устройства для фото- и видеосъемки на рабочей площадке только после завершения ДЭ в день С3.
Технические средства — дру- гие устройства	Участникам, экспертам запрещается приносить клавиатуры и мышь с внутренней памятью.
Инструменты / инфраструктура	Участникам не разрешается пользоваться интернетом во время нахождения на рабочей площадке.
	При нахождении на рабочей площадке участникам запрещается иметь при себе следующее:
	Книги, содержащие справочную информацию по дизайну
	Изображения и графические элементы clipart
	Клей (или любое другое клеящее вещество, не соответствующее нормам безопасности)
	Картон для монтажа, бумагорезальную машину или коврик для резки (а также любые другие инструменты, которые могут расцениваться как дающие участнику незаслуженное преимущество).
Чертежи, записи	Участникам ни при каких обстоятельствах не разрешается приносить на рабочую площадку заметки. Все заметки, которые делают участники за рабочей станцией, не должны покидать стола участника. Выносить заметки с рабочей площадки до окончания демонстрационного экзамена в день СЗ запрещено.

Отказ оборудования	В случае отказа оборудования участники должны немедленно поставить в известность экспертов об этом, подняв руку. Эксперты зафиксируют время, в течение которого участник не мог использовать свое оборудование. Время, потерянное из-за отказа оборудования, будет предоставлено участнику по окончании стандартного времени на модуль. Дополнительное время на работу, не сохраненную до отказа оборудования, предоставляться не будет.
Охрана труда, техника безопас-	См. Политику в области охраны труда, техники безопасности
ности и защита окружающей	и охраны окружающей среды и руководящий документ.
среды	
Прочее	Участники не должны иметь доступ по сети к компьютерам
	других участников. При условии формирования общей папки
	для сбора результатов, необходимо установить правило адми-
	нистрирования – участник видит только свою папку. Экс-
	перты не должны находиться на рабочем месте участника без
	своей группы по оцениванию. Только технический эксперт
	(или ассистент технического эксперта) может загружать ка-
	кое-либо ПО или устройства на компьютер участника, ис-
	пользуемый им в рамках демонстрационного экзамена. Экза-
	менационные задания не рассылаются; распространение экза-
	менационного задания среди участников до начала демон-
	страционного экзамена запрещено. Актуальные экзаменаци-
	онные задания не подлежат к публикации.
	<u>I</u>

1.9. Модули с описанием работ Модуль 1: Фирменный стиль и корпоративный дизайн (3 часа)

Предоставляемые данные:

- Инструкция по организации рабочего пространства (система папок);
- Наименование организации (фирмы, мероприятия), информация о деятельности заказчика;
- Перечень обязательных элементов продукта;
- Особые пожелания заказчика по выполнению работ;
- Перечень и описание разрабатываемых продуктов;
- Текстовая информация;
- Основной и дополнительный иллюстрационный материал;

- Технические параметры создания и сохранения продукта (размеры, ориентация, поля и припуски, данные о цветовом пространстве, применяемые стандарты и особые требования при выполнении технических требований;
- Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- Создание логотипа компании заказчика;
- Формирование правил использования логотипа;
- Создание продуктов брендбука;
- Создание макетов корпоративной продукции (визитки / конверта / обложки блокнота);
- Разработка дизайна интерьера с учетом фирменного стиля;
- Презентация фирменного стиля.

Ожидаемые результаты:

- Рабочие файлы продуктов;
- Pdf-файлы;
- При очном формате демонстрационного экзамена: распечатки продукции и презентационный щит;
- При распределенном и дистанционном форматах демонстрационного экзамена: визуализация на мокапах и электронный презентационный щит.

Модуль 2: Информационный и цифровой дизайн (3 часа)

Предоставляемые данные:

- Инструкция по организации рабочего пространства (система папок);
- Перечень и описание разрабатываемых продуктов;
- Особые пожелания заказчика по выполнению работ;
- Текстовая информация;
- Основной и дополнительный иллюстрационный материал;
- Перечень обязательных элементов продукта;
- Технические параметры создания и сохранения продукта (размеры, ориентация, поля и припуски, данные о цветовом пространстве, применяемые стандарты и особые требования при выполнении технических требований;
- Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- Создание элементов печатной и цифровой продукции;

- Разработка дизайна лифлета типа «окошко» / «евро» / «гармошка»;
- Разработка дизайна всплывающего окна заказа / электронного опросника / регистрационной формы (только внешний вид продукта, без разработки его функционала).
- Презентация разработанных продуктов.

Ожидаемые результаты:

- Рабочие файлы продуктов;
- Pdf-файлы и png-файлы;
- Электронные версии;
- При очном формате демонстрационного экзамена: распечатки продукции или презентационный щит;
- При распределенном и дистанционном форматах демонстрационного экзамена: визуализация продуктов.

Модуль 3: Многостраничный дизайн (3 часа)

Предоставляемые данные:

- Инструкция по организации рабочего пространства (система папок);
- Перечень и описание разрабатываемых продуктов;
- Особые пожелания заказчика по выполнению работ;
- Текстовая информация;
- Основной и дополнительный иллюстрационный материал;
- Перечень обязательных элементов продукта;
- Технические параметры создания и сохранения продукта (размеры, ориентация, поля и припуски, данные о цветовом пространстве, применяемые стандарты и особые требования при выполнении технических требований;
- Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- Создание элементов печатной и цифровой продукции;
- Разработка дизайна обложки и внутреннего блока учебного пособия / справочника / программы занятий;
- Презентация разработанных продуктов.

Ожидаемые результаты:

- итоговая папка с архивом задания, упакованная при помощи рабочей программы
- файл PDF;

- При очном формате демонстрационного экзамена: мокап продукта с обложкой и разворотами распечатанный, обрезанный, сложенный, собранный;
- При распределенном и дистанционном форматах демонстрационного экзамена: визуализация продукта.

Модуль 4: Упаковка (3 часа)

Предоставляемые данные:

- Инструкция по организации рабочего пространства (система папок);
- Перечень и описание разрабатываемых продуктов;
- Особые пожелания заказчика по выполнению работ;
- Текстовая информация;
- Основной и дополнительный иллюстрационный материал;
- Перечень обязательных элементов продукта;
- Технические параметры создания и сохранения продукта (размеры, ориентация, поля и припуски, данные о цветовом пространстве, применяемые стандарты и особые требования при выполнении технических требований;
- Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- Создание элементов печатной и цифровой продукции;
- Разработка дизайна указанного в техническом задании типа упаковки;
- Презентация разработанных продуктов.

Ожидаемые результаты:

- рабочий файл
- файл PDF;
- При очном формате демонстрационного экзамена: мокап упаковки распечатанный, вырезанный, собранный;
- При распределенном и дистанционном форматах демонстрационного экзамена: визуализация продукта.