# Министерство образования и науки Пермского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский колледж предпринимательства и сервиса»

## ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

**Квалификация выпускника** Графический дизайнер

Основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1543.

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

## 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. Структура образовательной программы12
5.1. Учебный план
5.2. Календарный учебный график
5.3. Рабочая программа воспитания
5.4. Календарный план воспитательной работы
5.1. Rasienouphou haun overumamesonou pavomoi
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы12
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по
реализации образовательной программы
ПРИЛОЖЕНИЯ
Приложение 1. Учебный план
Приложение 2. Календарный учебный график
Приложение 3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
Приложение 4. Программы профессиональных модулей
Приложение 4.1. Рабочая программа профессионального модуля «Основы художественно-
конструкторских (дизайнерских) проектов»
Приложение 4.2. Рабочая программа профессионального модуля «Разработка продуктов
графического дизайна»
Приложение 4.3. Рабочая программа профессионального модуля «Подготовка продуктов
графического дизайна к публикации»
Приложение 4.4. Рабочая программа профессионального модуля «Организация и планирование
профессиональной деятельности»
Приложение 5. Программы учебных дисциплин
Приложение 5.1. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения»
Приложение 5.2. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
Приложение 5.3. Рабочая программа учебной дисциплины «История дизайна»
Приложение 54. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы дизайна»
Приложение 5.5. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономической деятельности»
Приложение 5.6. Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
профессиональной оеятельности» Приложение 5.7. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»
Приложение 5.8 Рабочая программа учебной дисциплины «Колористика»
Приложение 5.9 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской
деятельности»
Приложение 5.10 Рабочая программа учебной дисциплины «Рекламные технологии»
Приложение 5.11 Рабочая программа учебной дисциплины «Типографика»

Приложение 5.12 Рабочая программа учебной дисциплины «Фотографика»

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования по социально-экономическому профилю подготовки (далее – ООП СПО, программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии54.01.20 Графический дизайнер утвержденный Приказом Минобрнауки от 09 декабря 2016 г. № 1543.

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

ООП 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 ООП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- 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 профессионально- го 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 от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
- 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 Феде- рации 27 января 2017 года, регистрационный № 45442).
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:
- ФГОС СПО федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
  - ООП примерная основная образовательная программа;
  - МДК междисциплинарный курс;
  - ПМ профессиональный модуль;ОК общие компетенции;
  - ПК профессиональные компетенции.

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: графический дизайнер.

Формы получения образования: 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 месяце.

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

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 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 присваиваемым квалификациям (сочетаниям профессий п.1.11/1.12 ФГОС):

Наименование основных	Наименование	Квалификация	
видов деятельности	профессиональныхмодулей	графический	
		дизайнер	
Разработка технического	ПМ.01 Разработка технического	Осваивается	
задания на продукт	задания на продукт графического		
графического дизайна	дизайна		
Создание графических дизайн -	ПМ.02 Создание графических	Осваивается	
макетов	дизайн - макетов		
Подготовка дизайн – макета к	ПМ.03 Подготовка дизайн –	Осваивается	
печати (публикации)	макета к печати (публикации)		
Организация личного	ПМ.04 Организация личного	Осваивается	
профессионального развития и	профессионального развития и		
обучения на рабочем месте	обучения на рабочем месте		

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код ком- петенции	Формулировка компетенции	Знания, умения	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной 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 про фессиональной деятельности	
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	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  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностноеразвитие	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	

OTC 0.4	D =	<b>3</b> 7
OK 04	Работать в коллективе и	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	команде, эффективно	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	взаимодействовать с	в ходе профессиональной деятельности
	коллегами,	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	руководством,	психологические особенности личности; основы проектной
	клиентами	деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	и письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном языке	рабочем коллективе
	,	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	особенностей	правила оформления документов и построения устных
	социального и	сообщений
	культурного контекста	
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	позицию,	
	демонстрировать	
	осознанное поведение	профессиональной деятельности по профессии
	на основетрадиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей	
014.07		<b>X</b>
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по профессии
	ресурсосбережению,	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	эффективно действовать	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	в чрезвычайных	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	ситуациях	обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	физической культуры	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	для сохранения и	жизненных и профессиональных целей; применять
	укрепления здоровья в	рациональные приемы двигательных функций в
	процессе	профессиональной деятельности; пользоваться средствами
	профессиональной	профилактики перенапряжения характерными для дан- ной
	деятельности	
	, ,	профессии
	поддержания	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	необходимого уровня	профессиональном и социальном развитии человека; основы
	физической	здорового образа жизни; условия профессиональной
	подготовленности	деятельности и зоны риска физического здоровья для
		профессии; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных технологий
	информационные	для решения профессиональных задач; использовать
	технологии в	современное программное обеспечение
	профессиональной	Знания: современные средства и устройства
	деятельности	информатизации; порядок их применения и программное
	, ,	обеспечение в профессиональной деятельности
		оосонологие в профессиональной деятельности

OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных	
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и	
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные	
	государственном и	темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и	
	иностранном языках	профессиональные темы; строить простые высказывания о	
	1	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 обще-	
		употребительные 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	Планировать	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой	
	предпринимательскую	идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в	
	деятельность в	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;	
	профессиональной	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам	
	сфере	кредитования; определять инвестиционную	
		привлекательность коммерческих идей в рамках	
		профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею;	
		определять источники финансирования	
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы	
		финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов;	
		порядок выстраивания презентации; кредитные банковские	
		продукты	

## 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции	
деятельности	компетенции		
Разработка	ПК.1.1. Осуществлять	Практический опыт: сбор, анализ, обобщение	
технического	сбор, систематизацию	информации от заказчика для разработки ТЗ	
задания на	и анализ данных,	Умения: проводить проектный анализ; производить	
продукт	необходимых для	расчеты основных технико- экономических	
графического	разработки	показателей проектирования; собирать, обобщать и	
дизайна	технического задания	структурировать информацию	
	дизайн-продукта		
		Знания: методики исследования рынка, сбора	
		информации, ее анализа и структурирования;	
		теоретических основ композиционного построения в	
		графическом и в объемно- пространственном	
		дизайне; законов формообразования;	
		систематизирующих методов формообразования	
		(модульность и комбинаторика); преобразующих	
		методов формообразования (стилизация и	
		трансформация); законов создания цветовой	

		гармонии; программных приложений работы с	
		данными.	
	ПК 1.2. Определять		
	выбор технических и		
	•		
	программных средств	приложений для работы над ТЗ	
	для разработки	Умения: выбирать графические средства и	
	дизайн-макета с	технические инструменты в соответствии с	
	учетом их	тематикой и задачами проекта	
	особенностей	Знания: действующих стандартов и технических	
	использования	условий; правил и методов создания различных	
		продуктов в программных приложениях;	
		классификации программных приложений и их	
		направленности; классификации профессионального	
		оборудования и навыков работы с ним; программных	
		приложений работы с данными	
	ПК 1.3. Формировать	Практический опыт: разработка, корректировка и	
	готовое техническое	оформление итогового ТЗ с учетом требований к	
	задание в соответствии	структуре и содержанию	
	с требованиями к	Умения: разрабатывать концепцию проекта;	
	структуре и	оформлять итоговое ТЗ; вести нормативную	
	содержанию	документацию; доступно и последовательно излагать	
	, , 1	информацию; корректировать и видоизменять ТЗ в	
		зависимости от требования заказчика	
		Знания: технологии изготовления изделия;	
		программных приложений для разработкиТЗ; правил	
		и структуры оформления Т3; требований к	
		техническим параметрам разработки продукта;	
		методов адаптации и кодировки (преобразования)	
		1 1	
		информации от заказчика в индустриальные	
		требования; программных приложений работы с	
		данными при работе с ТЗ	
	ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт: согласование итогового Т3 с	
	процедуру	заказчиком	
	согласования	Умения: презентовать разработанное ТЗ согласно	
	(утверждения) с	требованиям к структуре и содержанию	
	заказчиком	Знания: основ менеджмента и коммуникации,	
		договорных отношений; стандартов производства;	
		программных приложений работы с данными для	
		презентации	
Создание	ПК 2.1. Планировать	Практический опыт: чтение и понимание ТЗ;	
графических	выполнение работ по	разработка планов по формированию макетов;	
дизайн-макетов	разработке дизайн-	определение времени для каждого этапа разработки	
	макета на основе	дизайн-макета.	
	технического задания	Умения: разрабатывать планы выполнения работ;	
		распределять время на выполнение поставленных	
		задач; определять место хранения и обработки	
		разрабатываемых макетов; разрабатывать	
		технологическую карту изготовления авторского	
		10/11/07/07/11 1000/10 Rup1y Hotorobiciting abtoperoto	

	проекта	
	Знания: структуры ТЗ, его реализации; основ	
	менеджмента времени и выполнения работ;	
HI. 2.2. C	программных приложений работы с данными	
ПК 2.2. Определять	Практический опыт: подбор программных	
потребности в	продуктов в зависимости от разрабатываемого	
программных	макета	
продуктах, материалах	Умения: выбирать материалы и программное	
иоборудовании при	обеспечение с учетом их наглядных и	
разработке дизайн-	формообразующих свойств; понимать сочетание в	
макета на основе	дизайн-проекте собственного художественного вкуса	
технического задания	и требований заказчика	
	Знания: технологических, эксплуатационных и	
	гигиенических требований, предъявляемых к	
	материалам, программным средствам и	
	оборудованию; программных приложений работы с	
HICO O. D. C.	данными для разработки дизайн-макетов	
ПК 2.3. Разрабатывать	Практический опыт: воплощение авторских	
дизайн-макет наоснове	макетов дизайна по основным направлениям	
технического задания	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	
	1 - 1	
	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. Осуществлять	Практический опыт: организация представления	
представление и	разработанных макетов, обсуждения разработанных	
защиту разработан-		
	макетов по возникшим вопросам	
ного дизайн-макета	Умения: осуществлять и организовывать	
	представление разработанных макетов;	
	подготавливать презентации разработанных макетов;	
	защищать разработанные дизайн-макеты	

		Знания: программных приложений для
		1 1
		представления макетов графического дизайна; основ
		менеджмента и коммуникации, договорных
		отношений; основ макетирования
	ПК 2.5. Осуществлять	Практический опыт: организация архивирования и
	комплектацию и	комплектации составляющих для перевода дизайн-
	контроль готовности	макета в дизайн-продукт
	необходимых	Умения: выполнять комплектацию необходимых
	составляющих дизайн-	составляющих дизайн-макета для формирования
	макета для	дизайн-продукта
	формирования дизайн-	Знания: программных приложений для хранения и
	продукта	передачи файлов-макетов графического дизайна
Подготовка	ПК 3.1. Выполнять	Практический опыт: осуществление подготовки
дизайн-макета к	настройку технических	разработанных продуктов дизайна к печати или
печати	параметров печати	публикации; учет стандартов производства при
(публикации)	(публикации) дизайн-	подготовке дизайн-продуктов
(пуоликации)	макета	^ V
	Makera	1 1
		технических параметров печати или публикации;
		учитывать стандарты производства при подготовке
		дизайн-продуктов к печати или публикации
		Знания: технологий настройки макетов кпечати или
		публикации; программных приложений для
		хранения ипередачи файлов-продуктов графического
		дизайна; стандартов производства при подготовке
		дизайн-продуктов
	ПК 3.2. Оценивать	Практический опыт: проверка и контроль качества
	соответствие готового	готовых дизайн-продуктов; подготовка договоров и
	дизайн-продукта	актов о выполненных работах
	требованиям качества	Умения: готовить документы для проведения
	печати (публикации)	подтверждения соответствия качества печати или
		публикации
		,
		продуктов дизайна; основ менеджмента и
	HI. 2.2. O	коммуникации, договорных отношений
	ПК 3.3. Осуществлять	Практический опыт: консультирование и
	сопровождение печати	сопровождение печати и послепечатного процесса
	(публикации)	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 продуктов
		дизайна
Организация	ПК 4.1. Анализировать	Практический опыт: самоорганизация;
1 1	_	•
личного про-	современные	обеспечение процессов анализа вынка пролукции и
личного про-	современные тенленции в области	обеспечение процессов анализа рынка продукции и требований к ее разработке
личного профессионального развития и	современные тенденции в области графического дизайна	обеспечение процессов анализа рынка продукции и требований к ее разработке  Умения: применять логические и интуитивные

обучения на	для их адаптации и	методы поиска новых идей и решений; осуществлять	
рабочем месте	использования в своей	повышение квалификации по-средством стажировок	
расочем месте	профессиональной		
		и курсов	
	деятельности	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	Практический опыт: обеспечение рекламы	
	мастер-классы,	профессии и демонстрация профессиональности	
	семинары и	Умения: организовывать и проводить мероприятия	
	консультации по	профориентационного и мотивационного характера	
	современным	Знания: системы управления трудовыми ресурсами	
	технологиям в области	в организации; основ менеджмента и коммуникации,	
	графического дизайна	договорных отношений	
	ПК 4.3. Разрабатывать	Практический опыт: саморазвитие и развитие	
	предложения по	профессии; поиск предложений развития с учетом	
	использованию новых	новых технологий	
	технологий вцелях	Умения: принимать самостоятельные решения по	
	повышения качества	вопросам совершенствования организации работы	
	создания дизайн-	Знания: системы управления трудовыми ресурсами	
	продуктов и	в организации; основ менеджмента и коммуникации,	
	обслуживания	договорных отношений; методов и форм	
	заказчиков	самообучения и саморазвития на основе	
		самопрезентации	

Раздел 5. Структура образовательной программы и примерные рабочие программы

- **5.1. Учебный план** представлен в Приложении 1.
- 5.2. Календарный учебный график представлен в Приложении 2.
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### 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 обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

5.4.1. Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 3.

#### Раздел 6. 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:

#### Залы:

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

#### 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

#### Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

№	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	посадочные места по количеству обучающихся			
2	доска учебная			
3	дидактические пособия			

4	программное обеспечение	
5	видеофильмы по различным темам	
6	рабочее место преподавателя	
II To	Гехнические средства	
Осн	новное оборудование	
1	видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель)	
2	экран, проектор, магнитная доска	
3	компьютеры по количеству посадочных мест	
4	профессиональные компьютерные программы	
ШД	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	новное оборудование	
1	дидактические пособия	

## Кабинет «Иностранного языка»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся		
2	доска учебная		
3	дидактические пособия		
4	программное обеспечение		
5	видеофильмы по различным темам		
6	рабочее место преподавателя		
II Te	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
1	видеооборудование (мультимедийный проектор с		
	экраном или телевизор, или плазменная панель)		
2	экран, проектор, магнитная доска		
3	компьютеры по количеству посадочных мест		
4	профессиональные компьютерные программы		
ШД	(емонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	дидактические пособия		

## Кабинет «Компьютерных (информационных) технологий»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	посадочные места по количеству обучающихся		
2	доска учебная		
3	дидактические пособия		
4	программное обеспечение		
5	видеофильмы по различным темам		

6	рабочее место преподавателя	
П Технические средства		
Основное оборудование		
1	видеооборудование (мультимедийный проектор с	
	экраном или телевизор, или плазменная панель)	
2	экран, проектор, магнитная доска	
3	компьютеры по количеству посадочных мест	
4	профессиональные компьютерные программы	
III Д	<b>Семонстрационные учебно-наглядные пособия</b>	
Основное оборудование		
1	дидактические пособия	

#### Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	
2	доска учебная	
3	программное обеспечение	
4	видеофильмы по различным темам	
5	рабочее место преподавателя	
6	комплекты индивидуальных средств защиты	
7	робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи	
8	контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности	
13	медицинская аптечка	
II Te	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или плазменная панель)	
2	экран, проектор, магнитная доска	
3	компьютеры по количеству посадочных мест	
4	профессиональные компьютерные программы	
ШД	емонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплект учебно-наглядных пособий	

# **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».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Компьютер		
2	Многофункциональное устройство НР (МФУ НР)		
3	Шкафы		
4	Тумбы		
5	Наглядные пособия		
6	Мультимедийный проектор		
7	Экран		
8	Стул преподавателя		
9	Стол		
10	Стул ученический		
11	Стол ученический		
12	Раздаточный материал		

#### Лаборатория «Живописи и дизайна»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование		
1	Доска		
2	Компьютер		
3	Многофункциональное устройство НР (МФУ НР);		
4	Светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах		
5	Подиум (для натюрморта)		
6	Мультимедийный проектор		
7	Экран		
8	Стул преподавателя		
9	Стол		
10	Стул ученический		
11	Рабочие зоны с большими столами		
12	Мольберты		
13	Ящики для красок		
14	Планшеты		

15	Натюрмортный фонд
16	Художественные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели, ластик, кисти, бумага, картон и т.п.)
17	Графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь, чернила и т.п.)
18	Инструменты и аксессуары (палитра, подрамник); дидактические материалы
19	Папки (для работ студентов).
20	Инструменты (по видам профессиональной деятельности)
21	Крепёжная система для демонстрации работ
22	Стеллажи для материалов и работ.

#### Лаборатория «Художественно-конструкторского проектирования»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Компьютеры		
2	Графические планшеты		
3	Плоттер широкоформатный		
4	Лазерный принтер		
5	3D-принтер		
6	Мультимедийный проектор		
7	Экран		
8	Стул преподавателя		
9	Стол		
10	Стул ученический		
11	Стол ученический		
12	Шкафы		
13	Стеллажи для материалов и проектов.		

## Лаборатория «Мультимедийных технологий»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование	
1	Компьютеры	
6	Мультимедийный проектор	
7	Экран	
8	Стул преподавателя	
9	Стол	
10	Стул ученический	
11	Стол ученический	

12	Шкафы	

## Лаборатория «Графических работ и макетирования»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Компьютер		
2	Рабочие зоны с большими столами и удобными стульями		
3	Светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах		
4	Специальные коврики для резки макетов		
5	Инструменты (по видам профессиональной деятельности);		
6	Мультимедийный проектор		
7	Экран		
8	Стул преподавателя		
9	Стол		
10	Стул ученический		
11	Стол ученический		
12	Крепёжная система для демонстрации работ		
13	Стеллажи для материалов и макетов.		

#### Лаборатория «Макетирования и 3D-моделирования»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
1	Рабочие зоны с большими столами и удобными стульями	
2	Светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах	
3	Специальные коврики для резки макетов	
4	Инструменты (по видам профессиональной деятельности);	
5	Мультимедийный проектор	
6	Экран	
7	Компьютер	
8	Многофункциональное устройство НР (МФУ НР)	
9	Лазерный принтер	
10	3D-принтер	
11	Стул преподавателя	
12	Стол	
13	Стул ученический	
14	Стол ученический	
15	Крепёжная система для демонстрации работ	
16	Стеллажи для материалов и макетов.	

#### 6.1.2.2. Оснащение мастерская (в зависимости от специализации)

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1	Доска	
2	Стол для ручных работ	
3	Компьютер или ноутбук	
4	Многофункциональное устройство НР (МФУ НР)	
5	3D-принтер	
6	Инструменты (по видам профессиональной деятельности);	
7	Мультимедийный проектор	
8	Экран	
9	Стул преподавателя	
10	Стол	
11	Стул ученический	
12	Стол ученический	
13	Шкафы	
14	Спецоборудование (в зависимости от специализации).	

#### 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 «Профессионал» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации «профессионал» по компетенции «Графический дизайн» (или их аналогов).

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 ООП 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.

Производственная практика обучающихся проводится 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.

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 кадровым условиям

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 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия, в том числе на предприятиях по производству упаковки, 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 дополнительного И 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 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия, в том числе на предприятиях по производству упаковки, 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 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия, в том числе на предприятиях по производству упаковки, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

# 6.3. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

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».