

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 266, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24, E-mail: mveu@mveu.ru, www. nveu.ru ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

> Утверждаю: Директор
>
> ______В.В. Новикова
> « » 2023 г

согласовано: Juspeela D, Ю.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 54.01.20 Графический дизайнер

Квалификация выпускника графический дизайнер Экспертные организации: Общество с ограниченной ответственностью «АН2»

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
- 4.3. Личностные результаты

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы
- 6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы.
- 6.3. Организация воспитания обучающихся.
- 6.4. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ

І. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение І.1. Рабочая программа профессионального модуля «Разработка технического задания на продукт графического дизайна»

Приложение I.2. Рабочая программа профессионального модуля «Создание графических дизайн - макетов»

Приложение І.З. Рабочая программа профессионального модуля «Подготовка дизайн - макета к печати (публикации)»

Приложение I.4. Рабочая программа профессионального модуля «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте»

II. Рабочие программы учебных дисциплин

Русский язык

Литература

История

Обществознание

География

Иностранный язык

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Физика

Химия

Биология

Математика

Информатика

Основы проектной деятельности / индивидуальный проект

Основы эффективной коммуникации

Основы материаловедения

Безопасность жизнедеятельности

История дизайна

Основы дизайна и композиции

Основы экономической деятельности

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Физическая культура

Введение в профессию: общие компетенции профессионала

Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности

Эффективное поведение на рынке труда

История, литература и культура родного края

Рисунок

Основы мультипликации и анимации

Фотография в дизайне

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Приложение III. Рабочая программа воспитания, календарный план

Приложение IV. Оценочные средства для государственной итоговой аттестации по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП) 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.

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

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного 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 ПООП СПО.

- 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 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 Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 08.11.2021 (в ред. Приказов Минпросвещения России от 05.05.2022 №311, от 19.01.2023 № 37)
- 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 ООП:

 Φ ГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП –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, очно-заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 2952 академических часа, на базе основного общего образования 5904 академических часа.

Срок получения образования в очной форме по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования - 1 год 10 месяцев, базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

При очно-заочной форме обучения:

- на базе среднего общего образования 2 года 6 месяцев
- на базе основного общего образования 4 года 6 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 видов 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	Формулировка	Знания, умения
компе-	компетенции	
тенции	Drafamana	V
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 выполнения за-	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
	дач 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 докумен-
		тации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, 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

ОК 05	Осуществлять устную и пись- менную комму-	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	никацию на государственном	2
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять граж-	Умения: описывать значимость своей профессии; применять
	данско-	стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поредения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	ведения Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; опреде-
OK 07	сохранению окружающей	лять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
	среды, ресурсо- сбережению, эф- фективно дей- ствовать в чрез- вычайных ситуа- циях	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 уровня физиче-	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
	уровня физиче- ской подготов- ленности	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	Использовать	Умения: применять средства информационных технологий для
	информационные	решения профессиональных задач; использовать современное
	технологии в	программное обеспечение
	профессиональ-	Знания: современные средства и устройства информатизации;
	ной деятельности	порядок их применения и программное обеспечение в профессио-
		нальной деятельности
OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказы-
	профессиональ-	ваний на известные темы (профессиональные и бытовые), пони-
	ной документа-	мать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в
	цией на государ-	диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить
	ственном и ино-	простые высказывания о себе и о своей профессиональной дея-
	странном языках	тельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (те-
		кущие и планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы; основные общеупотребительные глаго-
		лы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и процессов профес-
		сиональной деятельности; особенности произношения; правила
		чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	знания по фи-	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональ-
	нансовой гра-	ной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры
	мотности, пла-	выплат по процентным ставкам кредитования; определять инве-
	нировать пред-	стиционную привлекательность коммерческих идей в рамках
	приниматель-	профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею;
	скую деятель-	определять источники финансирования
	ность в профес-	Знание: основы предпринимательской деятельности; основы фи-
	сиональной сфе-	нансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; поря-
	pe	док выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные ви-	Код и формули-	Показатели освоения компетенции
ды деятельно-	ровка компетен-	
сти	ции	
Разработка тех-	ПК.1.1. Осуществ-	Практический опыт: сбор, анализ, обобщение информа-
нического зада-	лять сбор, систе-	ции от заказчика для разработки ТЗ
ния на продукт	матизацию и ана-	
графического	лиз данных, необ-	Умения: проводить проектный анализ;
дизайна	ходимых для разработки техниче-	производить расчеты основных технико-экономических
	ского задания ди-	показателей проектирования;
	окого задания дн	собирать, обобщать и структурировать информацию

зайн-продукта	Знания: методики исследования рынка, сбора информа-
	ции, ее анализа и структурирования;
	теоретических основ композиционного построения в гра-
	фическом и в объемно-пространственном дизайне;
	законов формообразования;
	систематизирующих методов формообразования (мо-
	дульность и комбинаторика);
	преобразующих методов формообразования (стилизация
	и трансформация);
	законов создания цветовой гармонии;
	программных приложений работы с данными.
ПИ 12 О	
ПК 1.2. Определять выбор техни-	Практический опыт: выбор и подготовка технического 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
РИН	программных приложениях;
	классификации программных приложений и их направ-
	ленности;
	классификации профессионального оборудования и
	навыков работы с ним;
	программных приложений работы с данными
ПК 1.3. Формиро-	Практический опыт: разработка, корректировка и
вать готовое тех-	оформление итогового ТЗ с учетом требований к струк-
ническое задание в	туре и содержанию
соответствии с	Умения: разрабатывать концепцию проекта;
требованиями к	оформлять итоговое ТЗ;
структуре и со-	вести нормативную документацию;
держанию	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;
	требований к техническим параметрам разработки про-
	дукта;
	методов адаптации и кодировки (преобразования) ин-
	формации от заказчика в индустриальные требования;
	программных приложений работы с данными при работе с ТЗ
ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт: согласование итогового ТЗ с за-
процедуру согла-	казчиком
сования (утвер-	Умения: презентовать разработанное ТЗ согласно требо-
ждения) с заказчи-	
ком	ваниям к структуре и содержанию
	Знания: основ менеджмента и коммуникации, договор-

		ных отношений;
		стандартов производства;
		программных приложений работы с данными для презен-
		тации
Создание гра-	ПК 2.1. Планиро-	Практический опыт: чтение и понимание ТЗ;
фических ди-	вать выполнение	разработка планов по формированию макетов;
зайн-макетов	работ по разработ-	определение времени для каждого этапа разработки ди-
	ке дизайн-макета	зайн-макета.
	на основе техниче-	Умения: разрабатывать планы выполнения работ;
	ского задания	1 1
		распределять время на выполнение поставленных задач;
		определять место хранения и обработки разрабатываемых
		макетов;
		разрабатывать технологическую карту изготовления ав-
		торского проекта
		Знания: структуры ТЗ, его реализации;
		основ менеджмента времени и выполнения работ;
		программных приложений работы с данными
	ПК 2.2. Опреде-	Практический опыт: подбор программных продуктов в
	лять потребности в	зависимости от разрабатываемого макета
	программных про-	
	дуктах, материа-	Умения: выбирать материалы и программное обеспече-
	лах и оборудова-	ние с учетом их наглядных и формообразующих свойств;
	нии при разработ-	понимать сочетание в дизайн-проекте собственного ху-
	ке дизайн-макета	дожественного вкуса и требований заказчика
	на основе техниче-	Знания: технологических, эксплуатационных и гигиени-
	ского задания	ческих требований, предъявляемых к материалам, про-
		граммным средствам и оборудованию;
		программных приложений работы с данными для разра-
		ботки дизайн-макетов
	ПК 2.3. Разраба-	Практический опыт: воплощение авторских макетов
	тывать дизайн-	дизайна по основным направлениям графического дизай-
	макет на основе	на: фирменный стиль и корпоративный дизайн; много-
	технического за-	страничный дизайн; информационный дизайн; дизайн
	дания	упаковки; дизайн мобильных приложений; дизайн элек-
		тронных 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
i		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		v
		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 во-
	работанного ди-	просам
	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
	лять комплекта-	практический опыт: организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн-макета
	цию и контроль	в дизайн-продукт
	готовности необ-	Умения: выполнять комплектацию необходимых состав-
	ходимых состав-	ляющих дизайн-макета для формирования дизайн-
	ляющих дизайн-	продукта
	макета для форми-	Знания: программных приложений для хранения и пере-
	рования дизайн-	дачи файлов-макетов графического дизайна
	продукта	1 1
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-	Умения: выбирать и применять настройки технических
	макета	параметров печати или публикации;
		учитывать стандарты производства при подготовке ди-
		зайн-продуктов к печати или публикации
		Знания: технологий настройки макетов к печати или
		публикации;
		программных приложений для хранения и передачи фай-
		лов-продуктов графического дизайна;
		стандартов производства при подготовке дизайн-
	ПК 2.2. О	продуктов
	ПК 3.2. Оценивать	Практический опыт: проверка и контроль качества го-
	соответствие гото-	товых дизайн-продуктов;
	вого дизайн-продукта требова-	подготовка договоров и актов о выполненных работах
	ниям качества пе-	Умения: готовить документы для проведения подтвер-
	чати (публикации)	ждения соответствия качества печати или публикации
		Знания: технологии печати или публикации продуктов
		дизайна;
		основ менеджмента и коммуникации, договорных отно-

		шений
	ПК 3.3. Осуществ- лять сопровожде- ние печати (пуб- ликации)	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 продуктов дизайна
Организация	ПК 4.1. Анализи-	Практический опыт: самоорганизация;
личного про-	ровать современ-	обеспечение процессов анализа рынка продукции и тре-
фессионального	ные тенденции в	бований к ее разработке
развития и обучения на рабочем месте	области графиче- ского дизайна для их адаптации и использования в	Умения: применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений; осуществлять повышение квалификации посредством
	своей профессио-	стажировок и курсов
	нальной 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 мастер-классы,	Практический опыт: обеспечение рекламы профессии и демонстрация профессиональности
	семинары и консультации по современным техно-	Умения: организовывать и проводить мероприятия профориентационного и мотивационного характера
	логиям в области графического дизайна	Знания: системы управления трудовыми ресурсами в организации;
		основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений
	ПК 4.3. Разрабатывать предложе-	Практический опыт: саморазвитие и развитие профессии;
	ния по использованию новых технологий в целях повышения каче-	поиск предложений развития с учетом новых технологий Умения: принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы
	ства создания дизайн-продуктов и обслуживания за-	Знания: системы управления трудовыми ресурсами в организации;
	казчиков	основ менеджмента и коммуникации, договорных отно- шений; методов и форм самообучения и саморазвития на основе
		самопрезентации

ЛР1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛРЗ Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

ЛР6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

ЛР7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.

ЛР9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

- ЛР11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- ЛР13 Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на основе уважения к заказчику, понимания его потребностей
- ЛР14 Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения
- ЛР15 Проявляющий способности к планированию и ведению предпринимательской деятельности на основе понимания и соблюдения правовых норм российского законодательства

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

		01110 1001			•																																																	
			Форм										l., .	_					Курс 1											Курс 2									ŀ	урс 3									Курс	4				1
	-	-	промежут аттеста				V	Итого ак	кад,час	0B			Объём О	П		Семес	гр 1				Семе	стр 2					Семестр	p 3				Семест	rp 4				Семес	тр 5			(Семестр	6			Ce	местр 7				Сем	естр 8		
Очитать в плане	Индекс	наименование	Экза Дифф мен Зачет		кспер тное г							Р ПАт	4dCIB 4dC	ТЬ		'		СР ПАт					онс С						СР ПА	ATT More	С преп Л	Іек Пр	Конс	CP ПА	тт Итого	C npen J	Іек Пр	Конс	CP ПА	гт Итого п	С pen Лен	к Пр	Конс С	Р ПАтт	Итого пре	: еп Лек	Пр Кон	нс СР І	NATT VI	C oro npen	Лек	Пр Ко	нс СР ПАтт	ſ
0Д.0	БЩЕОБ	РАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			2190 2	190	2104	866 1	1230	32	8 3	2 54	2190	544	544 2	48 29	5		772	722 30	2 418	32	2	18	414	414 17	0 244			460	424 1	46 272	6	36	5																			
+	0Д.01	Базовые дисциплины	24 1222 2344		1462 1	462	1432	598 8	830		4	30	1462	432	432 1	92 24	0				4 336		2	18	224 2	224 94	4 130			186	174 4	18 124	2	1	2																			
+	0УД.01	Русский язык	2		144	144	126	62	62	1	2	18	144	62	62	32 30			82	64 3	32		2	18									П																					1
		История	3		180	180	180	120	60				180	60	60	10 20			60	60 4	20				60	60 40	20																											1
		География	2		64	64	64	42	22				64						64	64 4	2 22																			П														1
	_	Иностранный язык	4					6					196	48	48	4 44			50	50	50				48	48	48			50	50	2 48	П																					
		Математика	4		360	360	348	208	138		2	12	360	78	78	1 8 30			102	102 6	2 40					80 54	1 26				88 4			12	2																			
		Физическая культура	4		144	144	144	4	140				144	36	36	2 34			36	36	36				36		36			36	36	2 34	П																					1
	0УЛ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2		7	7		22					68						68	68 2	2 46																																	
+	_	Физика	2	\vdash	144	144	144	70	74		\top		144	72	72	34 38		\top	72	72 3	36									$^{+}$			П																					1
	0УД.09		2					32					86					\top			2 54			\top						\top			П							\top														
		Биология	1					32					76	76	76	32 44		\top						\top									П							\top														
		Профильные	44 4		612	612	588	214	370		4	24	612	72	72	20 52	2		76	76 2	56				190 1	190 70	6 114			274	250 9	98 148	4	24	4																			
+	0УД.11	Литература	4		158	158	158	52	106				158												60	60 24	1 36			98	98 2	28 70																						
+	0УД.12	Обществознание	4					82			2		166													62 32				104	92 5	50 40	2	12	2																			
+	0УД.13	Информатика	4					80			2	12	288			20 52					56				68	68 20	48			72	60 2	20 38	2	12	2																			
+	0Д.03	Предлагаемые 00	22		116	116	84	54	30	32	3	2	116	40	40	36 4			76	44 1	26	32																																
+		Основы проектной деятельности / индивидуальный проект	2		80	80	48	36	12	32	3	2	80	40	40	36 4			40	8	8	32																																
+	0УД.15	Основы эффективной коммуникации	2		36	36	36	18	18				36						36	36 1	18																																	

ПП.	РОФЕС	СИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						2418						8 32			86 56		6			104 2					30	612 566 160 402	4 10	36 864 78	88 198 59	90	76	612 5	572 13	30 436	6 4	4 36	864 782	190 59	90 2	46 36
ОПЬ	Общеп	рофессиональный цикл		8	46 84	1 6 81	4 324	488	2	14	18 38	4 462	68 6	8 32	36	92	86 56	30	6	104 8	34 30	52 2	2	18 140	134	64 70	6	102 102 12 90		186 18	36 74 11	12		24 2	24	24			130 130	56 7	74	
+	0Π.01	Основы материаловедения 3			72 7	2 5	2 30	20	2	2	18 5	4 18								72 5	52 30	20 2	2	18																		
+	0П.02	Безопасность жизнедеятельности	6		36 3						3																			36 3	6 26 1	.0										
+	0П.03	История дизайна	4		6 6	6 6	40	20		6	4	26												66	60	40 20	6															
+	0П.04	Основы дизайна и композиции	2		12 7	2 6	46	20		6	3	36				72	66 46	20	6																							
+	0П.05	Основы экономической деятельности	6		36 3	6 3	26	10			3	6																		36 3	6 26 1	.0										
+	0П.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	1	02 1	02 10	2 4	98			10	2																26 26 2 24		26 2	6 2	16		24 2	24	24			26 26	2 2	24	
+	0П.07	Физическая культура	6		30 8	0 8	2	78			8)													П			36 36 36		44 4	4 2 4	2				\Box						
+	0П.08	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	1		32 3	2 3	2 16	16				32	32 3	2 16	16																											
+	0П.09	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности	8		72 7	2 7	2 38	34				72																											72 72	38 3	34	
+	0П.10	Эффективное поведение на рынке труда		8	32 3	2 3	2 16	16				32																											32 32	16 1	16	
+	0П.11	История, литература и культура родного края		4	32 3	2 3	2 20	12				32												32	32	20 12																
+	0П.12	Рисунок	4		74 7	4 7	4	70				74								32 3	32	32		42	42	4 38								\top	\top	\top						
	0П.13	Основы мультипликации и анимации	6		14 4	4 4	1 20	24				44																		44 4	4 20 2	.4										
+	0П.14	Фотография в дизайне		5	10 4	0 4	10	30				40																40 40 10 30														
+	0П.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2		56 5	6 5	5 26	30				56	36 3	6 16	20	20	20 10) 10																								

Профессио	ональный цикл			279	6 279	6 251	4 644	1858	1	2 174	108	2646 1	.50							94	80 2	28 52	1	4	264 24	40 80	160	24	510 46	4 148 31	2 4 1	.0 36	678 6	02 124	478	76	588 5	18 130 4	12 6	4 36	662 5	80 134	444	2 46	6 3
P	Разработка																																												T
· IIM.01	на продукт	55 5	45	540	54	8 47	4 158	8 312	4	4 38	36	508	40							94	80 2	28 52	1	4	264 24	40 80	160	24	190 15	4 50 10	0 4	36													
	рафического дизайна Дизайн-проектирование	5	-	219	R 21	R 189	8 72	114	,	2 18	12	198	20	+	+	-	+			54	48 1	12 36	1	5	96 8	34 40	44	12	68 56	5 20 34	2	12	+	+			++	++	+	+	+	+		+	+
		5				0 178				2 20				+	+		+		+			16 16		3		34 40		12		2 30 30		12	_	+					+	+	\forall	+		+	+
	/чебная практика	_	4	72	72	72	2	72	Η.		<u> </u>	72		+	+					- 10	, .	10 10	Τ,		72 7		72		7.1 0.	- 50 50	Ť									\top					+
-	Троизводственная	-		7				1			П			\top									\top	+	1.	1			200										\top	\top					+
• ПП.01	практика		5	36	36	36)	36				36																	36 36	5 36															
- ПМ.01.01(К)	- 11/	5		12	12	!					12	12																	12			12													I
· I IM.02	изайн-макетов	77 78	677	140	140	128	32 274	4 1002	6	6 72	46	1326	74																266 26	6 88 17	В		552 4	80 104	376	72	428 3	2 82 3	04 6	36	154 1	44	144		1
I IK	Фирменный стиль и сорпоративный дизайн		7	27.	2 27	2 254	4 60	194		18		252	20																72 72	2 20 52			110	2 20	72	18	90 9	0 20	70						
мдк.02.02	Інформационный дизайн	7		274	4 27	4 236	6 56	178	2	2 26	12	256	18																72 72	2 18 54			112	6 22	64	26	90 7	8 16	50 2	12					
	имедиа Многостраничный дизайн	7		250	6 25	5 226	6 70	152		2 18	\perp		+	+	+	\vdash	+		+		\vdash	+	+	+	+	+		+	56 54	5 20 36		+	108 0	0 22	68	18	92 9	0 30	18 2	12			+	+	+
	Іизайн упаковки	7				4 242				2 10			+	+	+	\vdash	+				+	+	+	+	+	+				5 30 36	_	+	_	04 40	_	10	_	2 16	-	12				+	+
	/чебная практика	,	6	_	_	8 108	_	108	Η.			72	36	+	\top		\Box				\Box		\top	+		\top			100			\top	108 1		108	-	1		-	<u> </u>	\Box				\dagger
пп.02	Производственная практика		7	_	+	6 216		216				216		T																							72 7	2	72		144 1	44	144		Ī
		8		10	10						10	10														\top														T	10				1
ПМ.03	Тодготовка дизайн- макета к печати публикации)	88	68	34	6 34	6 31	2 54	256	2	2 18	16	310	36																54 44	4 10 34	1	.0	126 1	22 20	102	4	46 4	2 20	22	4	120 1	04 4	98	2	1
мдк.03.01	Финальная сборка дизайн- иакетов и подготовка их к печати в типографии, к публикации	8		220	8 22	8 204	4 54	148	2	2 18	6	228																	54 44	10 34	1	.0	54 !	0 20	30	4	46 4	2 20	22	4	74 6	58 4	62	2	6
	/чебная практика	\Box	6	72	. 72	. 72	1	72			П	72		\top	\top		П				Ħ		\top	\top	П	\top					П	\top	72	2	72	П				\top	П		П		T
11111.03	Троизводственная грактика		8	36	36	36	5	36					36																												36 3	36	36		Ī
ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю	8		10	10						10	10																													10				
ПМ.04	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	8 7	7888	502	2 50	2 44	6 158	8 288		46	10	502																									114 1:	4 28	36		388 3	32 130	202	41	6 1
МДК.04.01	Основы менеджмента и планирование профессиональной		8	218	8 21	8 182	2 80	102		36		218																									42 4	2 10	32		176 1	40 70	70	36	6
МДК.04.02	пеятельности Психология и этика профессиональной пеятельности		8	160	6 16	6 156	6 78	78		10		166																									36 3	6 18	18		130 1	20 60	60	10	0
	/чебная практика		7	36	36	36	;	36			\Box	36		\top	\top	\vdash	\top				\forall	+	\top	\top	\vdash	\forall						\top	\Box	\top	\top	\Box	36 3	6	36	\top	$\dagger \dagger$		\Box	\top	+
пп.04	Производственная практика		8			. 72		72				72																													72	72	72		T
_		8		10	10	1					10	10		\top	\top						\Box	\top	\top			\Box							\Box	\top	\top			\top	\top	\top	10				
Государст	венная итоговая аттеста	ация			. 72		!	72				72																				\perp									72 7	72	72		I
гид.01	осударственная итоговая яттестация в виде цемонстрационного якзамена			72	2 72	2 72	!	72				72																													72	72	72		1

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график																																																				
Mec	(Сент	ябрь	,	2	0	ктяб	рь	2		Hos	ябрь			Дек	абры		4	Я	нвар	ъ	1		евра	аль	1		Ma	рт		D.	Аг	рель	ь	е		Ma	й			Ию	ЭНЬ		2	ı	Июль	ь		Г	Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	1	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23-	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	- 22 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -3	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																								Э	К	К	К	К	K	К	К	К	К
II																	Э	К	К																						Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																П	Э	К	К																				У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	П													У	П	П	Э	К	К															П	П	П	П	П	П	П	Э	Г	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	иного
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	23 3/6	40 3/6	16 3/6	21	37 3/6	15	19	34	13	14	27	139
У	Учебная практика					2	2		5	5	1		1	8
П	Производственная практика							1		1	2	7	9	10
Э	Промежуточная аттестация		3/6	3/6	3/6	1	1 3/6	1		1	1	1	2	5
Γ	Демонстрационный экзамен											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	9	11	2		2	35
Итог	Итого		33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199
Студ	Студентов													
Груп	Групп													

5.3. 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. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения представляют 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:

- 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 располагает 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

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. 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,

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 обеспечивает 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.

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

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации 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 обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

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

6.3. Организация 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. Кадровые условия 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 отвечает 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, получают 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, не менее 25 процентов.

6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы мы

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы 1

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

¹ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

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

ГИА проходит в форме государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают демонстрационный экзамен.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

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

Фонды оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

Организация-разработчик: Автономная некоммерческая образовательная организация «Международный Восточно-Европейский колледж»

Разработчики:

Комисарова Ирина Владимировна, преподаватель, заместитель директора по учебной работе АНПОО «Международный Восточно-Европейский колледж»

Зайцева Елена Николаевна, председатель ПЦК по общегуманитарным и естественнонаучным дисциплинам, преподаватель Международного Восточно-Европейского колледжа

Закирова Азалина Фанзировна - Руководитель ПЦК по специальности «Дизайн», преподаватель

Самарина Мария Анатольевна, председатель ПЦК по специальности «Дизайн (по отраслям)» преподаватель Международного Восточно-Европейского колледжа

Хожиматова Хикоят Рустамовна, к.э.н., преподаватель Международного Восточно-Европейского колледжа

Волков Александр Иванович, преподаватель Международного Восточно-Европейского колледжа

Пашкина Любовь Владимировна, преподаватель Международного Восточно-Европейского колледжа

Шутова Татьяна Алексеевна, председатель ПЦК по специальности «Реклама», преподаватель Международного Восточно-Европейского колледжа