Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

Утверждаю: Директор колледжа А.Г. Кольцов/ «01» сентября 2020 г.

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области

«Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

по профессии среднего профессионального образования **54.01.20 Графический дизайнер** 

### Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы СПО	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1. Общие компетенции	6
4.2. Профессиональные компетенции	10
Раздел 5. Структура образовательной программы	16
5.1. Учебный план по профессии	16
5.2. Календарный учебный график по профессии	19
5.3. Формирование вариативной части ООП	19
5.4. Программы дисциплин профессионального цикла	20
5.5. Программы профессиональных модулей профессионального цикла	20
5.6. Программы практики	20
Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности	21
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	21
программы	
6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	24

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая основная образовательная программа по профессии 54.01.20 Графический дизайнер (далее — ООП СПО, основная образовательная программа) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 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 среднего общего образования.

### 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 9 декабря 2016 года № 1543 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации И осуществления образовательной деятельности профессионального образовательным программам среднего 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390 «Положение о практической подготовке обучающихся».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 г. N 40н "Об утверждении профессионального стандарта "11.013 Графический дизайнер".
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

МДК - междисциплинарный курс

ПМ - профессиональный модуль

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ДЭ-демонстрационный экзамен.

# РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: графический дизайнер.

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: 1 г. 10 месяцев.

# РАЗДЕЛ З. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн
  - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

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 компетенц ии	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 профессиональной 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	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития

	личностное развитие	Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; 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 Знания: психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы.  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	Умения: описывать значимость своей профессии  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции; понятие общечеловеческих ценностей;
	общечеловеческих ценностей	значимость профессиональной деятельности по профессии
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	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 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.

ОК 09	Использовать		Умения: применять средства информационных
	информационные		технологий для решения профессиональных задач;
		В	использовать современное программное
	профессиональной		обеспечение
	деятельности		Знания: современные средства и устройства
			информатизации; порядок их применения и
			программное обеспечение в профессиональной
			деятельности.
OK 10	Пользоваться		Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной		произнесенных высказываний на известные темы
		ıa	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном	И	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках		диалогах на знакомые общие и профессиональные
			темы; строить простые высказывания о себе и о
			своей профессиональной деятельности; кратко
			обосновывать и объяснить свои действия (текущие
			и планируемые); писать простые связные
			сообщения на знакомые или интересующие
			профессиональные темы
			Знания: правила построения простых и сложных
			предложений на профессиональные темы;
			основные общеупотребительные глаголы (бытовая
			и профессиональная лексика); лексический
			минимум, относящийся к описанию предметов,
			средств и процессов профессиональной
			деятельности; особенности произношения;
			правила чтения текстов профессиональной
			направленности
OK 11	Планировать		Умения: выявлять достоинства и недостатки
	предпринимательскую		коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
		В	собственного дела в профессиональной
	профессиональной		деятельности; оформлять бизнес-план;
	сфере		рассчитывать размеры выплат по процентным
			ставкам кредитования
			Знание: основы предпринимательской
			деятельности; основы финансовой грамотности;
			правила разработки бизнес-планов; порядок
			выстраивания презентации; кредитные банковские
			продукты

### 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции	
Разработка	ПК.1.1. Осуществлять	Практический опыт: сбор, анализ, обобщение	
технического	сбор, систематизацию и	информации от заказчика для разработки ТЗ	
задания на	анализ данных,		
продукт	необходимых для	<b>X</b> 7	
графического	разработки	Умения: проводить проектный анализ;	
дизайна	технического задания	производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;	
	дизайн-продукта	показателей проектирования, собирать, обобщать и структурировать информацию	
		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.	
	HICLO O	* * * *	
	ПК 1.2. Определять	Практический опыт: выбор и подготовка технического	
	выбор технических и	оборудования и программных приложений для работы	
	программных средств	над ТЗ	
	для разработки дизайн-	Умения: выбирать графические средства и технические	
	макета с учетом их особенностей	инструменты в соответствии с тематикой и задачами	
	использования	проекта	
	использования	Знания: действующих стандартов и технических условий; правил и методов создания различных	
		продуктов в программных приложениях;	
		классификации программных приложений и их	
		направленности;	
		классификации профессионального оборудования и	
		навыков работы с ним;	
		программных приложений работы с данными	
	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;	
	содержанию	вести нормативную документацию;	
		доступно и последовательно излагать информацию;	
		корректировать и видоизменять ТЗ в зависимости от	
		требования заказчика	
		Знания: технологии изготовления изделия;	
		программных приложений для разработки ТЗ;	
		правил и структуры оформления ТЗ;	
		требований к техническим параметрам разработки	
		продукта;	
		методов адаптации и кодировки (преобразования)	
		информации от заказчика в индустриальные требования;	
		программных приложений работы с данными при работе с ТЗ	
	ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт: согласование итогового ТЗ с	

	процедуру согласования	заказчиком
	(утверждения) с	Умения: презентовать разработанное ТЗ согласно
	заказчиком	требованиям к структуре и содержанию
		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
дизаин-макетов		дизайн-макета.
	макета на основе	дизаин-макета.
	технического задания	V
		Умения: разрабатывать планы выполнения работ;
		распределять время на выполнение поставленных задач;
		определять место хранения и обработки
		разрабатываемых макетов;
		разрабатывать технологическую карту изготовления
		авторского проекта
		Знания: структуры ТЗ, его реализации;
		основ менеджмента времени и выполнения работ;
		программных приложений работы с данными
	ПК 2.2. Определять	Практический опыт: подбор программных продуктов в
	потребности в	зависимости от разрабатываемого макета
	программных	Умения: выбирать материалы и программное
	продуктах, материалах	обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих
	и оборудовании при	свойств;
	разработке дизайн-	понимать сочетание в дизайн-проекте собственного
	макета на основе	художественного вкуса и требований заказчика
	технического задания	·
		Знания: технологических, эксплуатационных и
		гигиенических требований, предъявляемых к
		материалам, программным средствам и оборудованию;
		программных приложений работы с данными для
		разработки дизайн-макетов
	ПК 2.3. Разрабатывать	Практический опыт: воплощение авторских макетов
	дизайн-макет на основе	дизайна по основным направлениям графического
	технического задания	дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн;
		многостраничный дизайн; информационный дизайн;
		дизайн упаковки; дизайн мобильных приложений;
		дизайн электронных и интерактивных изданий
		Умения: выполнять эталонные образцы объекта дизайна
		в макете, материале и в интерактивной среде;
		выполнять технические чертежи или эскизы проекта для
		разработки конструкции изделия с учетом особенностей
		технологии и тематики;
		реализовывать творческие идеи в макете;
		создавать целостную композицию на плоскости, в
		объеме и пространстве;
		использовать преобразующие методы стилизации и
		трансформации для создания новых форм;
		создавать цветовое единство
		Знания: современных тенденций в области дизайна;
		разнообразных изобразительных и технических приёмов
		и средств дизайн-проектирования;
		программных приложений по основным направлениям

		технических параметров разработки макетов,
		сохранения, технологии печати
		Tomportum, Tomoroum no turn
	ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт: организация представления
	представление и защиту	разработанных макетов,
	разработанного дизайн-	обсуждения разработанных макетов по возникшим
	макета	вопросам
	Makera	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
		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 дизайн-
	макета для	продукта
	формирования дизайн-	2 1
	продукта	Знания: программных приложений для хранения и
	2 0	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;
(публикации)	(публикации) дизайн- макета	учет стандартов производства при подготовке дизайн-
		продуктов
		Умения: выбирать и применять настройки технических
		параметров печати или публикации;
		учитывать стандарты производства при подготовке
		дизайн-продуктов к печати или публикации
		Знания: технологий настройки макетов к печати или
		публикации;
		программных приложений для хранения и передачи
		файлов-продуктов графического дизайна;
		стандартов производства при подготовке дизайн-
		продуктов
	ПК 3.2. Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации)	Практический опыт: проверка и контроль качества
		готовых дизайн-продуктов;
		подготовка договоров и актов о выполненных работах
		Умения: готовить документы для проведения
		подтверждения соответствия качества печати или
		публикации
		Знания: технологии печати или публикации продуктов
		дизайна;
		основ менеджмента и 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
		сопровождение нечати или пуоликации

Организация личного профессионально го развития и обучения на рабочем месте	ПК 4.1. Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности	Знания: технологии печати или публикации продуктов дизайна; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; технологии и приемов послепечатной обработки продуктов дизайна Практический опыт: самоорганизация; обеспечение процессов анализа рынка продукции и требований к ее разработке
		Умения: применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений; осуществлять повышение квалификации посредством стажировок и курсов
		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 технологиям в области	Умения: организовывать и проводить мероприятия профориентационного и мотивационного характера
	графического дизайна	Знания: системы управления трудовыми ресурсами в организации; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений
	ПК 4.3. Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайнпродуктов и обслуживания заказчиков	Практический опыт: саморазвитие и развитие профессии; поиск предложений развития с учетом новых технологий
		Умения: принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы
		Знания: системы управления трудовыми ресурсами в организации; основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; методов и форм самообучения и саморазвития на основе самопрезентации

### РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 5.1 Учебный план

# Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 54.01.20 Графический дизайнер БПОУ «Омавиат» разработан на основе:

- Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1543 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер;
- Примерной основной образовательной программы по профессии, зарегистрированной в реестре примерных ООП под № 540120 170818.
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464),
- Положение о практической подготовке обучающихся (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968).
  - Устава БПОУ «Омавиат».

### Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом и графиком учебной работы.

Компоненты учебного плана распределены по годам (курсам) обучения, каждый из которых состоит из двух семестров. Каждый семестр включает промежуточную аттестацию, последний семестр - государственную итоговую аттестацию, являющуюся завершающим разделом плана. Количество экзаменов не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся, составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает следующие основные виды учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельная работа, выполнение курсового проекта, практика, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом. Учебный процесс организован на основе 6-дневных учебных недель, продолжительность аудиторных занятий - 45 минут. Академические часы группируются парами. Последовательность и чередование занятий в каждой учебной группе определяется

расписанием занятий.

В структуру настоящего рабочего учебного плана входят:

- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В указанных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными преподавателями фондами оценочных средств. Недельная нагрузка студентов при проведении учебных занятий и практики не превышает 36 часов.

При реализации ООП по профессии 54.01.20 Графический дизайнер проводятся учебная (8 недель) и производственная (8 недель) практики. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в несколько периодов с целью освоения видов профессиональной деятельности, приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций в привязке к профессиональным модулям. Содержание заданий по учебной и производственной практикам разрабатывается, исходя из содержания профессионального модуля. По учебной и производственной практикам разрабатываются рабочие программы.

Студенты направляются на практику в периоды, определенные календарным графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Производственная практика проводится на основе договоров о сотрудничестве, заключенных между предприятиями и колледжем. Аттестация по итогам учебной и производственной практик проводится в форме защиты отчетов в счет объема часов, отведенных на соответствующий этап практики. Оценка, выставляемая по итогам практики - «дифференцированный зачет» (по 5-ти балльной шкале).

#### Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА. Для проведения текущей и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств (ФОС).

Текущий контроль сформированных компетенций, умений и знаний проводится в соответствии с Положением «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат».

Все дисциплины и профессиональные модули являются обязательными для аттестации элементами. Их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации: зачетом, дифференцированным зачетом, экзаменом, экзаменом (квалификационным);

В дни проведения экзаменов не планируются другие виды учебной деятельности. Объем времени на проведение экзамена (квалификационного) учитывается в объеме часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

При проведении экзаменов (квалификационных) как формы промежуточной аттестации по ООП, проводится независимая оценка результатов обучения с участием представителей работодателей. На экзамене (квалификационном) проверяется готовность студента к выполнению указанных видов профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций по данному конкретному профессиональному

модулю. В результате по итогам экзамена (квалификационного) принимается решение об освоении, либо о не освоении вида (видов) профессиональной деятельности, определенного дидактическим содержанием профессионального модуля, включая задания по учебной и производственной практикам и выставляется оценка по пятибалльной шкале.

При планировании самостоятельной работы студентов преподаватели могут использовать такие виды заданий: решение упражнений и задач, анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, подготовка к деловым играм и участие в них, работа на тренажерах, подготовка рефератов, докладов, сообщений, подготовка к семинарам, постановка экспериментов, исследовательская и аналитическая работа и др.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты - юноши проходят учебные военные сборы. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени для подгрупп девушек может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена, регламентируется Программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается ЦМК, преподавателями выпускающей работодателями, согласовывается рассматривается на заседании педагогического совета, утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее 6-ти месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Объем часов профессиональных модулей составляет 2206 ч. Объем часов общепрофессиональных дисциплин составляет 700 час. Процент практикоориентированности по профессии составляет 71,97 %. Объем самостоятельной обучающихся определяется преподавателями учебных дисциплин профессиональных модулей в пределах учебных часов, отведенных на дисциплины и модули в объеме, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих представлен в Приложении 1.

**5.2.** Календарный учебный график по профессии 54.01.20 Графический дизайнер представлен в Приложении 2.

# **5.3.** Формирование вариативной части ООП Объем вариативной части ООП составляет 670 часов и использован следующим образом:

Наименование дисциплин, Кол-во Примечание Индекс профессиональных часов модулей, практик ОП.02 Безопасность 32 Увеличение количества жизнедеятельности часов ОП.03 История дизайна 32 Увеличение количества

			часов
ОП.04	Основы дизайна и	24	Увеличение количества
	композиции		часов
ОП.05	Основы экономической	6	Увеличение количества
	деятельности		часов
ОП.06	Иностранный язык в	38	Увеличение количества
	профессиональной		часов
	деятельности		
ОП.07	Физическая культура	80	Увеличение количества
			часов
ОП.08	Изобразительное искусство	64	Ввели дополнительно
ОП.09	Основы	36	Ввели дополнительно
	предпринимательской		
	деятельности		
ОП.10	Информационные	64	Ввели дополнительно
	технологии		
МДК.01.01	Дизайн-проектирование	40	Увеличение количества
			часов
МДК.01.02	Проектная графика	23	Увеличение количества
			часов
МДК.02.01	Фирменный стиль и	4	Увеличение количества
	корпоративный дизайн		часов
МДК.03.01	Финальная сборка дизайн-	28	Увеличение количества
	макетов и подготовка их к		часов
	печати типографии, к		
	публикации		
ПП.03.01	Производственная практика	108	Увеличение количества
7.5774.0.4.0.4			часов
МДК.04.01	Основы менеджмента и	22	
	планирование		Увеличение количества
	профессиональной		часов
) (TTC 0 4 0 5	деятельности	<b>~</b> ^	
МДК 04.02	Психология и этика	59	Ввели дополнительно
	профессиональной		
	деятельности	10	
TAMO TO	Проведение ГИА	10	
ИТОГО вар	иативная часть из ФГОС по	670	
	специальности		

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Самостоятельная работа в количестве 72 часов, распределена следующим образом: на дисциплины общепрофессионального цикла - 18 часов, на профессиональные модули - 54 часа.

Самостоятельная работа направлена на решение следующих задач:

- систематизации и закрепления полученных знаний и практических умений и навыков студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать специальную, справочную литературу,
   Интернет;
- развития познавательных способностей и активности студентов,
- творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей
- саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских знаний.

### 5.4. Программы дисциплин профессионального цикла

- ОП.01 Основы материаловедения
- ОП.02 Безопасность жизнедеятельности
- ОП.ОЗ История дизайна
- ОП.04 Основы дизайна и композиции
- ОП.05 Основы экономической деятельности
- ОП.06 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- ОП.07 Физическая культура
- ОП.08 Изобразительное искусство
- ОП.09 Основы предпринимательской деятельности
- ОП.10 Информационные технологии

Программы учебных дисциплин профессионального цикла представлены в Приложении 3.

#### 5.5. Программы профессиональных модулей профессионального цикла

- ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна
- ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов
- ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
- ПМ.04 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте

Программы профессиональных модулей представлены в Приложении 4.

### 5.6. Программа практики

Программы практик регламентируют все виды практики: учебную и производственную, составлены по каждому профессиональному модулю и представлены в Приложении 5.

### РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 6.1. Требования к материально-техническому оснащению 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.

Инфраструктура колледжа, материально-техническая база достаточна для создания требуемых условий для организации образовательного процесса для инвалидов, лиц с ОВЗ по профессии 54.01.20 Графический дизайнер. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Территория колледжа соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с OB3.

### 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. Материально-техническое оснащение** лабораторий, мастерских и баз практики по *профессии* 54.01.20 Графический дизайнер.

### 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

Муфельная печь для керамики.

Муфельная печь для стекла.

Керамический принтер.

Коврик для резки.

Оборудование для изготовления витражей и обработки стекла.

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.

Лазерный цветной принтер в формате А4.

Сканер маркерной доски.

Сканер для документов.

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, В том числе, САПР «Грация».

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.

Звуковой ресивер.

Плазменная панель.

Сканер.

DVD плеер, 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.

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.

Коврик для резки.

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.

Станок для лазерной резки.

Станок для фигурного резок пенопласта.

ЧПУ станок для моделирования.

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.

Коврик для резки.

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.

### 6.1.2.2. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

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

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.

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 колледжа осуществляют определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками. Оборудование рабочих мест производственной практики соответствует содержанию виду деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть всеми профессиональными компетенциями.

Для инвалидов и лиц с OB3 форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся инвалидом учитываются рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами могут создаваться специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н.

### 6.2. Требования к кадровым условиям

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, 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 имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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, составляет не менее 25 процентов