Документ подписан простой электронной подписью

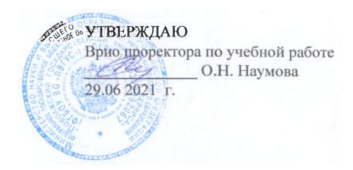
ИНФОРМАЦИЯ МИННИ ФЕГЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Выбофедераня высшего образования Должность: Ректор «Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС») дата подписания: 23.02.2023 21:41:35

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра "Дизайн и искусство"

Протокол заседания Ученого совета от 29.06.2021 г. № 16 с изменениями и дополнениями от 01.02.2023 г. протокол №9



# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

Профессия: 54.01.20 Графический дизайнер

квалификация выпускника: графический дизайнер

Форма обучения: очная

Срок получения образования на базе основного общего образования:

3 года 10 месяцев

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Обшие положения
- 1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы
- 1.2. Цели и задачи образовательной программы
- 1.3. Формы обучения
- 1.4. Квалификация, присваиваемая выпускникам, и сроки получения СПО
- 1.5. Технологии реализации образовательной программы
- 1.6. Язык образования
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу
- 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4. Структура и объем образовательной программы
- 4.1. Структура образовательной программы
- 4.2. Практическая подготовка обучающихся
- 4.3. Формы аттестации
- 5. Содержание образовательной программы
- 5.1. Учебный план и календарный учебный график
- 5.2. Рабочие программы дисциплин (модулей), практик
- 5.3. Оценочные и методические материалы
- 5.4 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
- 6. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы
- 6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы
- 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.4. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе
- 7. Характеристика социально-культурной среды университета
- 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Приложения

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Матрица компетенций

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин, включая оценочные материалы

Приложение 5. Рабочие программы практик

Приложение 7. Программа промежуточной аттестации по профессиональным модулям

Приложение 8. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 9. Аннотации рабочих программ дисциплин, рабочих программ практик

Приложение 10. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Приложение 11. Экспертные заключения

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Нормативные документы для разработки образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР разработана на основании следующих нормативных документов:

- федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1543;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 17 мая 2012 г. №413:
- приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства просвещения РФ от 8.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 11.013 Профессиональный стандарт «Графический дизайнер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. N 40н;
  - устав ФГБОУ ВО «ПВГУС».

## 1.2. Цели и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Целью разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих является методическое обеспечение реализации ФГОС СПО по данной профессии, организация и контроль учебного процесса, обеспечивающая воспитание и качество подготовки обучающихся, получающих квалификацию «графический дизайнер».

Цель образовательной программы состоит в подготовке специалистов, обладающих общими и профессиональными компетенциями, позволяющими успешно реализовать себя в профессиональной деятельности; способных к постоянному саморазвитию и самообразованию; социальной устойчивости и построению собственной успешной карьеры.

Задачами программы подготовки выпускников являются:

- реализация компетентностного подхода к процессу обучения;
- формирование общих и профессиональных компетенций выпускников, способствующих профессиональному и личностному росту, обеспечивающих проектирование выпускниками дальнейшего образовательного маршрута и планирования профессиональной

карьеры, направленной на достижение академической мобильности и конкурентоспособности на рынке труда.

## 1.3 Формы обучения

Обучение по образовательной программе в университете осуществляется в очной форме обучения

#### 1.4 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Университет разрабатывает образовательную программу в соответствии с выбранной квалификацией специалиста среднего звена указанной в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 18 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный № 32461), от 18 ноября 2015 г. № 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39955) и от 25 ноября 2016 г. № 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный №44662):

графический дизайнер

# 1.5. Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет:

- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану, срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

# 1.6. Технологии реализации образовательной программы

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

#### 1.7. Язык образования

Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

<u>Область профессиональной деятельности</u>, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности, предусмотренных настоящим ФГОС СПО, согласно выбранной квалификации квалифицированного рабочего, служащего среднего звена - *«графический дизайнер»*.

## Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

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

# Характеристика трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом 11.013 Профессиональный стандарт «Графический дизайнер»

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	код	наименование	уровень (подуровень) квалификации
A	Выполнение работ по созданию элементов объектов визуальной	5	A/01.5	Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	5
	информации, идентификации и коммуникации		A/02.5	Проверка соответствия оригиналу изготовленных в производстве элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	5

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 3.1 Общие компетенции выпускников

В соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  СПО выпускник, освоивший программу среднего профессионального образования, должен обладать следующими <u>общими компетенциями</u> (ОК).

Код компетенций	Наименование общей компетенции выпускника	Знания и умения
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном
	решения задач	и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и
	профессиональной	выделять её составные части; определять этапы решения задачи;
	деятельности,	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
	применительно к	решения задачи и/или проблемы; составить план действия;
	различным контекстам	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,	Умения: определять задачи для поиска информации;
	анализ и	определять необходимые источники информации;
	интерпретацию	планировать процесс поиска; структурировать получаемую
	информации,	информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации;
	необходимой для	оценивать практическую значимость результатов поиска;
	выполнения задач	оформлять результаты поиска
	профессиональной	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в
	деятельности	профессиональной деятельности; приёмы структурирования
		информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения: определять и выстраивать траектории профессионального
	реализовывать	развития и самообразования
	собственное	Знания: возможные траектории профессионального развития и
	профессиональное и	самообразования
	личностное развитие.	
OK 04	Работать в коллективе	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	и команде, эффективно	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	взаимодействовать с	профессиональной деятельности
	коллегами,	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	руководством,	психологические особенности личности; основы проектной
074.07	клиентами.	деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	и письменную	профессиональной тематике на государственном языке,
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном языке	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	с учетом особенностей	правила оформления документов и построения устных сообщений.
	социального и	
OV 04	Культурного контекста.	V
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	патриотическую	документации в профессиональной деятельности; применять
	позицию,	стандарты антикоррупционного поведения
	демонстрировать	Знания: сущность общечеловеческих ценностей;
	осознанное поведение	содержание актуальной нормативно-правовой документации;
	на основе	стандарты антикоррупционного поведения
	традиционных	
	общечеловеческих	

T.C	7		
Код	Наименование общей	Знания и умения	
компетенций	компетенции		
	выпускника		
	ценностей, применять		
	стандарты		
	антикоррупционного поведения		
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;	
OK 07	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках	
	окружающей среды,	профессиональной деятельности; эффективно действовать в	
	ресурсосбережению,	чрезвычайных ситуациях	
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при ведении	
	действовать в	профессиональной деятельности; основные ресурсы,	
	чрезвычайных	задействованные в профессиональной деятельности; пути	
	ситуациях.	обеспечения ресурсосбережения	
ОК 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность	
	физической культуры	для укрепления здоровья, достижения жизненных и	
	для сохранения и	профессиональных целей; применять рациональные приемы	
	укрепления здоровья в	двигательных функций в профессиональной деятельности;	
	процессе	пользоваться средствами профилактики перенапряжения	
	профессиональной	характерными для данной специальности	
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в общекультурном,	
	поддержания	профессиональном и социальном развитии человека; основы	
	необходимого уровня	здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и	
	физической	зоны риска физического здоровья для специальности; средства	
	подготовленности.	профилактики перенапряжения	
OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных технологий для	
	информационные	решения профессиональных задач; использовать современное	
	технологии в	программное обеспечение	
	профессиональной	Знания: современные средства и устройства информатизации;	
	деятельности	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности	
ОК 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл чётко произнесённых высказываний	
OK 10	профессиональной	на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты	
	документацией на	на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на	
	государственном и	знакомые общие и профессиональные темы; строить простые	
	иностранном языках.	высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	
	into orpanito in Assiranti	кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и	
		планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или	
		интересующие профессиональные темы	
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на	
		профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы	
		(бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум,	
		относящийся к описанию предметов, средств и процессов	
		профессиональной деятельности; особенности произношения;	
		правила чтения текстов профессиональной направленности	
OK 11	Использовать знания	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;	
	по финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной	
	грамотности,	деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат	
	планировать	по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную	
	предпринимательскую	привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной	
	деятельность в	деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники	
	профессиональной	финансирования	
	сфере	Знание: основы предпринимательской деятельности; основы	
		финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов	

# 3.2. Профессиональные компетенции выпускников

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать <u>профессиональными компетенциями</u> (далее -  $\Pi K$ ), соответствующими основным видам деятельности:

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности Разработка технического задания на продукт графического дизайна.	компетенции ПК 1.1. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта.	Практический опыт: сбор, анализ, обобщение информации от заказчика для разработки технического задания Умения: проводить проектный анализ; производить расчеты основных технико-экономических 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
	ПК 1.2. Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования.	создания цветовой гармонии; программных приложений работы с данными.  Практический опыт: выбор и подготовка технического оборудования и программных приложений для работы над техническим заданием  Умения: выбирать графические средства и технические инструменты в соответствии с тематикой и задачами проекта  Знания: действующих стандартов и технических условий; правил и методов создания различных продуктов в программных приложениях; классификации программных приложений и их
	ПК 1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию	направленности; классификации профессионального оборудования и навыков работы с ним; программных приложений работы с данными Практический опыт: разработка, корректировка и оформление итогового технического задания с учетом требований к структуре и содержанию Умения: разрабатывать концепцию проекта; оформлять итоговое техническое задание; вести нормативную документацию; доступно и последовательно излагать информацию; корректировать и видоизменять техническое задание в зависимости от требования заказчика Знания: технологии изготовления изделия; программных приложений для разработки технического задания; правил и структуры оформления технического задания; требований к техническим параметрам разработки продукта; методов адаптации и кодировки (преобразования) информации от заказчика в
Создание	ПК 1.4. Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком.  ПК 2.1. Планировать	индустриальные требования; программных приложений работы с данными при работе с техническим заданием  Практический опыт: согласование итогового технического задания с заказчиком  Умения: презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию  Знания: основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений; стандартов производства; программных приложений работы с данными для презентации  Практический опыт: чтение и понимание технического задания;
графических дизайн-макетов.	выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания.	разработка планов по формированию макетов; определение времени для каждого этапа разработки дизайн-макета. Умения: разрабатывать планы выполнения работ; распределять время на выполнение поставленных задач; определять место хранения и обработки разрабатываемых макетов; разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта Знания: структуры технического задания, его реализации; основ менеджмента времени и выполнения работ; программных приложений работы с данными

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции ПК 2.2. Определять	Практический опыт: подбор программных продуктов в
	потребности в программных	зависимости от разрабатываемого макета Умения: выбирать материалы и программное обеспечение с учетом
	программных продуктах,	их наглядных и формообразующих свойств; понимать сочетание в
	материалах и	дизайн-проекте собственного художественного вкуса и требований
	оборудовании при	заказчика
	разработке дизайн- макета на основе	Знания: технологических, эксплуатационных и гигиенических требований, предъявляемых к материалам, программным средствам
	технического	и оборудованию; программных приложений работы с данными для
	задания.	разработки дизайн-макетов
	ПК 2.3. Разрабатывать	<b>Практический опыт:</b> воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и
	дизайн-макет на	корпоративный дизайн; многостраничный дизайн; информационный
	основе технического	дизайн; дизайн упаковки; дизайн мобильных приложений; дизайн
	задания.	электронных и интерактивных изданий
		Умения: выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; выполнять технические чертежи
		или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом
		особенностей технологии и тематики; реализовывать творческие
		идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в
		объеме и пространстве; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
		создавать цветовое единство
		Знания: современных тенденций в области дизайна;
		разнообразных изобразительных и технических приёмов и средств дизайн-проектирования; программных приложений по основным
		направлениям графического дизайна; технических параметров
	HICO A O	разработки макетов, сохранения, технологии печати
	ПК 2.4. Осуществлять представление и	<b>Практический опыт:</b> организация представления разработанных макетов,
	защиту	обсуждения разработанных макетов по возникшим вопросам
	разработанного	Умения: осуществлять и организовывать представление
	дизайн-макета.	разработанных макетов; подготавливать презентации разработанных макетов; защищать разработанные дизайн-макеты
		знания: программных приложений для представления макетов
		графического дизайна; основ менеджмента и коммуникации,
	ПК 2.5. Осуществлять	договорных отношений; основ макетирования
	комплектацию и	<b>Практический опыт:</b> организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн-макета в дизайн-продукт
	контроль готовности	Умения: выполнять комплектацию необходимых составляющих
	необходимых	дизайн-макета для формирования дизайн-продукта
	составляющих дизайн-макета для	Знания: программных приложений для хранения и передачи файлов-макетов графического дизайна
	формирования	Tarres - Manus - Manus - Misanina
п	дизайн-продукта	П
Подготовка дизайн-макета к	ПК 3.1. Выполнять настройку	<b>Практический опыт:</b> осуществление подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации; учет стандартов
печати	технических	производства при подготовке дизайн-продуктов
(публикации).	параметров печати	Умения: выбирать и применять настройки технических параметров
	(публикации) дизайн- макета.	печати или публикации; учитывать стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов к печати или публикации
	Mancia.	подготовке дизаин-продуктов к печати или пуоликации 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	подготовке дизаин-продуктов Практический опыт: проверка и контроль качества готовых
	соответствие готового	дизайн-продуктов; подготовка договоров и актов о выполненных
	дизайн-продукта	работах
	требованиям качества печати (публикации).	Умения: готовить документы для проведения подтверждения соответствия качества печати или публикации
	()	Знания: технологии печати или публикации продуктов дизайна;
		основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений

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

Университет самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным дисциплинам, модулям и практикам, которые соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников).

Совокупность запланированных результатов обучения обеспечивает выпускнику освоение всех ОК и ПК, установленных  $\Phi \Gamma OC$ .

# 3.3. Требования к результатам освоения учебных предметов общеобразовательного цикла

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, предусматривает достижение следующих **личностных результатов**:

Код личностных результатов	Личностные результаты реализации программы
ЛР 1	Осознает российскую гражданскую идентичность, демонстрирует патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)
ЛР 2	Демонстрирует гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
ЛР 3	Готов к служению Отечеству, его защите
ЛР 4	Демонстрирует сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню

Код личностных результатов	Личностные результаты реализации программы
	развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных
	форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире
ЛР 5	Демонстрирует сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
ЛР 6	Демонстрирует толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма,
	национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям
ЛР 7	Владеет навыками сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ЛР 8	Демонстрирует нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей
ЛР 9	Демонстрирует готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на
	протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 10	Демонстрирует эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений
ЛР 11	Принимает и реализует ценности здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, осознает неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков
ЛР 12	Демонстрирует бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь
ЛР 13	Демонстрирует осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 14	Демонстрирует сформированность экологического мышления, понимания влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
ЛР 15	Демонстрирует ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, предусматривает достижение следующих **метапредметных результатов:** 

Код			
личностных	Метапредметные результаты реализации программы		
результатов			
МПР 1	Умеет самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;		
	самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все		
	возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;		
	выбирать успешные стратегии в различных ситуациях		
МПР 2	Умеет продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности,		
	учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты		
МПР 3	Владеет навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности,		
	навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов		
	решения практических задач, применению различных методов познания		
МПР 4	Демонстрирует готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной		
	деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных		
	типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и		
	интерпретировать информацию, получаемую из различных источников		
МПР 5	Умеет использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в		
	решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований		
	эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм,		
	норм информационной безопасности		
МПР 6	Умеет определять назначение и функции различных социальных институтов		
МПР 7	Умеет самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с		
	учетом гражданских и нравственных ценностей		

Код			
личностных	Метапредметные результаты реализации программы		
результатов			
МПР 8	Владеет языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения,		
	использовать адекватные языковые средства		
МПР 9	Владеет навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и		
	мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых		
	познавательных задач и средств их достижения		

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, предусматривает достижение следующих **предметных результатов** изучения учебных предметов, установленных на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и  $\Phi$ ГОС СПО.

# 4. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет **не более 80 процентов** от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (**не менее 20 процентов**) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации - графический дизайнер.

## Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего графический дизайнер

## Структура и объём образовательной программы

Структура образовательной программы	Объём программы СПО и её блоков в академических часах
Общепрофессиональный цикл	не менее 324
Профессиональный цикл	не менее 1980
Государственная итоговая аттестация:	
на базе основного общего образования	72
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение	5904
среднего общего образования в соответствии с требованиями	
федерального государственного образовательного стандарта	
среднего общего образования	

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме не менее 40 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме не менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья, который отражен в рабочей программе дисциплины «Физическая культура».

При формировании образовательной программы университет в учебном плане предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: «Коммуникативный практикум», «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

## 4.2. Практическая подготовка обучающихся

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка — это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована:

- при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом;
  - при проведении практики.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик:
  - учебная практика
  - производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Учебная практика реализуется в лабораториях университета, оснащенных необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует 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 образовательной программой:

- разработка технического задания на продукт графического дизайна;
- создание графических дизайн-макетов;

- подготовка дизайн-макета к печати (публикации);
- организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте.

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

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

Основным партнёром, согласно Договоров о практической подготовке, является: ООО «Инвест-4», ООО «Творческая мастерская союза дизайнеров Кузнецова» и др.

#### 4.3. Формы аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и прохождения практик. Текущий контроль успеваемости проводится по всем учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, предусмотренным учебным планом образовательной программы. Текущий контроль успеваемости по учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) проводится во время контактной работы преподавателя с обучающимися (в т.ч. в ЭИОС университета) и (или) самостоятельной работы обучающихся в установленные сроки по расписанию занятий.

<u>Промежуточная аттестация</u> обучающихся — это оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), прохождения практик.

Формами промежуточной аттестации являются:

- зачет, дифференцированный зачет;
- экзамен (в т.ч. экзамен по модулю);
- контрольная работа;
- комплексный экзамен (зачет, дифференцированный зачет).

Промежуточная аттестация по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практике проводится по завершению теоретического обучения в семестре в сроки, предусмотренные учебным планом и календарным учебным графиком, в соответствии с расписанием экзаменационной сессии. Аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов, контрольных работ проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины.

<u>Государственная итоговая аттестация</u> проводится в форме демонстрационного экзамена, который направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание и организация образовательного процесса при реализации образовательной программы регламентируются следующими основными документами:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики;
- оценочные материалы;
- методические материалы;
- рабочая программа воспитания;
- календарный план воспитательной работы.

## 5.1. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Календарный учебный график является составной частью учебного плана, в котором указаны периоды осуществления видов учебной деятельности (последовательность реализации программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации) и периоды каникул.

Учебные планы формируются по формам обучения и годам набора.

Сведения о распределении компетенций между учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), практиками являются структурной частью учебного плана, оформляются в виде матрицы компетенций с указанием кода компетенций, закрепленных за каждым учебным предметом, курсом, дисциплиной (модулем), практикой.

Электронная версия учебных планов размещена на сайте университета https://www.tolgas.ru/sveden/education/eduop#09.02.02docs.

# **5.2.** Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики

Рабочие программы всех учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены.

Рабочие программы и аннотации рабочих программ размещены на сайте университета https://www.tolgas.ru/sveden/education/eduop#09.02.02docs, а также доступны в разделе «Рабочие программы дисциплин» основного меню ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/.

#### 5.3. Оценочные и методические материалы

Оценочные материалы разработаны в виде фондов оценочных средств (далее - ФОС), включающих:

- оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам;
  - оценочные материалы для государственной итоговой аттестации.
- ФОС формируются на ключевых принципах оценивания: валидности, надежности, объективности.
- ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации являются составной частью рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практики.
- $\Phi$ OC государственной итоговой аттестации являются составной частью программы ГИА. Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС СПО и размещена на сайте университета https://www.tolgas.ru/sveden/education/eduop#09.02.02docs.

Методические материалы имеются в необходимом объёме; представлены в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик в виде перечня основной и дополнительной литературы, а также в ЭИОС университета.

#### 5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Общая цель воспитания в университете – личностное развитие обучающихся, которая проявляется:

- 1) в усвоении социально значимых знаний;
- 2) в развитии позитивного отношения к общественным ценностям;
- 3) в приобретении опыта поведения и опыта применения сформированных знаний и отношений на практике.

Достижению цели воспитания обучающихся способствует решение следующих основных задач:

- формирование и развитие студенческого актива, содействие развитию различных форм студенческого самоуправления, молодежных общественных объединений и организаций;
  - формирование установки на здоровый образ жизни;
- создание условий для творческой деятельности обучающихся (занятий в клубах, студиях, кружках), развития научно-исследовательской работы;
  - социализация и формирование активной гражданской позиции обучающихся;
- повышение мотивации обучающихся к профессиональному развитию и внеучебной деятельности;
  - сохранение и преумножение традиций вуза.
- овладение обучающимися коммуникативными компетенциями, обеспечивающими результативность в социальных практиках, в процессе общения и сотрудничества.

Практическая реализация цели и задач воспитания в университете осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы:

- 1) становление личности в духе патриотизма и гражданственности, готовности к добровольческой деятельности;
  - 2) социальное партнерство и студенческое самоуправление;
- 3) духовно-нравственное развитие личности в процессе реализации творческих способностей;
  - 4) формирование здорового образа жизни;
- 5) воспитание у обучающихся уважения к своей профессии, людям труда и трудовым достижениям;
- 6) развитие коммуникативных навыков и социального партнерства в воспитательной деятельности.

Каждое из направлений представлено в соответствующем модуле.

Реализация конкретных форм и методов воспитательной работы отражается в календарном плане воспитательной работы, утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в настоящей рабочей программе воспитания.

# 6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

#### 6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы среднего специального образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы среднего специального образования;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

# 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, допускается применение специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

Университет 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.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд Университета укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

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

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям.

#### 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

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

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

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), 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 в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

#### 6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

# 6.5. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает

работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

# 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА

В университете сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, созданы условия для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Обеспечением функционирования социокультурной среды в университете занимается Центр внеучебной деятельности; институты и факультеты; отдел интегрированных коммуникаций; студенческое научное общество; студенческий спортивный клуб, кафедра «Физическое воспитание», психологическая служба, научная библиотека.

В университете действует институт кураторства из числа преподавателей, регулярно проводятся собрания кураторов и кураторские часы в академических группах. Организовано планирование воспитательной работы на всех уровнях и отчётность.

Для формирования и развития социокультурной среды в университете функционируют студенческие организации и объединения:

- Совет студентов и аспирантов университета постоянно действующий представительный и координирующий орган студентов и аспирантов. Совет формируется из числа представителей общественных студенческих объединений, председателей советов факультетов (институтов) и обеспечивается выборностью на всех уровнях. В рамках Совета созданы комиссии по качеству образования, по культурно-досуговой деятельности, по спорту и туризму, по информационному обеспечению;
- Старостат, объединяющий старост академических групп, совещания которого по текущим вопросам учебной и внеучебной деятельности проходят еженедельно. Старостат университета включён в работу Совета старост Самарской области;
- Совет студентов общежития, организованный из активистов, проживающих в студенческом общежитии коллегиальный орган, участвующий в решении социально-бытовых вопросов студентов, организующий ежегодный конкурс «Лучшая комната общежития»;
- Волонтёрское объединение, действующее по направлениям: работа с социально незащищёнными слоями населения (дети-инвалиды, сироты, ветераны), коммуникации и сервис (проведение акций, участие в соцопросах, организация мероприятий);
- Студенческое научное общество, которое занимается разработкой и продвижением научных и инновационных проектов, организует участие студентов в научных мероприятиях различного уровня и молодёжного форума  $\Pi\Phi O$  «iBonra»;
- Студенческий спортивный клуб, вошедший в Ассоциацию студенческих спортивных клубов России, организует спортивные мероприятия, в том числе чемпионат АССК в Самарской области, организует участие студентов университета в работе всероссийских спортивных лагерей;
- Клуб КВН организует в университете Школу КВН, участие команд КВН ПВГУС в играх Лиги Среднее Поволжье;
- Студенческий туристический клуб «Вертикаль», организующий участие студентов в туристических слетах, краеведческих походах, соревнованиях по спортивному туризму.

Студенческий актив входит в состав Учёного совета университета, учёных советов факультетов (институтов), совета по качеству, совета по воспитательной работе, стипендиальной комиссии, комиссии по урегулированию споров.

Социокультурная среда университета нацелена на создание условий для полноценной работы органов студенческого самоуправления в лице Совета студентов и аспирантов и других студенческих объединений. Это формирует умение студентов работать в коллективе, брать на себя ответственность за результаты деятельности. Организована работа Школы студенческого актива ПВГУС, в т.ч. первокурсников, с привлечением молодёжных активистов.

Другое приоритетное направление – формирование гражданственности и патриотизма, развитие волонтёрства и социального проектирования. Студенты участвуют в деятельности

волонтёрского объединения, патриотических акциях, приуроченных к памятным датам, организуемых отрядом «ФорПост», привлекаются к охране общественного порядка на территории г.о. Тольятти, принимают участие в уборке городской территории и посадке леса, и других мероприятиях. Это формирует у студентов правовую грамотность, понимание социальной значимости своей будущей профессии и общественной миссии.

Третье направление, реализуемое посредством социокультурной среды университета, духовно-нравственное воспитание и развитие творческих способностей студентов. В университете постоянно работают творческие студии и клубы по интересам. Студенты являются постоянными участниками конкурса «Студенческая весна» городского, областного и всероссийского уровней, представляют вуз на вокальных, танцевальных конкурсах и конкурсах ораторского искусства, играх Клуба весёлых и находчивых, являются организаторами городского фестиваля творческих коллективов «Весенняя пора», Международного конкурса молодых дизайнеров «Арбуз», городского Фестиваля дружбы народов. Ежегодно организуется работа с первокурсниками для скорейшей их адаптации и включения в активную жизнь (посвящение в студенты, первый полет, презентации и другое). Более половины студентов активно участвуют во внеучебных мероприятиях, отмечены дипломами и наградами.

В рамках профилактики асоциального поведения, формирования толерантности организована работа лектория с участием профильных специалистов. Работа проводится в рамках диалога совместно с молодёжными организациями, советом ветеранов, национально-культурными автономиями. На базе службы психолога организованы индивидуальные и групповые психологические тренинги и консультации. Это позволяет формировать у студентов культуру межличностного общения и бесконфликтного взаимодействия с учётом межкультурных и этнических различий.

Социокультурная среда университета нацелена на поддержку и развитие научного творчества студентов за счёт их привлечения в работу научных кружков,приобщения к проектной деятельности, вовлечения в мероприятия научно-практической направленности. На базе университета ежегодно проводятся научные конференции для студентов и молодых учёных, издаётся сборник научных статей студентов, проводится Всероссийский фестиваль науки, конкурс инновационных бизнес-проектов «Businessholiday» со Школой молодого предпринимателя, отмеченный дипломами всероссийского уровня. Участие студентов в научном творчестве формирует компетенции, связанные с самостоятельным определением задач профессионального и личностного развития, формированием способности к самообразованию, позволяет ориентироваться в условиях развития научно-технического прогресса.

Важнейшим элементом социокультурной среды университета является создание условий для формирования здорового образа жизни, занятий физической культурой и спортом, ВИЧ-инфекции. профилактикой вредных привычек Университет располагает соответствующей материальной базой и спортивным инвентарём. Под руководством Студенческого спортивного клуба, кафедры «Физическое воспитание» проводятся внутривузовские соревнования по доступным и популярным молодёжным видам спорта, организована работа спортивных секций. Студенты университета – постоянные участники областных, а по отдельным видам спорта и всероссийских соревнований, участвуют в соревнованиях, проводимых Ассоциацией студенческих спортивных клубов России, являются призёрами соревнований по спортивному туризму. Организована профилактическая работа по предотвращению вредных привычек, заболеваемости социально опасными болезнями (лекторий, кураторские часы, семинары с участием специалистов, в т.ч. СПИД-центра), проводятся обязательные обследования состояния здоровья обучающихся. Формирование благоприятной социокультурной среды формирует у студентов потребность в здоровом образе жизни, позволяет применять спортивно-оздоровительные методы для коррекции своего физического развития.

Социокультурная среда университета позволяет проводить эффективную информационно-коммуникативную деятельность, формирует у студентов навыки работы с информацией, её анализа и обработки, коммуникативные качества. Поддерживается в

актуальном состоянии официальный сайт университета www.tolgas.ru, в структуре которого созданы специальные разделы, где размещается информация для студентов:

- раздел «Студенческая жизнь» <a href="http://www.tolgas.ru/activities/studcentr/">http://www.tolgas.ru/activities/studcentr/</a>;
- новостной блок на главной странице сайта www.tolgas.ru;
- разделы «Центр внеучебной деятельности» http://www.tolgas.ru/org\_structura/cvd/;
- в разделе «Сервисы» созданы и функционируют подразделы с автоматизированными сервисами «Расписание» http://www.tolgas.ru/services/raspisanie/, «Электронная зачётная книжка» http://www.tolgas.ru/services/ocenki/ и «Электронная библиотечная система» http://elib.tolgas.ru/.

Навигационный раздел «Студентам» на главной странице позволяет быстро попасть на наиболее востребованные студентами страницы: библиотека, расписание, кафедры, дополнительное образование, общежитие и многое др.

Лучшие студенты за успехи в учёбе и внеучебной деятельности отмечаются специальными стипендиями (городского, областного и всероссийского уровней, а также специальной стипендией ректора), а также наградами по итогам внутривузовского конкурса «Лучшие» по результатам рейтинга достижений студентов. Пять лучших выпускников по итогам конкурсного отбора ежегодно получают звание «Лучший студент ПВГУС».

# 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ среднего профессионального образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университетом созданы специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

специальными условиями ДЛЯ получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

адаптация официального сайта университета в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию университета, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной;

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения университета, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных

дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных образовательных организациях.

Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Наличие специальных условий для получения образования обучающимися с

	ограниченными возможностями здоровья					
№	Условия для получения	Наличие условий для получения образования обучающимися с				
п/п	образования	ограниченными возможностями здоровья				
	обучающимися с	(да/нет, комментарии)				
	ограниченными	• /				
1	возможностями здоровья	п.				
1.	Обеспечение	Да				
	беспрепятственного	Беспрепятственный доступ обучающихся с ограниченными возможностями				
	доступа обучающихся с	здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные				
	ограниченными	помещения и другие помещения, а также их пребывание в указанных				
	возможностями здоровья,	помещениях обеспечены по адресам:				
	имеющих нарушения	445017, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Гагарина, д.				
	опорно-двигательного	4-a;				
	аппарата, в учебные	445017, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Гагарина, д.				
	помещения и другие	4;				
	помещения соискателя	445020, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул.				
	лицензии (лицензиата), а	Гидростроевская, д. 17;				
	также их пребывания в	445011, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Горького, д.				
	указанных помещениях	34;				
	(наличие пандусов,	445011, Самарская область, г. Тольятти, Центральный р-н, ул. Горького, д.				
	поручней, расширенных	34-Б,				
	дверных проемов,	в том числе:				
	лифтов, локальных	- входные группы оборудованы пандусами с поручнями, кнопками вызова				
	пониженных стоек-	персонала;				
	барьеров; при отсутствии	- обеспечено наличие выделенного места стоянки автотранспортного				
	лифтов аудитории для	средства для инвалидов;				
	проведения учебных	- на участках пола перед поворотом, ступенями и дверями нанесены				
	занятий должны	контрастные полосы;				
	располагаться на первом	- расширенные дверные проемы и площади коридоров позволяют свободно				
	этаже)	перемещаться;				
	,	- ввиду отсутствия лифтов занятия в академических группах, в которых				
		обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, проводятся в аудиториях,				
		расположенных на первом этаже.				
		В университета разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов				
		и предоставляемых услугах, а также План мероприятий («дорожная карта»)				
		по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов				
		и предоставляемых услуг. Паспорта и «дорожная карта» размещены на				
		официальном сайте ПВГУС в разделе «Материально-техническое				
		обеспечение и оснащенность образовательного процесса»				
		http://www.tolgas.ru/sveden/objects/.				
2.	Предоставление услуг	Да				
	ассистента,	На штатной основе в университете работает педагог-психолог.				
	оказывающего	Обучающимся по программам среднего профессионального образования				
	обучающимся с	предоставляются услуги двух тьюторов, которые обеспечивают				
	ограниченными	сопровождение образовательного процесса лиц с ОВЗ и инвалидностью для				
	*	здоровьесбережения.				
	возможностями здоровья	здоровьесоережения.				

<b>№</b>	Условия для получения образования		
п/п	обучающимися с	ограниченными возможностями здоровья (да/нет, комментарии)	
	ограниченными возможностями здоровья		
	необходимую	Педагогические работники университета проходят повышение	
	техническую помощь, в	квалификации по особенностям организации обучения и воспитания	
	том числе услуг сурдопереводчиков и	обучающихся с ОВЗ. Организована волонтерская помощь обучающихся.	
	тифлосурдопереводчиков	Официальный сайт ПВГУС имеет альтернативную версию для	
		слабовидящих http://www.tolgas.ru/sveden/objects/.	
3.	Адаптированные	Да	
	образовательные программы	Обучающиеся с ОВЗ могут обучаться по адаптированным образовательным программам (по их заявлению), а также по индивидуальному учебному	
	(специализированные	плану.	
	адаптационные	Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
	предметы, дисциплины (модули)	здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.	
	(модули)	При определении мест прохождения учебной и производственной практики	
		обучающимися инвалидами учитываются рекомендации, данные по	
		результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в	
		индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для	
		прохождения практики создаются специальные рабочие места в	
		соответствии с учетом нарушенных функций и ограничений их	
		жизнедеятельности.	
		Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной	
		информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета. ЭИОС	
		позволяет осуществлять прием-передачу информации в доступных формах	
		к учебным, методическим изданиям, электронной зачетной книжке, портфолио, электронно-библиотечной системе (ЭБС), а также обеспечивает	
		возможность предоставления образовательных услуг в дистанционном	
		режиме.	
4.	Специальные учебники,	Да	
	учебные пособия и дидактические	Обучающиеся с нарушениями зрения обеспечены специальными учебниками, учебными пособиями и дидактическими материалами, в том	
	материалы, в том числе в	числе в формате печатных материалов (аудиокниги, аудиокурсы).	
	формате печатных	В Медиазале библиотеки университета оборудованы АРМ для	
	материалов (крупный шрифт или аудиофайлы)	обучающихся с нарушениями зрения (видеоувеличитель; документ-камера Eloam VE 800 AF CMOS 5 Mn для усиления остаточного зрения;	
	шрифт или аудиофаилы)	беспроводная звукоусиливающая аппаратура радиокласса FM –	
		радиомикрофон-приёмник; специальная программа NVDA с речевым	
		синтезатором; клавиатура, маркированная азбукой Брайля клавиатура).	
		Доступ обучающихся с нарушениями зрения к учебным и методическим изданиям обеспечивается через Электронную библиотечную систему	
		ПВГУС, ЭБС Лань, ЭБС ZNANIUM.COM (версии для лиц с нарушением	
		зрения с возможностью увеличения шрифта).	
		В соответствие с договором о сотрудничестве с ГБУК «Самарская	
		областная библиотека для слепых» обеспечена возможность выдачи документов во временное пользование из полнотекстовой базы данных книг	
		в специальном формате; оказывается помощь в формировании	
		специализированного фонда документов, адаптированных для обучения	
		инвалидов по зрению, и составлению библиографических списков специализированных учебных материалов.	
5.	Размещение в доступных	Да	
	для обучающихся с	Адаптивное актуальное расписание размещено на официальном сайте	
	ограниченными	университета www.tolgas.ru (версия для лиц с нарушением зрения с	
	возможностями здоровья, являющихся слепыми	возможностью увеличения шрифта). Расписание учебных занятий и справочная информация размещена на	
	или слабовидящими,	гасписание учеоных занятии и справочная информация размещена на стендах в холлах учебных корпусов.	
	местах и в	На компьютерах установлено специализированное программное	
	адаптированной форме (с	обеспечение, позволяющее доступ к рабочему столу компьютера за счет	
	учетом их особых потребностей)	речевого оповещения действий: MAGIc for Windows v.11.0 Pro (срок использования - бессрочно), NVDA (является бесплатным продуктом), а	
	потреопостеи)	попользования - оссерочно), и у од (является оссилатным продуктом), а	

№ п/п	Условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	Наличие условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (да/нет, комментарии)
	справочной информации	также комплекты для маркировки клавиатуры азбукой Брайля.
	о расписании учебных	
	занятий	
6.	Дублирование звуковой	Да
	справочной информации	На стендах «Расписание занятий» в учебных корпусах университета указана
	о расписании учебных	информация с контактным телефоном диспетчеров отдела организации
	занятий визуальной	учебного процесса. Диспетчером озвучивается справочная информация о
	(установка мониторов с	расписании учебных занятий в индивидуальном порядке лицам с
	возможностью	ограниченными возможностями здоровья.
	трансляции субтитров)	

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# на основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования и оценочные материалы образовательной программы

54.01.20 «Графический дизайнер»

код, наименование специальности / профессии

Образовательная программа, реализуемая ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденного приказом Минобрнауки России от от 9 декабря 2016 г. № 1543.

При разработке образовательной программы требования к результатам ее освоения в части профессиональных компетенций были сформированы на основе профессионального стандарта 11.013 Графический дизайнер, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 г. № 40н.

Рецензируемая образовательная программа по профессии 54.01.20 Графический дизайнер составлена с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей, имеет комплексный и целевой подход для подготовки квалифицированного выпускника, обладающего профессиональными навыками и компетенциями, необходимыми для дальнейшей профессиональной деятельности в сфере графического дизайна.

Содержание подготовки обучающихся (учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные материалы, методические материалы) и условия реализации ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер соответствуют требованиям ФГОС и запланированным результатам освоения ППКРС.

Материально-техническое, информационно-коммуникационное, учебно-методическое обеспечение и кадровые ресурсы ПВГУС соответствуют профессиональным задачам и содержанию профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

К реализации профессиональных модулей образовательной программы привлекаются педагогические работники, имеющие опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности выпускников.

Содержание учебных и производственных практик соответствует заявленным видам профессиональной деятельности: разработка технического задания на продукт графического дизайна; создание графических дизайн-макетов; поготовка дизайн-макета к печати (публикации); организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте. Образовательная программа имеет договора о сотрудничестве с предприятиями, основная деятельность которых соответствует направленности представленной на рецензирование ОПОП.

В соответствии с требованиями ФГОС разработаны оценочные материалы (фонды оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплинам, практикам, государственной итоговой аттестации. Оценочные материалы представлены в рабочих программах дисциплины и содержат вопросы и задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, темы для дискуссий,

комплекты тестовых заданий, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций у обучающихся.

В ходе экспертизы оценочных материалов установлено:

- перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ОПОП, соответствуют ФГОС;
- критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций;
- контрольные задания, тестовые и иные материалы оценки результатов обучения ОПОП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций;
- объем оценочных материалов соответствуетучебному плану образовательной программы;
- содержание оценочных материалов соответствует целям ОПОП и будущей профессиональной деятельности обучающихся;
- качество оценочных материалов обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

# Общее заключение:

На основании проведенной экспертизы можно сделать вывод, что структура, содержание, объем и качество ОПОП по профессии 54.01.20 Графический дизайнер соответствуют требованиям ФГОС исовременным требованиям рынка труда и позволят выпускникам успешно работать в избранной сфере деятельности.

На основании проведенной экспертизы оценочных материалов можно сделать заключение о том, что оценочные материалы позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения образовательной программы, а именно:

- оценить результаты освоения ОПОП как по отдельным дисциплинам (модулям), курсам, практикам, так и в целом по ОПОП;
- выявить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций на каждом этапе формирования компетенций .

Эксперт:	Кожевников Егор Анатольевич, ФИО, должность и место работы	monniez (
	директор ООО «ИНВЕСТ-4»	MIN OF STREET
	должность и место работы	
		2002
		архитектурно производственная площадка
		OOO «MHBECT-4»

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# на основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования и оценочные материалы образовательной программы

# 54.01.20 Графический дизайнер

Образовательная программа, реализуемая ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

соответствии требованиями В разработана Образовательная программа федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утверждённого приказом

Минобрнауки России от «9» декабря 2016 г. № 1543.

При разработке образовательной программы требования к результатам её освоения в части профессиональных компетенций были сформированы на основе профессионального стандарта 11.013 Графический дизайнер, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 января 2017 г. № 40 н.

такие получить позволяет программы образовательной Содержание знания, умения и практический опыт, которые необходимы для профессиональные трудоустройства выпускников по профессии графического дизайнера в Самарской области.

Календарный учебный график, учебный план, программы практик, рабочие программы дисциплин, оценочные материалы, методические материалы и условия реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) по профессии 54.01.20 Графический дизайнер соответствуют требования ФГОС и запланированным результатам освоения ППКРС. Образовательная программа обеспечена учебно – методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям.

информационно-коммуникационное, техническое, Материально методическое обеспечение и кадровые ресурсы ПВГУС соответствуют профессиональным задачам и содержанию профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает

квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

В представленной ППКРС содержится подготовка обучающихся в рамках учебной и производственных практик, которые соответствуют заявленным видам профессиональной деятельности:

- 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.

Согласно договорам о практической подготовке основными партнёрами являются компании, деятельность которых включает в себя разработку продуктов графического дизайна, что полностью соответствует направленности ППКРС.

Содержание программ и баз практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки обучающихся, предъявляемых к выпускникам ППКРС непрерывности и последовательности на рынке труда и направлено на обеспечение овладения студентами компетенций, предполагаемых для реализации профессиональной деятельности.

Представленные для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплинам, практикам, государственной итоговой аттестации фонды оценочных средств разработаны в соответствии с требованиями ФГОС.

Оценочные материалы представлены в рабочих программах дисциплины и содержат вопросы и задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, темы для дискуссий, комплекты тестовых заданий, темы ВКР, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций у обучающихся. Анализ оценочных средств позволяет заключить, что они направлены на оценивание всех результатов обучения, что предполагает высокое качество подготовки и результатах освоения ОПОП обучающимися.

В ходе экспертизы оценочных материалов установлено:

- перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ППКРС, соответствуют ФГОС:
- критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций;
- контрольные задания, тестовые и иные материалы оценки результатов обучения ППКРС разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций;
- объем оценочных материалов соответствуетучебному плану образовательной программы;
- содержание оценочных материалов соответствует целям ППКРС и будущей профессиональной деятельности обучающихся;
- качество оценочных материалов обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

## Общее заключение:

На основании проведенной экспертизы можно сделать вывод, что структура, содержание, объем и качество ППКРС по профессии 54.01.20 Графический дизайнер соответствуют требованиям ФГОС СПО и современным требованиям рынка труда и позволят выпускникам успешно работать в избранной сфере деятельности.

Проведенная экспертиза оценочных материалов позволяет сделать вывод, что оценочные материалы устанавливают соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения образовательной программы, а именно:

- оценить результаты освоения ППКРС как по отдельным дисциплинам (модулям), курсам, практикам, так и в целом по ОПОП;
- выявить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций на каждом этапе формирования компетенций.

Эксперт:	Солдатова Евгения Александровна,	_
	ФИО, должность и место работы	20 (04)
	директор ООО «СОЛДАУТ»	S ONIT OF
, 8	должность и место работы	OUT BE
		* /5.5
		THE CONTRACTOR
		METEPBY