









Министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 54.01.20 Графический дизайнер

На базе среднего общего образования

Квалификация выпускника Графический дизайнер

Одобрено на заседании Педагогического совета:	протокол № 3 от 12.03.2025
Утверждено Приказом директора КГА ПОУ «КМТ»	приказ № от 28.03.2025 г.
Согласовано с предприятием-работодателем АО «Изумруд»	Директо оброизводству С Тарков Т.К. С
ПАО «Дальприбор»	подпись вопросам вопросам подпись подпись
ONTO NAVA	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)

Разработчик образовательной программы «Профессионалитет»

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по профессии 54.01.20 Графический дизайнер разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1543 (далее — ФГОС СПО).

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

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж машиностроения и транспорта»

Работодатели - представители кластера: Марков Евгений Константинович – директор по производству АО «Изумруд» Дончак Геннадий Тимофеевич – директор по кадрам и социальным вопросам ПАО «Дальприбор»

Содержание

Раздел 1. Общие положения
1.1. Назначение образовательной программы
1.2. Нормативные документы
1.3. Перечень сокращений
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника7
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
3.2. Профессиональные стандарты
3.3. Осваиваемые виды деятельности
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы10
4.1. Общие компетенции10
4.2. Профессиональные компетенции
4.3. Матрица компетенций выпускника
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы
5.1. Учебный план27
5.2. Календарный учебный график
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей32
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы33
5.5. Практическая подготовка
5.6. Государственная итоговая аттестация
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы34
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 3-
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы35
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений
Приложение 4. Порядок организации государственной итоговой аттестации
Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ПОП-П) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1543 (далее — ФГОС СПО).

ПОП-П разработана с учетом отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей.

ПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного образования, на основе требований соответствующих общего федеральных государственных образовательных стандартов основного общего И среднего образования профессионального положений федеральной основной общеобразовательной программы основного общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядок разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 Графический дизайнер (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 №1543);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 года № 40н «Об утверждении профессионального стандарта «Графический дизайнер»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2022 года N 149н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор оборудования трафаретной печати».

1.3. Перечень сокращений.

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ПОП-П – примерная образовательная программа «Профессионалитет»;

 Π – профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт,

ТС – технические средства;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасли, для которых	Средства массовой информации и	
разработана образовательная	коммуникационные технологии.	
программа		
Профессиональные стандарты,	11.013 Графическ	сий лизайнер
соответствующих		ерства труда и социальной защиты
профессиональной	` 1	рации <i>от 17.01.2017 №40н)</i>
деятельности выпускников		p 0.1,100 1 1 1 1 0 1 1 2 0 1 7 0 1 2 1 0 1 0 1 9
Отраслевые профессиональные	Средства массово	ой информации и
стандарты, соответствующие	коммуникационн	
профессиональной		2.0 1001201
деятельности выпускников		
gontenbrietin bbinyenimeb	11.020 Оператор	оборудования трафаретной печати
		ерства труда и социальной защиты
		рации от 21 марта 2022 года N
	149н)	1
Специализированные допуски	Не требуются	
для прохождения практики, в		
том числе по охране труда и		
возраст до 18 лет		
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минобри	ауки России от 09.12.2016 № 1543
Квалификация выпускника	Графический диз	
Направленности (при наличии):	Не предусмотрен	•
Дополнительные квалификации	Средства массово	
по профессии рабочих,	коммуникационн	
должности служащих,	Макетчик художественных макетов	
рекомендуемые отраслью	тикет инк художеетвенных макетов	
Нормативный срок и объем		
реализации образовательной		
программы		
на базе СОО	1 года 10 мес./ 29	52 ак. ч
Срок и объем реализации	Средства массово	и информации и
образовательной программы,	коммуникационн	
рекомендованный отраслью	1 года 10 мес./ 29	
на базе СОО	1 10да 10 мес./ 29	JL an. 4
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической
программы	OUDCHI, D ar. 1.	в 1.4. в форме практической подготовки
Обязательная часть	2952	1856
образовательной программы		1050
общепрофессиональный	374	265
цикл	3,1	200
профессиональный цикл	1994	1591
в т.ч. практика:	504	504
- учебная	-216	- 216
- производственная	- 288	-288
Вариативная часть	584	404
образовательной программы,	JUT	דטד
включая цифровой		
μωπο ιαν πυφρορομ		

демонстрационного экзамена Всего	4952	2260
ГИА в форме	36	36
профессии		
ПМ.05 Модуль по рабочей	312	96
практика		
ПП.04.01 Производственная	36	36
практика		
ПП.02.01 Производственная	72	72
практика		
ПП.01.01 Производственная	36	36
ОП.ДВ.1 Цифровой модуль	36	36
образовательный модуль		

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ПОП-П:

No			стандартов, учитываемых і	
JN⊡	Код и	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения	ОТФ	
	ПС			
1	11.013	Приказ	ОТФ А	TΦ A/01.5
	Графический	Минтруда	Выполнение работ по	Создание эскизов и
	дизайнер	России от	созданию элементов	оригиналов элементов
		17.01.2017	объектов визуальной	объектов визуальной
		№40н	информации,	информации,
			идентификации и	идентификации и
			коммуникации	коммуникации
				TΦ A/02.5
				Проверка соответствия
				оригиналу
				изготовленных в
				производстве элементов
				объектов визуальной
				информации,
				идентификации и
				коммуникации
			ОТФ В	ТФ В/01.6
			Проектирование	Подготовка и
			объектов визуальной	согласование с
			информации,	заказчиком проектного
			идентификации и	задания на создание
			коммуникации	объектов визуальной
			•	информации,
				идентификации и
				коммуникации
				ТФ В/02.6
				Художественно-
				техническая разработка
				дизайн-проектов
				объектов визуальной
				информации,
				идентификации и
				коммуникации
				ТФ В/03.6
				Авторский надзор за
				выполнением работ по
				изготовлению в
				производстве объектов
				визуальной информации,
				-
			ОТФ С	ТФ С/01.7
				идентификации и коммуникации
			ΟΙΨΟ	1Ψ C/01./

Г	 	
	Разработка систем	Проведение
	визуальной информации,	предпроектных
	идентификации и	дизайнерских
	коммуникации	исследований
		ТФ С/02.7
		Разработка и
		согласование с
		заказчиком проектного
		задания на создание
		систем визуальной
		информации,
		идентификации и
		коммуникации
		ТФ С/03.7
		Концептуальная и
		художественно-
		техническая разработка
		дизайн-проектов систем
		визуальной информации,
		1
		*
		коммуникации ТФ С/04.7
		Авторский надзор за
		выполнением работ по
		изготовлению в
		производстве систем
		визуальной информации,
		идентификации и
	0.000	коммуникации
	OTΦ D	TΦ D/01.7
	Руководство	Планирование работ по
	деятельностью по	разработке объектов и
	разработке	систем визуальной
	объектов и систем	информации,
	визуальной информации,	идентификации и
	идентификации и	коммуникации
	коммуникации	TΦ D/02.7
		Организация работ по
		выполнению дизайн-
		проектов объектов и
		систем визуальной
		информации,
		идентификации и
		коммуникации
		TΦ D/03.7
		Контроль изготовления в
		производстве дизайн-
		проектов объектов и
		систем визуальной
		информации,
		идентификации и
		коммуникации
		комилуникации

3.3. Осваиваемые виды деятельности

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

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте,
	профессиональной	анализировать и выделять её составные части
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план,
	применительно к	определять необходимые ресурсы
	различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
		областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном
		и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые
	поиска, анализа и	источники информации
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию,
	информации, и	оформлять результаты поиска
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска
	технологии для	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	выполнения задач	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
	профессиональной	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
	деятельности	Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации

		CORPONOVINIA CROMOTRO IL VOTROVICTRO MULTORIANI, HORGION MY HOMOLOMA IL
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
OK 03	П	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	собственное	применять современную научную профессиональную терминологию
	профессиональное и	
	личностное развитие,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	предпринимательскую	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	деятельность в	деятельности, выявлять источники финансирования
	профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	сфере, использовать	определять источники достоверной правовой информации
	знания по правовой и	составлять различные правовые документы
	финансовой грамотности	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	в различных жизненных	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
	ситуациях	Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
ОК 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	
i		
		Знания:
	учетом особенностей	
	*	правила построения устных сообщений
	<u> </u>	The printer reaches are the first accordance

	культурного контекста	особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
патриотическую позицию,	патриотическую	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать осознанное поведение	
	демонстрировать	описывать значимость своей профессии
	осознанное поведение на	применять стандарты антикоррупционного поведения
	основе традиционных	Знания:
	российских духовно-	сущность гражданско-патриотической позиции
	нравственных ценностей,	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных
	в том числе с учетом	и межрелигиозных отношений
	гармонизации	значимость профессиональной деятельности по профессии
	межнациональных и	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
OIC 07	поведения	X 7
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по
	ресурсосбережению, применять знания об	профессии
	применять знания об изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических
	производства,	условий региона
	эффективно действовать	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	в чрезвычайных	Знания:
	ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
OK 08	Ионон ророт станова	правила поведения в чрезвычайных ситуациях Умения:
OK U8	Использовать средства	
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения

P		
	для сохранения и	жизненных и профессиональных целей
	укрепления здоровья в	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	процессе	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
	профессиональной	Знания:
	деятельности и	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	поддержания	основы здорового образа жизни
	необходимого уровня	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии
	физической подготовленности	средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные
	документацией на	и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		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

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка	ПК.1.1. Осуществлять сбор,	Навыки:
технического задания	систематизацию и анализ данных,	сбора, анализа, обобщения информации от заказчика для разработки ТЗ
на продукт	необходимых для разработки	Умения:
графического дизайна	технического задания дизайн-продукта	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 создания цветовой гармонии
	программных приложений работы с данными.
ПК 1.2. Определять выбор	Навыки:
технических и программных средств	выбора и подготовки технического оборудования и программных
для разработки дизайн-макета с	приложений для работы над ТЗ
учетом их особенностей	Умения:
использования	выбирать графические средства и технические инструменты в
	соответствии с тематикой и задачами проекта
	n
	Знания:
	Знания: действующих стандартов и технических условий правил и методов создания различных продуктов в программных приложениях
	действующих стандартов и технических условий правил и методов
	действующих стандартов и технических условий правил и методов создания различных продуктов в программных приложениях
	действующих стандартов и технических условий правил и методов создания различных продуктов в программных приложениях классификации программных приложений и их направленности
ПК 1.3. Формировать готовое	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
ПК 1.3. Формировать готовое техническое задание в соответствии с	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
1 1	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 Навыки:
техническое задание в соответствии с	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 Навыки: разработки, корректировки и оформления итогового ТЗ с учетом
техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и	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 Навыки: разработки, корректировки и оформления итогового ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию
техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и	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 Навыки: разработки, корректировки и оформления итогового ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию Умения:
техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и	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 Навыки: разработки, корректировки и оформления итогового ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию Умения: разрабатывать концепцию проекта оформлять итоговое ТЗ
техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и	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 Навыки: разработки, корректировки и оформления итогового ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию Умения: разрабатывать концепцию проекта оформлять итоговое ТЗ вести нормативную документацию
техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и	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 Навыки: разработки, корректировки и оформления итогового ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию Умения: разрабатывать концепцию проекта оформлять итоговое ТЗ вести нормативную документацию доступно и последовательно излагать информацию
техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и	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 Навыки: разработки, корректировки и оформления итогового ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию Умения: разрабатывать концепцию проекта оформлять итоговое ТЗ вести нормативную документацию доступно и последовательно излагать информацию корректировать и видоизменять ТЗ в зависимости от требования заказчика
техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и	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 Навыки: разработки, корректировки и оформления итогового ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию Умения: разрабатывать концепцию проекта оформлять итоговое ТЗ вести нормативную документацию доступно и последовательно излагать информацию

		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 процедуру	Навыки:					
	согласования (утверждения) с	согласования итогового ТЗ с заказчиком					
	заказчиком	Умения:					
		презентовать разработанное ТЗ согласно 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 выполнение	Навыки:					
графических дизайн-	работ по разработке дизайн-макета на	чтения и понимания ТЗ					
макетов	основе технического задания	разработки планов по формированию макетов					
		определения времени для каждого этапа разработки дизайн-макета					
		Умения:					
		разрабатывать планы выполнения работ					
		распределять время на выполнение поставленных задач					
		определять место хранения и обработки разрабатываемых макетов					
		разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта					
		Знания:					
		структуры ТЗ, его реализации					
		основ менеджмента времени и выполнения работ					
		программных приложений работы с данными					
	ПК 2.2. Определять потребности в	Навыки:					
	программных продуктах, материалах и	подбора программных продуктов в зависимости от разрабатываемого					
	оборудовании при разработке дизайн-	макета					
	макета на основе технического	Умения:					
	задания	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и					
		формообразующих свойств					

	,	
		понимать сочетание в дизайн-проекте собственного художественного
		вкуса и требований заказчика
		Знания:
		технологических, эксплуатационных и гигиенических требований,
		предъявляемых к материалам, программным средствам и оборудованию
		программных приложений работы с данными для разработки дизайн-
		макетов
	ПК 2.3. Разрабатывать дизайн-макет на	Навыки:
	основе технического задания	воплощения авторских макетов дизайна по основным направлениям
		графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,
		многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки,
		дизайн мобильных приложений, дизайн электронных и интерактивных
		изданий
		Умения:
		выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в
		интерактивной среде
		выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки
		конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематики
		реализовывать творческие идеи в макете
		создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве
		использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для
		создания новых форм
		создавать цветовое единство
		Знания:
		современных тенденций в области дизайна
		разнообразных изобразительных и технических приёмов и средств дизайн-
		проектирования
		программных приложений по основным направлениям графического
		дизайна
		технических параметров разработки макетов, сохранения, технологии
		печати
	ПК 2.4. Осуществлять представление и	Навыки:
	защиту разработанного дизайн-макета	организации представления разработанных макетов
		обсуждения разработанных макетов по возникшим вопросам
		Умения:
		v manus.

	T	
		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 комплектацию и	Навыки:
	контроль готовности необходимых	организации архивирования и комплектации составляющих для перевода
	составляющих дизайн-макета для	дизайн-макета в дизайн-продукт
	формирования дизайн-продукта	Умения:
		выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для
		формирования дизайн-продукта
		Знания:
		программных приложений для хранения и передачи файлов-макетов
		графического дизайна
Подготовка дизайн-	ПК 3.1. Выполнять настройку	Навыки:
макета к печати	технических параметров печати	осуществления подготовки разработанных продуктов дизайна к печати
(публикации)	(публикации) дизайн-макета	или публикации
		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	Навыки:
	готового дизайн-продукта	проверки и контроля качества готовых дизайн-продуктов
	требованиям качества печати	подготовки договоров и актов о выполненных работах

	(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
	ПК 3.3. Осуществлять сопровождение	Навыки:
	печати (публикации)	консультирования и сопровождения печати и послепечатного процесса готовых продуктов дизайна
		Умения:
		осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации
		Знания:
		технологии печати или публикации продуктов дизайна
		основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений
		технологии и приемов послепечатной обработки продуктов дизайна
Организация личного	ПК 4.1. Анализировать современные	Навыки:
профессионального	тенденции в области графического	самоорганизации
развития и обучения	дизайна для их адаптации и	обеспечения процессов анализа рынка продукции и требований к ее
на рабочем месте	использования в своей	разработке
	профессиональной деятельности	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,	Навыки:
	семинары и консультации по	обеспечения рекламы профессии и демонстрации профессиональности
	современным технологиям в области	Умения:
	графического дизайна	организовывать и проводить мероприятия профориентационного и
		мотивационного характера

	Знания:
	системы управления трудовыми ресурсами в организации
	основ менеджмента и коммуникации, договорных отношений
ПК 4.3. Разрабатывать предложения по	Навыки:
использованию новых технологий в	саморазвития и развития профессии
целях повышения качества создания	поиска предложений развития с учетом новых технологий
дизайн-продуктов и обслуживания	Умения:
заказчиков	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

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО профессиональным стандартам, квалификационным справочникам

Наименование ВД	Код и наименование ПК	Код	Код и наименование	Код и наименование				
		профессионального	обобщенной трудовой	трудовой функции				
		стандарта1	функции					
ВД 1 Разработка	ПК 1.1. Осуществлять сбор,	11.013	ОТФ А	TΦ A/01.5				
технического задания	систематизацию и анализ данных		Выполнение работ по	Создание эскизов и				
на продукт	необходимых для разработки		созданию элементов	оригиналов элементов				
графического	технического задания дизайн-		объектов визуальной	объектов визуальной				
дизайна.	продукта.		информации,	информации,				
			идентификации и	идентификации и				
			коммуникации	коммуникации				
	ПК 1.2. Определять выбор	11.013	ОТФ А	TΦ A/02.5				
	технических и программных		Выполнение работ по	Проверка соответствия				
	средств для разработки дизайн-		созданию элементов	оригиналу изготовленных в				
	макета с учетом их особенностей		объектов визуальной	производстве элементов				
	использования.		информации,	объектов визуальной				
			идентификации и	информации,				
			коммуникации	идентификации и				
				коммуникации				
	ПК 1.3. Формировать готовое	11.013	ОТФ А	TΦ A/02.5				
	техническое задание в		Выполнение работ по	Проверка соответствия				
	соответствии с требованиями к		созданию элементов	оригиналу изготовленных в				
	структуре и содержанию.		объектов визуальной	производстве элементов				
			информации,	объектов визуальной				
			идентификации и	информации,				
			коммуникации	идентификации и				
				коммуникации				
	ПК 1.4. Выполнять процедуру	11.013	ОТФ А	TΦ A/02.5				
	согласования (утверждения) с		Выполнение работ по	Проверка соответствия				
	заказчиком.		созданию элементов	оригиналу изготовленных в				

¹ Указывается код профессионального стандарта из п.3.2 ПОП-П СПО

			of arton provous rox	HT OHODO HOTTO OHOMOUTOS
			объектов визуальной	производстве элементов
			информации,	объектов визуальной
			идентификации и	информации,
			коммуникации	идентификации и
DHAC	HICO 1 H	11.012	OTA D	коммуникации
ВД 2 Создание	ПК 2.1. Планировать выполнение	11.013	ОТФ В	TΦ B/01.6
графических дизайн-	работ по разработке дизайн-макета		Проектирование объектов	Подготовка и согласование
макетов.	на основе технического задания.		визуальной	с заказчиком проектного
			информации,	задания на создание
			идентификации и	объектов визуальной
			коммуникации	информации,
				идентификации и
				коммуникации
	ПК 2.2. Определять потребности в		ОТФ В	ТФ В/01.6
	программных продуктах,		Проектирование объектов	Подготовка и согласование
	материалах и оборудовании при		визуальной	с заказчиком проектного
	разработке дизайн-макета на		информации,	задания на создание
	основе технического задания.		идентификации и	объектов визуальной
			коммуникации	информации,
				идентификации и
				коммуникации
	ПК 2.3. Разрабатывать дизайн-			ТФ В/02.6
	макет на основе технического			Художественно-
	задания.			техническая разработка
				дизайн-проектов объектов
				визуальной информации,
				идентификации и
				коммуникации
	ПК 2.4. Осуществлять	1		ТФ В/03.6
	представление и защиту			Авторский надзор за
	разработанного дизайн-макета.			выполнением работ по
	разрасотанного дизани макета.			изготовлению в
				производстве объектов
				визуальной информации,
				идентификации и
				идентификации и

				коммуникации
	ПК 2.5. Осуществлять			ТФ В/03.6
	комплектацию и контроль			Авторский надзор за
	готовности необходимых			выполнением работ по
	составляющих дизайн-макета для			изготовлению в
	формирования дизайн-продукта.			производстве объектов
				визуальной информации,
				идентификации и
				коммуникации
ВД 3 Подготовка	ПК 3.1. Выполнять настройку	11.013	ОТФ С	ТФ С/01.7
дизайн-макета к	технических параметров печати		Разработка систем	Проведение предпроектных
печати (публикации)	(публикации) дизайн-макета.		визуальной информации,	дизайнерских исследований
	ПК 3.2. Оценивать соответствие		идентификации и	ТФ С/02.7
	готового дизайн-продукта		коммуникации	Разработка и согласование
	требованиям качества печати			с заказчиком проектного
	(публикации).			задания на создание систем
				визуальной информации,
				идентификации и
				коммуникации
				TΦ C/04.7
				Авторский надзор за
				выполнением работ по
				изготовлению в
				производстве систем
				визуальной информации,
				идентификации и
				коммуникации
	ПК 3.3. Осуществлять			ТФ С/03.7
	сопровождение печати			Концептуальная и
	(публикации).			художественно-техническая
				разработка дизайн-проектов
				систем визуальной
				информации,
				идентификации и
				коммуникации

ВД 4 Организация	ПК 4.1. Анализировать	11.013	ОТФ D	TΦ D/01.7
личного	современные тенденции в области	11,010	Руководство	Планирование работ по
профессионального	графического дизайна для их		деятельностью по	разработке объектов и
развития и обучения	адаптации и использования в своей		разработке	систем визуальной
на рабочем месте.	профессиональной деятельности.		объектов и систем	информации,
I Provide the control of the contr	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -		визуальной информации,	идентификации и
			идентификации и	коммуникации
	ПК 4.2. Проводить мастер-классы,		коммуникации	TΦ D/02.7
	семинары и консультации по			Организация работ по
	современным технологиям в			выполнению дизайн-
	области графического дизайна.			проектов объектов и систем
				визуальной информации,
				идентификации и
				коммуникации
	ПК 4.3. Разрабатывать			ТФ D/03.7
	предложения по использованию			Контроль изготовления в
	новых технологий в целях			производстве дизайн-
	повышения качества создания			проектов объектов и систем
	дизайн-продуктов и обслуживания			визуальной информации,
	заказчиков.			идентификации и
				коммуникации

4.3.2. Дополнительные квалификации, виды деятельности, компетенции выпускника по запросу работодателя

Дополнительные квалификации,	Соответствие ЕКС, классифі	ЕТСК или иным икаторам	Требования к результатам освоения дополнительных	Виды деятельнос работод	• •	Код и наименование структурного		
компетенции, востребованные работодателем	Раздел	Должностные характеристики	компетенций, квалификаций	Наименование ВД	Код и наименование ПК	компонента ОПОП-П, в рамках которого реализуется освоение компетенций		
макетчик художественных макетов	Раздел ЕТКС «Рекламно- оформительские и макетные работы» Макетчик художественных макетов ОК 016-94	Изготовление по готовым шаблонам или образцам деталей для макетов из различного материала простых и средней сложности деталей и узлов для художественных макетов, особо сложных деталей и узлов к макетам и диорамам с разработкой конструктивного решения по готовому проекту и технологическому заданию заказчика.	Владеть навыками: изготовления по готовым шаблонам или образцам деталей для макетов из различного материала простых и средней сложности деталей и узлов для художественных макетов, особо сложных деталей и узлов к макетам и диорамам с разработкой конструктивного решения по готовому проекту и технологическому заданию заказчика. Уметь: - разработка чертежей, шаблонов на отдельные узлы, блоки и детали макетов, составление спецификаций; - монтаж механизмов, узлов и блоков для механизмов, узлов и блоков для механизмов, узлов и блоков для литья и прессования сложных деталей; - читать простые чертежи; - различать материалы; - работать в прикладных компьютерных программах; - владеть основами типографики; - рисовать объемные фигуры и формы Знать: - Устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования; правила чтения простых чертежей	Выполнение работ по профессии Макетчик художественных макетов 13448	ПК.05.01 Изготавливать по готовым шаблонам или чертежам сложные детали и узлов для художественных макетов; ПК.05.02 Создавать и оформлять 3Dмодели в цвете	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Макетчик художественных макетов		

4.3.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ПОП СПО профессии: 54.01.20 Графический дизайнер

Индекс	Наименование				Код общих и профессиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей) Общие компетенции (ОК) Профессиональные компетенции (ПК)																					
				Обі	цие	комп	етен	ции	(ОК)		Профессиональные компетенции (ПК)														
1	2	01	02	03	04	05	06	07	08	09		1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	3.1.	3.2.	3.3.	4.1.	4.2.	4.3.
	ая часть образовательной																									
программы	0.5																									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																									
ОП.01	Основы материаловедения	О	О					О		О		О	О				О	О								
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности	О					О	О					О				О	О		О	О		О			
ОП.03	История дизайна	О	О	О						О														О	О	О
ОП.04	Основы дизайна и композиции	О	О	О	О	О						О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О			
ОП.05	Основы экономической деятельности			О																				О	0	О
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности					О				О		О	О	О	О	0	О	О	О	О	О	О	О			
ОП.07	Физическая культура				О				О																	
ОП.ДВ.01. 01	Основы применения искусственного интеллекта и нейронных сетей в профессиональной деятельности	О	О	О	О	О	О	О	О	О																
П.00	Профессиональный цикл																									
ПМ.01	Разработка технического задания на продукт графического дизайна																									
МДК.01.01	Дизайн - проектирование	О	О	О	О	О	О	О	О	О		О	О	О	О											
МДК.01.02	Проектная графика	О	О	О	О	О	О	О	О	О		О	О	О	О											
УП. 01.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О		О	О	О	О											
ПП.01.01	Производственная практика	О	0	О	0	О	О	О	О	О		О	О	О	О											

ПМ.02.	Создание графических дизайн –макетов																							
МДК.02.01	Фирменный стиль и корпоративный дизайн	О	О	О	0	0	0	0	О	О				О	О	0	О	О						
МДК.02.02	Информационный дизайн и медиа	О	О	О	О	О	О	О	О	О				О	О	О	О	О						
МДК.02.03	Многостраничный дизайн	О	О	О	О	О	О	О	О	О				О	О	0	О	О						
МДК.02.04	Дизайн упаковки	О	О	О	О	О	О	О	О	О				О	О	О	О	О						
УП.02.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О				О	О	О	О	О						<u> </u>
ПП.02.01	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О	0	О				О	О	О	О	О						
ПМ.03	Подготовка дизайн - макета к печати (публикации)																							
МДК.03.01	Финальная сборка дизайн - макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации	О	О	О	О	О	О	О	О	0									О	О	O			
УП. 03.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О									О	О	0			
ПП.03.01	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О									О	О	О			
ПМ.04	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте																							
МДК.04.01	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности	О	О	О	О	О	О	О	0	О												О	О	О
МДК.04.02	Психология и этика профессиональной деятельности	О	О	О	О	О	О	О	О	О												О	0	О
ПП.04.01	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О												О	О	О
	Средства массовой информации и коммуникационные технологии																							
ПМ.05	Модуль по рабочей профессии					_																		

МДК 05.01	Выполнение работ по																		
	профессии 13448 Макетчик	О	О																
	художественных макетов																		
УП.05.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О							О	О	О
ПП.05.01	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О	0	О							О	О	О

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы 5.1. Учебный план

		ной аттестации экзамен и др.)		ской	Опрогра	бъем об ммы в а	-			програ	ммы, рас	зовательн спределён семестрам	ной по	ая часть программы в	MMbI B
				тиче			ота)	работа		1 к	ypc	2 к	ypc	часть	іасть ограі
Индекс	Наименование	Форма промежуточной (зачет, диф. Зачет, экз	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная раб	Промежуточная аттестация	1 семестр	2еместр	3 семестр	4 семестр	Обязательная образовательной пр	Вариативная часть образовательной программы ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	X	374	265	348			20	6	194	126	54		338	36
ОП.01	Основы материаловедения	Э	68	32	56			6	6	68				68	
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	22	36						36			36	
ОП.03	История дизайна	ДЗ	40	32	38			2		40				40	
ОП.04	Основы дизайна и композиции	ДЗ	36	25	34			2		36				36	
ОП.05	Основы экономической деятельности	ДЗ	36	25	30							36		36	
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной	ДЗ	82	57	82					30	34	18		82	
ОП.07	Физическая культура	3	40	40	40					20	20			40	
ОП.ДВ.01	Цифровой модуль	3	36	32	32			4			36				36
ОП.ДВ.01.01	Основы применения искусственного интеллекта и нейронных сетей в профессиональной деятельности	3	36	32	32			4			36				36
П.00	Профессиональный цикл		2542	1995	1236	900	-	316	90	418	738	558	828	1994	548

ПМ.01	Разработка технического задания на	Э	506	364	196	216		70	24	278	228			470	36
MILCOLOL	продукт графического дизайна	2	120	C1	90			32	-	128				128	
МДК.01.01 МДК.01.02	Дизайн-проектирование	Э Э	128 150	64 72	106			38	6	78	72			150	
УП.01.01	Проектная графика Учебная практика	Д3	108	108	100	108		30	0	72	36			108	
ПП.01.01	*		108	108		108				12	108			72	36
ПМ.01.ЭК	Производственная практика	Д3 Э	108	108		108			12		108			12	30
	Экзамен по модулю				560	252		100		140		200	242		70
ПМ.02	Создание графических дизайн - макетов	Э	968	689	560 132	252	-	126 30	30	140 42	198	388 44	242	896 162	72
МДК.02.01	Фирменный стиль и корпоративный дизайн	ДЗ	162	100							76				
МДК.02.02	Информационный дизайн и медиа		178	119	152			20	6	30	34	64	50	178	
МДК.02.03	Многостраничный дизайн		162	94	120			36	6		44	118		162	l
МДК.02.04	Дизайн упаковки	ДЗ	202	112	156			40	6	68	44	90		202	
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ	72	72		72						72		72	
ПП.02.01	Производственная практика	ДЗ	180	180		180							180	108	72
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	Э	12	12					12				12	12	
ПМ.03	Подготовка дизайн- макета к печати (публикации)	Э	296	248	128	108		42	18			100	196	204	92
МДК.03.01	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации	ДЗ	176	128	128			42	6			64	112	156	20
УП.03.01	Учебная практика	ДЗ	72	72		72						36	36	36	36
ПП.03.01	Производственная практика	ДЗ	36	36		36							36		36
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	Э	12	12					12				12	12	
ПМ.04	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	Э	460	412	256	144		48	12			70	390	424	
МДК.04.01	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности	ДЗ	146	103	126			20				36	110	146	
МДК.04.02	Психология и этика профессиональной деятельности		158	104	130			28				34	124	158	
ПП.04.01	Производственная практика	ДЗ	144	144		144							144	108	36
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	Э	12	12					12				12	12	
ПМ.05	Модуль по рабочей профессии		312	282	96	180		30	6		312				312
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 13448 Макетчик художественных макетов		126	96	96			30			126				126
УП.05.01	Учебная практика		72	72		72					72				72
ПП.05.01	Производственная практика		108	108		108					108				108
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен		6	6					6		6				6
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	ГИА	36					1	36				36	36	
Итого:			2952	2260	1584	900	X	336	132	612	864	612	864	2368	584

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1.	Цифровой модуль	36	2	Необходим для освоения современных цифровых инструментов дизайна (Adobe Photoshop, Illustrator, Figma и др.), что соответствует требованиям работодателей к навыкам графического дизайнера.
2.	ПП.01.01 Производственная практика	36	1,2	Практика позволяет закрепить базовые навыки работы в графических редакторах и подготовить студентов к реальным задачам в профессиональной деятельности.
3.	ПП.02.01 Производственная практика	72	1,2	Углублённая практика направлена на формирование умений создавать логотипы, фирменный стиль и другие элементы графического дизайна, что соответствует запросам рынка труда.
4.	МДК.03.01 Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации	20	2	Критически важный модуль, так как обучает подготовке макетов к печати (СМҮК, вылеты, разрешение) и цифровой публикации (вебформаты, адаптация), что снижает количество ошибок при передаче в производство.
5.	УП.03.01 Учебная практика	36	1,2	Учебная практика направлена на отработку навыков вёрстки и композиции, что необходимо для создания профессиональных дизайн-проектов.
6.	ПП.03.01 Производственная практика	36	2	Практика позволяет отработать взаимодействие с заказчиками и подготовку проектов к финальной реализации, что соответствует требованиям работодателей.
7.	ПП.04.01 Производственная практика	36	2	Направлена на освоение работы в команде и участие в реальных проектах, что повышает конкурентоспособность выпускников.
8.	ПМ.05 Модуль по рабочей профессии	312	1,2	Комплексный модуль, включающий освоение смежных навыков (например, веб-дизайн, моушн-графика), что расширяет возможности трудоустройства и соответствует трендам цифровизации.
	Всего	584		

5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте).

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительност ь обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
1.	ПП.01.01Производственная практика. Виды работ:	МДК.01.01 Дизайн-	108	2	ПАО «Дальприбор»	Мастер структурного

	Сбор, анализ, обобщение информации от заказчика для разработки ТЗ. Выбор и подготовка технического оборудования и программных приложений для работы над ТЗ. Разработка, корректировка и оформление итогового ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию. Согласование итогового ТЗ с заказчиком.	проектирование. МДК.01.02 Проектная графика.			Участок допечатной подготовки / Отдел дизайна	подразделения
2.	ПП.02.01Производственная практика. Виды работ: Чтение и понимание ТЗ. Разработка планов по формированию макетов. Определение времени для каждого этапа разработки дизайн-макета. Подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета. Воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки, дизайн мобильных приложений, дизайн электронных и интерактивных изданий. Организация представления разработанных макетов. Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн-макета в дизайн-продукт.	МДК.02.01Фирм енный стиль и корпоративный дизайн. МДК.02.02 Информационны й дизайн и медиа. МДК.02.03 Многостраничный дизайн. МДК.02.04 Дизайн упаковки.	180	4	ПАО «Дальприбор» Производственный цех / Отдел вёрстки. Отдел веб-дизайна / Digital-направление	Мастер структурного подразделения
3.	ПП.03.01Производственная практика. Виды работ: Осуществление подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации. Проверка и контроль качества готовых дизайн-продуктов. Подготовка договоров и актов о выполненных работах. Консультирование и сопровождение печати и послепечатного процесса готовых продуктов дизайна.	МДК.03.01Фина льная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации	36	4	ПАО «Дальприбор» Отдел рекламы и маркетинга. Типографский участок / Печатный цех	Мастер структурного подразделения
4.	ПП.04.01Производственная практика. Виды работ: Изучение кадровой политики предприятия: планирование потребности в персонале, источники найма, технологии отбора) (база практики). Ознакомление с правовой и информационной подсистемами управления персоналом на предприятии. Ознакомление с методами мотивации и стимулирования персонала. Изучение затрат фирмы на производство и реализацию продукции, работ, услуг Ознакомление с классификацией затрат на производство.	МДК.04.01 Основы менеджмента и планирование профессиональн ой деятельности. МДК.04.02 Психология и этика профессиональн	144	4	ПАО «Дальприбор» Отдел контроля качества печатной продукции. Креативный отдел / Арт-студия	Мастер структурного подразделения

	Opvision (1997)	o v magma	I			
	Ознакомление с договорами и актами о выполненных работах.	ой деятельности				
	Изучение калькуляций на выпускаемую продукцию.					
	Ознакомление с ценовой политикой, проводимой на предприятии.					
_	Изучение расчета отпускной цены на производимую продукцию.	3.577.07.01	100		T. 6 T	3.6
5.	ПП.05.01Производственная практика.	МДК.05.01	180	2	ПАО «Дальприбор»	Мастер
	Виды работ:	Выполнение				структурного
	Выполнение отдельных работ по эскизированию,	работ по				подразделения
	макетированию, физическому моделированию:	профессии 13448			Многофункциональный	
	Макетирование элементов. Участие в создании макета.	Макетчик			полиграфический	
	Физическое моделирование. Участие в создании физической модели.	художественных			комплекс	
	Эскизирование, макетирование, физическое моделирование,	макетов				
	прототипирование:					
	Создание макетов.					
	Компьютерное моделирование, визуализация, презентация					
	модели продукта:					
	Создание компьютерных моделей с помощью специальных					
	программ моделирования. Поиск с использованием новых					
	информационных технологий наиболее рациональных вариантов					
	решений конструкционно-отделочных материалов и деталей внешнего					
	оформления, объемно-пространственного и графического					
	проектирования, детализации форм изделий. Разработка					
	компоновочных и композиционных решений. Создание компьютерных					
	презентаций. Компьютерная визуализация модели.					
	Конструирование элементов продукта с учетом					
	эргономических требований:					
	Участие в конструировании продукта с помощью компьютерных					
	программ. Разработка художественно-конструкторских проектов					
	продуктов производственного и бытового назначения, обеспечение					
	высокого уровня потребительских свойств и эстетических качеств					
	проектируемых конструкций, соответствия их технико-экономическим					
	требованиям и прогрессивной технологии производства, требованиям					
	эргономики. Приведение конструкции продукта в соответствие					
	эргономическим требованиям. Детализация форм изделий. Разработка					
	необходимой технической документации на проектируемое изделие					
	(чертежей компоновки и общего вида, эскизных и рабочих чертежей					
	для макетирования, демонстрационных рисунков, цветографических					
	эргономических схем, рабочих проектов моделей), участие в					
	подготовке пояснительных записок к проектам, их рассмотрении и					
	защите.					
	Установление соответствия характеристик модели,					
	прототипа продукта эргономическим требованиям:					
	Участие в эскизировании, моделировании, прототипировании,					
	конструировании продукта. Проверка соответствия характеристик					

5.4. Календарный учебный график

	Cei	тябр)Ь		ШН	Окт	ябрь		ШН		Но	ябрь			Дег	кабрь	•		ШН	Ян	варь		шн	Ф	еврал	ль	ШН		Ma	арт		ШН	A	прел	ь	ШН		N	Іай			Ин	онь		Ш		И	юль			Aı	вгуст	,		К. Ч.
																							П	Горяд	ковь	ые но	мера	неде	ль уч	ебно	го год	ца																							го, а
1	1 2	3	. 4	1 :	5	6	7 8	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	8 1	9 2	20 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	9 50) 51	1 5:	2	Bce
У	, y	у)	, .	y	y J	,]	v	у	у	у	у	у	у	у	у	у	к	,	×	у	y	у	y	y	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	П	П	П	П	П	П	П А	К	к	К	к	к	к	К	К		к	1476
у	, у	у	.)	, .	v .	y J	, ;	v	у	у	у	y	у	у	у	у	ПА	K		ĸ.	у	у	у	у	у	у	у	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П А	Γ										1476

Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение п	ю моду	лям и д	исципл	инам		Проме	жуточі	ная атте	стация	I			Пра	ктики			Г	ИА	Каникулы	
Курс	Вс	его	1 cen	местр	2 ce	местр	Вс	его	1 ce	местр	2 cei	местр	Вс	его	1 cer	иестр	2 ce	местр	В	сего		Всего,
Пурс	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч
1 курс	34	1224	16 4/6	600	17 2/6	624	1	36	2/6	12	4/6	24	11	396	2	72	9	324	0	0	11	1476
2 курс	28 2/6	1020	16 4/6	600	11 4/6	420	1 4/6	60	2/6	12	1 2/6	48	14	504	3	108	11	396	1	36	2	1476
Всего	62 2/6	2244	24 2/6	1200	29	1044	2 4/6	96	4/6	24	2	72	25	900	5	180	20	720	1	36	13	2952

Обозначения и сокращения:

у – рассредоточенная учебная практика; – промежуточная аттестация (ПА) (36 ак.ч. в неделю);

п – производственная практика (36 ак.ч. в неделю);к – каникулы;

– государственная итоговая аттестация (ГИА) (36 ак.ч. в неделю).

5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ПОП-П.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по профессии представлены в Приложении 5.

5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочем месте предприятия работодателя, при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования (для специальности), всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций (работодателей) на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: демонстрационный экзамен.

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена. Примерная программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы.

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и в рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Общепрофессионального цикла

Профессионального цикла.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации образовательной программы СПО примерный перечень материально-технического обеспечения и примерный перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
 - 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайна, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в ПАО «Дальприбор», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях.

п/п	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая специалистом-	Общий трудовой стаж работы
	(при наличии) специалиста-	осуществляющей деятельность	практиком должность	специалиста-практика в
	практика	в профессиональной сфере, в		организациях, осуществляющих
		которой работает специалист-		деятельность в профессиональной
		практик по основному месту		сфере, соответствующей
		работы или на условиях		профессиональной деятельности, к
		внешнего совместительства		которой готовятся обучающиеся
1.		ПАО «Дальприбор»		

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

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