

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»
(ВГУЭС)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента учебной и
воспитательной работы

 Ю.Г. Чебова

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Графический дизайн»**

г. Владивосток, 2020 год

1. Цели реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом 11.013 «Графический дизайнер» (утвержден приказом Минтруда России от 17 января 2017г. № 40н).

Содержание совершенствуемой или вновь формируемой компетенции

- Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных, необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта
- Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания
- Выполнять работы по созданию элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
- Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования

2.2. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения дополнительной профессиональной программы у слушателя должны быть сформированы компетенции, в соответствии с разделом 2.1. программы.

В ходе освоения программы педагогические работники приобретут новые навыки в сфере профессиональной деятельности, повысят компетентность в применении международных технологий при проектировании промышленного изделий.

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- современные технологии в профессиональной сфере деятельности;
- форматы файлов и способы сохранения файлов;

уметь:

- создавать, анализировать и разрабатывать проект графического оформления, отражающего результаты обсуждения, включая понимание иерархии, шрифтовое оформление, эстетику и композицию;
- создавать идеи, которые соответствуют целевому рынку;
- макетировать различные продукты графического дизайна в соответствии со стандартами презентации;
- выполнять коррекцию и соответствующие настройки в зависимости от конкретного процесса печати;
- корректировать и обрабатывать изображения, чтобы обеспечить соответствие проекту и техническим условиям;
- вносить корректировку цветов в файл;
- сохранять файлы в соответствующем формате.

3. Содержание программы

Категория слушателей: Лица, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование, педагогические работники образовательных организаций, занимающиеся педагогической деятельностью по основным и дополнительным образовательным программам.

Трудоёмкость обучения: 72 академических часа.

Форма обучения: очная с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционные образовательные технологии, частично электронное обучение, компьютерные технологии (интернет-платформы, интернет-сервисы, электронные информационные и образовательные ресурсы).

3.1. Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, ак. час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1	Модуль 1. Современные технологии в профессиональной сфере	2	2			
2	Модуль 2. Профессиональное программное обеспечение	30	8	22		
3	Модуль 3. Основы художественного дизайна	10	4	6		
4	Модуль 4. Основы графического дизайна	24	8	16		
5	Модуль 5. Итоговая аттестация	6			6	ДЭ
	ИТОГО:	72	22	44	6	

3.2. Учебно-тематический план

№	Наименование модулей	Всего, ак. час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модуль 3. Современные технологии в профессиональной сфере	2	2			
1.1	Демонстрация современных технологий, обеспечивающих работу дизайнера и ведение контроля	2	2			
2.	Модуль 2. Профессиональное программное обеспечение	30	8	22		

2.1	Основы программы Adobe Illustrator	10	4	6		
2.2	Основы программы Adobe Photoshop	10	2	8		
2.3	Основы программы Adobe InDesign	10	2	8		
3.	Модуль 3. Основы художественного дизайна	10	4	6		
3.1	Композиция. Основные средства композиции	6	2	4		
3.2	Цвет. Цветообразование	4	2	2		
3.3	Анатомия шрифта. Основные правила типографики.	8	4	4		
4.	Модуль 4. Основы графического дизайна	24	8	16		
4.1	Фирменный стиль и его основные элементы	12	4	8		
4.2	Носители фирменного стиля в корпоративном дизайне	6	2	4		
4.3	Носители фирменного стиля в информационном дизайне	6	2	4		
5.	Итоговая аттестация	6			6	ДЭ
5.1	Демонстрационный экзамен по компетенции	6			6	
	ИТОГО:	72	22	44	6	

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1 Материально-технические условия реализации программы

Для реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации предусмотрена мастерская по компетенции «Графический дизайн», которая оснащена современной материально-технической базой, соответствующей требованиям инфраструктурного листа WorldSkills Russia по компетенции «Графический дизайн».

Учебно-лабораторное оборудование: Графическая станция Lenovo ThinkStation P330 i7-9700T/32Гб/1 Tb SSD/ Quadro P1000/27"/Kb/M/Win 10Pro, Ноутбук Lenovo IdeaPad L340-15IRH. Диагональ экрана 15,6», разрешение экрана 1920x1080 пикс., ОЗУ 8Гб, HDD 1 Тб, Windows 10 Pro, процессор Intel-9750 2.6 ГГц, МФУ А4 черн Xerox WorkCentre 3345. Формат А4, тип лазерный монохромный принтер/сканер/копир/факс, разрешение печати 1200x600 dpi, максимальная нагрузка в месяц 50000 стр., скорость печати 40 стр/мин, Сервер с монитором в сборе с процессором и комплектация, Проектор Casio XJ-F210WN. Яркость 3500 люмен, срок службы источника света 20000 часов, разрешение 1280x800 пикс., тип гибридный лазерно-светодиодный, ширина экрана 180 см; Доска маркерная; Столы компьютерные; Стол преподавателя; Стул.

Учебно – производственное оборудование: Графический планшет Wacom Cintiq 16. Диагональ экрана 15,6», разрешение экрана 1920x1080 пикс., распознаваемое количество степеней нажима 8192 и комплектация, МФУ А3 цвет Xerox VersaLink C7020 формат А3, количество цветов 4, объем печати в месяц 85000 отпечатков, полноцветный копир/сканер/принтер, разрешение печати 1200*1200 dpi, скорость печати 11 стр/мин (цветная А3), Макетный стол

ПО: Microsoft Office 2019, Пакет Adobe CC 2019

4.2 Кадровые условия реализации программы

Реализацию образовательного процесса обеспечивают:

- преподаватели, имеющие профильное образование;
- специалисты-практики, имеющие опыт работы в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности дополнительной профессиональной программе.

5. Оценка качества освоения программы

Итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.