

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Академического колледжа

 Л. А. Смагина

**Основная программа
профессионального обучения
«КОЛОРИСТ»**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы

Составители программы




О. П. Петрова

О. П. Петрова

О. Ф. Туговикова

Рег. № _____

1. Цели реализации программы

Основная программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 12828 «Колорист» направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего.

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:

- единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), раздел «Лакокрасочные производства», 2019;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

2.2 Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы и успешной сдачи квалификационного экзамена слушателю присваивается квалификация – Колорист 4-го разряда.

3. Содержание программы

Категория слушателей: все желающие: школьники, студенты, взрослые.

Трудоемкость обучения: 140 академических часов. Форма обучения: очная.

3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование модулей (дисциплин)	Трудоемкость в часах:					Самостоятельная работа	Формы контроля
		Всего	аудиторные занятия, в т.ч.			в т.ч. выездные		
			Всего	лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия, тренинги и др.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Основные понятия и термины теории цвета	40	36	6	30	-	4	Зачет*
2.	Основы цветоведения в дизайне среды	24	24	6	18	-	-	Зачет*
3	Образный подход при работе с цветом	70	70	10	60	-	-	Зачет*
4	Итоговая аттестация. Квалификационный экзамен: - практическая квалификационная работа	10	10	-	10	-	-	

	(демонстрационный экзамен); - проверка теоретических знаний.							ДЭ Тест
	Итого:	144	140	22	118	-	4	-

3.2. Учебно-тематический план

№	Наименование дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практич занятия	Самостоятельная работа	
1	Основные понятия и термины теории цвета	40	6	30	4	зачет
1.1	Знакомство с основными понятиями цвета	12	2	10	-	
1.2	Основные материалы и их свойства	28	4	20	4	
2	Основы цветоведения в дизайне среды	24	6	18	-	зачет
2.1	Физические основы учения о цвете	4	2	2		
2.2	Основные характеристики цвета	8	2	6		
2.3	Гармония цветов	12	4	8		
3	Образный подход при работе с цветом	70	10	60		зачет
3.1	Воздействие цвета на человека	34	4	30		
3.2	Оптическое воздействие цвета	36	6	30		
4	Квалификационный экзамен: - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен); - проверка теоретических знаний.	10	-	10		ДЭ; тесты
	Итого:	144	22	118	4	

3.3. Календарный учебный график (порядок освоения модулей)

Период обучения (дни, недели)*	Наименование раздела, модуля
1 неделя	Теоретическая часть. Модуль 1 Практическая часть. Модуль 1
2 неделя	Теоретическая часть. Модуль 1 Практическая часть. Модуль 1
3 неделя	Практическая часть. Модуль 2
4 неделя	Практическая часть. Модуль 2

5 неделя	Практическая часть. Модуль 2
6 неделя	Практическая часть. Модуль 2 Теоретическая часть. Модуль 3
7 неделя	Практическая часть. Модуль 3
8 неделя	Теоретическая часть. Модуль 3 Практическая часть. Модуль 3
9 неделя	Практическая часть. Модуль 3 Теоретическая часть. Модуль 3
10 неделя	Практическая часть. Модуль 3
11 неделя	Теоретическая часть. Модуль 3 Практическая часть. Модуль 3
12 неделя	Квалификационный экзамен
Точный порядок реализации модулей обучения определяется в расписании занятий.	

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

Для реализации основной программы профессионального обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 12828 «Колорист» предусмотрена мастерская по компетенции «Визуальный мерчендайзинг», которая оснащена современной материально-технической базой, соответствующей требованиям инфраструктурного листа WorldSkills Russia по компетенции «Визуальный мерчендайзинг».

Оснащение мастерской по компетенции «Визуальный мерчендайзинг»:

Учебно – производственное оборудование: Витрина вертикальная, Верстак, Графические станции Lenovo ThinkStation P330 i7-9700T/32Гб/1 Тб SSD/ Quadro P1000/27"/Кб/М/Win 10Pro, 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), Режущий плоттер Roland Camm-1 GS-24. Максимальная ширина резки 584 мм, максимальная длина резки 25000 мм, скорость резки 500 мм/с, механическое разрешение 0,0125мм/шаг, интерфейс USB, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, средства индивидуальной защиты (бахилы, защитные очки, резиновые перчатки, перчатки х/б с ПВХ, PFF2 маска, беруши), плоттер, утюг, гладильная доска, пылесос, лобзик, беспроводная дрель-шуруповерт, ледаре (светодиод GU10 400 лм), софит светодиодный, секция для

подсветки, молоток, набор отверток, ракель, стремянка, ножовка, бюгель, кювета, плоскогубцы, длинногубцы, кусачки, ящик для инструментов, шило, клеевой пистолет, строительный степлер, канцелярский нож, мат для резки, стальная линейка, уровень, транспорир, трубцина, бита, циркуль, мобильная подставка для рулонов, огнетушитель углекислотный ОУ-1).

ПО: Графический пакет Adobe CS 2019, Microsoft Office, 2019, CorelDraw, 2020.

Расходные материалы (клей, палочки для клеевого пистолета, набор саморезов, подиумы демонстрационные, пенокартон, самоклеющаяся пленка разных цветов, молярные кисти, скобы для строительного степлера, наждачная бумага, пластиковое ведро, пакеты для мусора, скотч Tesa, молярный скотч, акриловая краска разных цветов, валики, укрывная плёнка, губки, ткань габардин разных цветов, монтажная плёнка, сизальная верёвка, лека, деревянная рейка, крюки, отделочные гвозди, лезвия для лобзика, моющее средство для стёкол, набор защитной одежды, фанера, стяжки, шнур, гвозди, свёрла, лезвия для ножа); комплект бумажных фонов, полотенца х/б 1х3, перчатки белые, груша для чистки матриц и предметов во время съёмки, картриджи для принтера, фотобумага для принтера.

5. Учебно-методическое обеспечение программы

- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия по отдельным разделам программы;
- профильная литература и интернет-ресурсы:

Профильная литература.

1. Куракина, И.И. Пластическое моделирование на основе трансформации плоского листа : учебно-методическое пособие / И.И. Куракина, О.Ю. Куваева ; Уральская государственная архитектурно-художественная академия, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Екатеринбург : Архитектон, 2013. - 32 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436875> (20.10.2017).

2. Чекмарев, А. А. Черчение : учебник для СПО / А. А. Чекмарев. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 307 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9154-3. <https://www.biblio-online.ru/book/25DEA13F-ADE1-4BF4-B47D-F23CB7BB953>

3. Корепанова, Ольга Аркадьевна. Композиция от А до Я. Ассоциативная композиция: [учеб. пособие] / О. А. Корепанова. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 458 с. - (Профессиональное мастерство).

4. Коротеева, Лариса Ивановна. Основы художественного конструирования: учебник для студентов вузов / Л. И. Коротеева, А. П. Яскин. - М. : ИНФРА-М, 2015. - 304 с.

5. Аббасов, Ифтихар Балакиши оглы. AutoCAD. Основы работы: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по специальности 070601 "Дизайн" / И. Б. о. Аббасов. - М. : ДМК Пресс, 2013. - 136 с. : ил.

Интернет-ресурсы.

1. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://rucont.ru/>

2. Электронная библиотека BOOK.ru [Электронный ресурс]/ ЭБС BOOK.ru. Режим доступа: <http://www.book.ru/>

3. ЭБС «Университетская библиотека online» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru/>

4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://aclient.integrum.ru/>

6. Оценка качества освоения программы

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей программы и проводится в виде зачетов и экзамена. По результатам любого из видов итоговых промежуточных испытаний, выставляются отметки по двухбалльной («зачтено»), («не зачтено»).

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу (демонстрационный экзамен) и проверку теоретических знаний (тесты).