

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ГУСЕВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ КО ПОО ГАПК

Л.В. Грубинов

29 июня 2017 года

**АДАптиРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ДЛЯ ЛИЦ с ОВЗ**

по профессии

15220 ОБЛИЦОВЩИК-ПЛИТОЧНИК

Срок обучения – 10 месяцев

Квалификация – облицовщик-плиточник.

Гусев

Пояснительная записка

Рабочий учебный план разработан на основе:

- Приказа Минобрнауки РФ от 02.07.2013 года № 513 «Об утверждении Перечня профессий, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»,

- модели учебного плана,

- письма Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г., № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»

Учебный план рассмотрен на заседании педагогического совета.

Профессии по ОК 016-94	Срок обучения	Степень квалификации	Продолжительность учебного года	в неделях
Облицовщик – плиточник	10 месяцев	2	всего	43
			в том числе:	
			1 полугодие	17
			зимние каникулы	2
			2 полугодие	22
			Экзамены	1
Праздничные дни	1			

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Профессиональная характеристика отражает содержательные параметры профессиональной деятельности: ее основные виды, а также их теоретические основы.

В структуре федерального компонента содержания профессионального цикла выделены блоки учебного материала, предметные области и учебные элементы с указанием уровня их усвоения.

Название учебных элементов в стандарте указывает на конкретное содержание деятельности, которое должен освоить выпускник в результате обучения. Соотношение теоретического и практического обучения при усвоении учебных элементов определяется учебно-программной документацией.

Учебным элементам соответствуют определенные уровни усвоения.

Наименование профессии, согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94):

- облицовщик-плиточник.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ

Облицовщик-плиточник - это квалифицированный рабочий, выполняющий отделку поверхностей различными отделочными материалами, а также производящий ремонт окрашенных, оклеенных, облицованных поверхностей.

3. КВАЛИФИКАЦИЯ

В системе коррекционного образования профессия «Облицовщик-плиточник» относится к 2-ой ступени квалификации.

Уровень общего образования, требуемый для получения профессии «Облицовщик-плиточник» - основное общее образование.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ БЛОК ОБЛИЦОВЩИКА-ПЛИТОЧНИКА

Технология облицовочных работ

1. Предварительная подготовка материалов: виды, назначение, последовательность выполнения операций.

Шаблоны, приспособления, механизмы, применяемые при подготовке материалов к облицовочным работам.

Подготовка плиточных материалов к облицовке.

2. Плиточные облицовки: виды, назначение, требования к облицовываемым поверхностям.

3. Технология подготовки поверхностей под облицовку и настилку полов: инструменты, приспособления, инвентарь для устройства подготовки, стяжки, гидроизоляции.

Дефекты подготовок, стяжек, гидроизоляции. Способы устранения дефектов.

Подготовка оснований под облицовку и настилку полов.

Установка и крепление плиток.

4. Технология настилки плиточных полов.

Выверка геометрической формы пола и определение кратности его размерам плитки. Перерубка плиток для заполнения некратных мест (доборы). Вынесение отметок чистого пола на стены и устройство: маяков, фризов и провесок. Разбивка пола на захватки. Укладка и разравнивание раствора. Укладка плиток на раствор. Укладка фризов простого рисунка с разметкой. Настилка полов с применением шаблона. Ознакомление: с настилкой плиточных полов по простейшим рисункам цветными плитками, с устройством и работой машины для вибровтапливания плиток.

5. Технология облицовки поверхностей плитками.

Вынесение отметок чистого пола от репера уровнем или нивелиром. Подготовка, провешивание поверхностей, установка марок. Определение кратности поверхностей стен. Разметка и нарезка плиток доборов. Натягивание шнура-причалки на уровне первого ряда. Облицовка вертикальных поверхностей шов в шов, в разбежку, по диагонали при толщине шва 2 мм, и до 2 мм, глазурированными плитками. Укладка фасонных плиток. Установка угловых и рядовых плиток. Заполнение швов раствором. Применение приспособлений (скоб, вставок) для регулирования ширины шва между плитками. Очистка плиток от раствора. Промывка облицованных поверхностей.

Установка: поясков, карнизов, плинтусов, лузговых и усеночных плиток. Ознакомление с особенностями: облицовки стен полистирольными плитками,

облицовки с использованием шаблона, облицовки стен, колонн, пилястр, откосов, установки цокольного ряда, облицовки стен стеклом "марблит" и плитками из стеклокристаллита, стекломрамора.

Ознакомление с правилами ухода за облицованной поверхностью.

6. Технология ремонта плиточных полов и облицованных поверхностей.

Отбивка старых плиток, обработка освобожденных поверхностей, подбор новых плиток по цвету и размерам. Нанесение раствора или мастики, установка, выравнивание, осаживание плиток, заполнение швов, очистка облицованных поверхностей.

7. Правила безопасности труда при выполнении облицовочно-плиточных работ.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1 семестр

	СЕНТЯБРЬ					ОКТЯБРЬ				НОЯБРЬ				ДЕКАБРЬ				ЯНВАРЬ	
	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11
1	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	К	К

2 семестр

	ЯНВАРЬ		ФЕВРАЛЬ				МАРТ					АПРЕЛЬ				МАЙ				ИЮНЬ						
	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26	27-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29-30	
1	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	П Т	Э	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р

Условные обозначения

Производственное обучение	П
Теоретическое обучение	Т
Производственная практика	Р
Экзамены	Э
Каникулы	К

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ

№ п/п	Циклы, курсы, предметы	Распределение экзаменов	Общее кол-во часов	Полугодия		
				I	II	
				Кол-во недель		
				17	14	8 ПП
				кол-во часов в неделю		
A	Обязательное обучение	-	1472			
1	Общеобразовательная подготовка	-	271	-	-	-
1.1	Гуманитарный цикл	-	158	-	-	-
1.1.1	Русский язык и литература		34	2	-	-
1.1.2	Лечебная физкультура	-	124	4	4	-
1.2	Естественнонаучный цикл		79			
1.2.1	Математика в строительной отрасли		34	2		
1.2.2	Элементы физики		17	1		
1.2.3	Основы химии, экологии и природоохранной деятельности		28		2	
1.3	Основы безопасности жизнедеятельности	-	34	2	-	-
2	Профессиональная подготовка	-	1133			
2.1	Общетехнический цикл	-	62			
2.1.1	Черчение		34	2	-	-
2.1.2	Электротехника		28	-	2	-
2.2	Общепрофессиональный цикл		124			
2.2.1	Материаловедение		48	2	1	
2.2.2	Охрана труда		34	2		
2.2.3	Автоматизация производства		14		1	-
2.2.4	Экономика отрасли и предприятия		28	-	2	-
2.3	Профессиональный цикл	-	930	-	-	
2.3.1	Технология облицовочных отделочных работ	э	186	6	6	-
2.3.2	Производственное обучение	э	456	12	18	
2.3.3	Производственная практика		288	-	-	36
2.3.4	Резерв времени	-	17	1		-
	Консультации	-	50	-	-	-
	Экзамены	-	18	-	-	-
B	Факультативные предметы	-	48	-	-	-
	Социальная адаптация	-	34	2	-	-
	Основы трудоустройства	-	14	-	1	-
Итого: (A+B)			1520			