

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КОЛЛЕДЖ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБУ КО ПОО «Колледж
агротехнологий и
природообустройства»



И. В. Грубинов

01 июня 2022 года

**АДАПТИРОВАННАЯ
ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

ПО ПРОФЕССИИ

15220 ОБЛИЦОВЩИК-ПЛИТОЧНИК

квалификации –
облицовщик-плиточник,
штукатур.

на базе коррекционных классов
основного общего образования

срок освоения – 10 месяцев

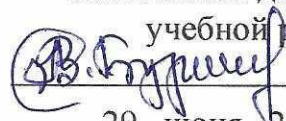
форма обучения - очная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должностные лица, коллегиальные органы управления
ГБУ КО ПОО «Гусевский агропромышленный колледж»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебной работе

 В.И. Бураков

29 июня 2022 года

Рассмотрена на заседании Педагогического совета, протокол от 29 июня 2022 г.

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 вибротапливания 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.

СОГЛАСОВАНО
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ
В.Н. БУРАКОВ
29 мая 2017 года

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1 семестр

	СЕНТЯБРЬ					ОКТАБРЬ			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

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			