

«Тайынша агробизнес колледжі» КММ
КГУ «Тайыншинский колледж агробизнеса»



Бекітемін/Утверждаю
Колледж директоры/
Директор колледжа
Д.Е.Ташетов
2022 ж.

00 БАҰМ бойынша «Аспалы төбелердің конструктивті шешімдері» пәнінен
жұмыс оқу бағдарламасы

Рабочая учебная программа
МОО 00 по дисциплине «Конструктивные решения подвесных потолков»

Оқыту нысаны: күндізгі негізгі орта білім беру негізінде
Форма обучения: очная на базе основного среднего образования

Жалпы сағат саны: 24
Общее количество часов: 24

Әзірлеуші
Разработчик Шаяхметов К.К.
(подпись) Ф.И.О. (при наличии)

Циклдік әдістемелік комиссиясының
отырысында қарастырылды/
Рассмотрена и одобрена на заседании
цикловой методической комиссии
Протокол № 1 от "29" 08 2022г.

Председатель
Зинченко О.В.
(подпись) Ф.И.О.

Пояснительная записка

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с приказом Министра просвещения Республики Казахстан от 3 августа 2022 года № 348 «Об утверждении государственных общеобразовательных стандартов дошкольного воспитания и обучения начального, основного среднего и общего среднего, технического и профессионального, послесреднего образования»

Рабочая программа предназначена для специальности:

специальность: 07320100 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Квалификация: 3W07320103 «Мастер сухого строительства»

Для вида профессиональной деятельности (ВПД): Конструктивные решения подвесных потолков

Описание дисциплины/модуля

Программа по предмету «Специальная технология» способствует становлению мировоззрения обучающегося, дает возможность выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве подвесных потолков, в соответствии с требованиями техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Цель обучения учебной дисциплины - «Специальная технология» является выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения работ при устройстве подвесных потолков, выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате освоения профессионального модуля должен:

знать:

Типы подвесных потолков системы КНАУФ

Основные элементы подвесных потолков

Требования инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа подвесных потолков Технологическую последовательность выполнения этапов подготовки (разметки, раскроя и прочих операций), монтажа и ремонта подвесных потолков

Технологическую последовательность выполнения этапов подготовки (разметки, раскроя и прочих операций), монтажа подвесных потолков

Виды дефектов поверхностей обшивок и способы их устранения;

Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря

Формируемая компетенция: Содержание программы направлено на формирование у студентов знаний и умений теоретических основ выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, вычерчивание схем раскладки профилей и ГКЛ, подбор и расчет материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве подвесных потолков.

Пререквизиты: (перечень результатов обучения, которые может освоить обучающийся перед началом изучения модуля) Курс предмета тесно связан с ранее изученными курсами по предметам: Специальная технология устройства каркасно- обшивочных конструкций из листовых и плитных материалов, инженерная графика, математика.

Постреквизиты: (перечень результатов обучения, которые может освоить обучающийся после завершения данного модуля) МОО 00. Конструктивные решения подвесных потолков

Необходимые средства обучения, оборудование:

1. Интерактивная доска
2. Учебные видеофильмы
3. Плакаты
4. Стенды - макеты
5. Инструкционно- технологические карты
6. Учебники

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

- 1.Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ. (НПО).- М.: Академия. 2017
- 2.Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ.- М.:Академия.2017
3. .Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ. (НПО).- М.: Академия. 2018

Дополнительные источники:

1. <http://www.book.ru>.....
2. <http://www.biblio-online.ru>
3. <http://www.znaniyum.com>.....

Контактная информация преподавателя:

Ф.И.О. Шаяхметов Кайрат Кангуевич	тел.: 87082022892 e-mail: Kara-69inbox@mail.ru
---	---

Распределение часов по семестрам

Дисциплина/ код и наименование модуля	Всего часов в модуле	В том числе					
		1 курс		2 курс		3 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8
ПМ 03	24			24			
Итого:	24						

Содержание рабочей учебной программы

№	Разделы/результаты обучения	Темы / критерии оценки	Всего часов	Из них		Тип занятия	Оценочные задания
				Теоретически	Лабораторно-практические		
	МОО 00. Конструктивные решения подвесных потолков		24	20	4		
	3 семестр		24				
1	Глава 1. Технология монтажа подвесного потолка. Результат обучения: 1) Знать конструктивные элементы подвесных потолков 2) Знать типы подвесных потолков 3) Знать изделия и крепления подвесных потолков 4) Знать необходимые инструменты и приспособления	Тема 1.1. Типы подвесных потолков системы КНАУФ. Критерии оценки: 1) Знать типы подвесных потолков системы КНАУФ 2) знает конструктивные элементы подвесных потолков	1	1		теория	Домашнее задание
		Тема 1.2 Основные элементы подвесных потолков. Критерии оценки: 1) Знать основные элементы подвесных потолков 2) Знать конструктивные элементы подвесных потолков	1	1		теория	Домашнее задание
		Тема 1.3 Изделия и крепления. Критерии оценки: 1) Знать виды профилей 2) Знать изделия и крепления 3) применяет полученные знания на практике	1	1		теория	Домашнее задание
2	Глава 2. Конструктивные решения подвесных потолков Результат обучения:	Тема 2.1. Подвесной потолок П111 (П211) Критерии оценки: 1) Знать устройство подвесного потолка П 111 (П211) 2) знает где применяется этот вид подвесного потолка	1	1		теория	Домашнее задание

3	1) Студент должен знать конструкцию подвесных потолков 2) Должен знать виды подвесных потолков 3) Знать безопасные методы и приемы работы с профилями и режущими инструментами.	Тема 2.2. Подвесной потолок П112 (П212) Критерии оценки: 1) Знает устройство подвесного потолка П112 (П212) 2) знает где применяется этот вид подвесного потолка	1	1		теория	Домашнее задание
		Тема 2.3. Подвесной потолок П113 (П213) Критерии оценки: 1) Знает устройство подвесного потолка П113 (П213) 2) знает где применяется этот вид подвесного потолка	1	1		теория	Домашнее задание
		Тема 2.4. Подвесной потолок П131 (П231) Критерии оценки: 1) Знает устройство подвесного потолка П131 (П231) 2) знает где применяется этот вид подвесного потолка	1	1		теория	Домашнее задание
	Глава 3. Вычерчивание схем и расчеты материалов. Результат обучения: 1) Студент должен уметь вычерчивать схемы раскладки профилей 2) Знать технологию устройства подвесных потолков 3) Знать как рассчитать количество материала для устройства подвесного потолка	Тема 3.1. ЛПЗ №1 Вычерчивание схемы раскладки профилей и ГКЛ при устройстве подвесного потолка П111. Критерии оценки: 1) знает как рассчитать количество материалов 2) знает как вычертить схему раскладки профилей 3) Знает как вычертить схему раскладки ГКЛ.	1		1	Практическая работа	
		Тема 3.2. Расчет количества материалов для устройства подвесного потолка П111. Критерии оценки: 1) знает как рассчитать количество материалов 2) знает как вычертить схему раскладки профилей 3) Знает как вычертить схему раскладки ГКЛ	3	3		теория	конспект
		Тема 3.3. ЛПЗ №2 Вычерчивание схемы раскладки профилей и ГКЛ при устройстве подвесного потолка П112. Критерии оценки: 1) Знает устройство перегородки С 113; 2) Знает технологию устройства	1		1	Практическая работа	
		Тема 3.4. Расчет количества материалов для устройства подвесного потолка П112. Критерии оценки: 1) знает как рассчитать количество материалов	3	3		теория	Домашнее задание

	2) знает как вычертить схему раскладки профилей 3) Знает как вычертить схему раскладки ГКЛ					
	Тема 3.5. ЛПЗ №3 Вычерчивание схемы раскладки профилей и ГКЛ при устройстве подвесного потолка П113. Критерии оценки: 1) Знает устройство перегородки С 115, С116; 2) Знает технологию устройства	1		1	Практическая работа	Домашнее задание
	Тема 3.6. Расчет количества материалов для устройства подвесного потолка П113. Критерии оценки: 1) знает как рассчитать количество материалов 2) знает как вычертить схему раскладки профилей 3) Знает как вычертить схему раскладки ГКЛ	3		3	теория	Домашнее задание
	Тема 3.7. ЛПЗ №4 Вычерчивание схемы раскладки профилей и ГКЛ при устройстве подвесного потолка П131. Критерии оценки: 1) знает как рассчитать количество материалов 2) знает как вычертить схему раскладки профилей 3) Знает как вычертить схему раскладки ГКЛ	1		1	теория	Домашнее задание
	Тема 3.8. Расчет количества материалов для устройства подвесного потолка П131. Критерии оценки: 1) знает как рассчитать количество материалов 2) знает как вычертить схему раскладки профилей 3) Знает как вычертить схему раскладки ГКЛ	3		3	теория	Домашнее задание
	Тема 3.9. Контрольная работа. Критерии оценки: Знает прошедшие темы;	2	2			
Итого часов:		24	20	4		