

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 1/17

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ГАПОУ ЧАО  
«ЧМК»:

О.Н. Гришин

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

междисциплинарного курса

### МДК.01.01 ТЕХНОЛОГИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ СИНТЕТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

профессионального модуля ПМ.01 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами

**Профессия:** 15224 Облицовщик синтетическими материалами

**Всего по МДК.01.01:**

**обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося:** 356 часов (128 – теоретические занятия, 228 – практические занятия)

*из них в 1-м семестре:* 62+106 часов

*во 2-м семестре:* 66+122 часа

**самостоятельной работы обучающихся:** 178 часов

**производственной практики:** 540 часов

**Составитель:** \_\_\_\_\_ Коростеленко С.Н., мастер производственного обучения ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b> <b>Лист 2/17</b>
----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Коростеленко С.Н., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Регистрационный № ОСМ 373-24 от 26.01.2024 г.

Рекомендовано Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 05 от «06» февраля 2024 г.

Утверждено Приказом № 01-10/66 от 08.02.2024 г. «Об утверждении образовательных программ»

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 3/17</b>

**1.1. Структура профессионального модуля ПМ.01 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами**

Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (обязательная, самостоятельная, учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика (распределенная)		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена распределенная практика)
		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>МДК 01.01. Технология облицовочных работ синтетическими материалами</b>	<b>1074</b>	<b>128</b>	228	<b>178</b>	<b>540</b>	<b>0</b>
<b>Производственная практика (итоговая концентрированная), часов</b>	<b>144</b>					<b>144</b>
<b>Всего:</b>	<b>1218</b>	<b>128</b>	228	<b>178</b>	<b>540</b>	<b>144</b>

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 4/17</b>

## 1.2. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по МДК.01.01 (на 178 часов)

Тема внеаудиторной самостоятельной работы	Кол-во часов
Подготовить устное сообщение по теме: «Назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений».	2
Подготовить устное сообщение по теме: «Назначение, устройство контрольно-измерительных приборов».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Оборудование и механизмы для обрезки и сверления полимерных материалов».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Оборудование для приготовления горячих мастик».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Оборудование для наклеивания, сварки и прикатки линолеума».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Устройство и принцип действия электроинструментов для подготовки поверхности под облицовку».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Леса и подмости для выполнения облицовочных работ».	2
Подготовить устное сообщение по теме: «Синтетические облицовочные материалы классификация, назначение, применение, свойства. Требования, предъявляемые к качеству материалов».	2
Подготовить устное сообщение по теме: «Подготовка листовых, рулонных, плитных синтетических материалов к облицовке».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Виды грунтовок, клеев и мастик, применяемых для обработки поверхностей и приклеивания синтетических материалов».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Подготовка грунтовок клеев и мастик к работе. Техника безопасности при подготовке материалов».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Подбор цветовых сочетаний для получения различных оттенков, синтетических масс».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Подготовка поверхностей под облицовку».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Подготовка поверхностей под облицовку листовыми материалами, плитами и плитками».	5
Подготовить устное сообщение по теме: «Подготовка поверхности под устройство бесшовных покрытий».	5
Подготовить устное сообщение по теме: «Подготовка поверхностей под облицовку рулонными материалами».	5
Подготовить устное сообщение по теме: «Подготовка поверхности в жилых помещениях».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Контроль качества подготовки поверхностей к последующей облицовке».	5
Подготовить устное сообщение по теме: «Виды, назначение и конструкции полов из листовых материалов».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология устройства покрытия полов из древесностружечных и древесноволокнистых плит».	5
Подготовить устное сообщение по теме: «Виды, назначение и конструкции полов из рулонных материалов».	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Рулонные материалы для устройства покрытий полов».	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология устройства покрытий полов из бесшовного (многослойного) линолеума».	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология устройства покрытий полов на тканевой и теплозвукоизолирующей подоснове поливинилхлоридного линолеума».	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Особенности устройства покрытий полов из алкидных линолеумов».	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Особенности устройства покрытий полов из резиновых линолеумов».	2
Подготовить устное сообщение по теме: «Особенности устройства покрытий полов из коллоксилиновых линолеумов».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология устройства покрытий полов из растяжимой поливинилхлоридной пленки».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология устройства покрытий полов из синтетических ворсовых ковров».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Способы сварки рулонных материалов».	3

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 5/17</b>

<b>Тема внеаудиторной самостоятельной работы</b>	<b>Кол-во часов</b>
Подготовить устное сообщение по теме: «Виды, назначение и конструкции бесшовных покрытий полов».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология работ по устройству бесшовных покрытий полов».	2
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология устройства поливинилацетатных, полиэфирных, эпоксидных и полиуретановых покрытий пола».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология устройства полимерцементных покрытий полов».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Виды, назначение, конструкции и устройство полов из поливинилхлоридных и кумароновых плиток».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Последовательность древесноволокнистыми плитами с эмалевыми покрытиями (инсулаком), древесностружечными плитами».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Последовательность облицовки стен бумажно-слоистым пластиком, стеклопластиком».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Последовательность облицовки стен полипропиленовыми листами, декоративными панелями с рельефной или гладкой фактурой».	2
Подготовить устное сообщение по теме: «Способы крепления листов».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Правила расшивки стыков. Способы крепления плит».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология производства работ по облицовке стен и колонн полистирольными, фенолитовыми, баритовыми, поливинилхлоридными и другими плитками».	5
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками на бумажной основе».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Применение шаблонов. Способы проверки вертикальности облицовки».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология производства работ по облицовке стен и колонн синтетическими рулонными штукатурками».	2
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками безосновными, на бумажной основе».	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками безосновными, на тканевой основе».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология производства работ по облицовке стен и колонн теплозвукоизоляционными синтетическими пленками».	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Технология производства при облицовке потолков акустическими и декоративными плитами».	5
Подготовить устное сообщение по теме: «Облицовка потолков по различным каркасам».	2
Подготовить устное сообщение по теме: «Облицовка потолков способом приклеивания».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Контроль качества работы Организация рабочего места и техника безопасности».	3
Подготовить устное сообщение по теме: «Виды дефектов поверхностей, облицованных синтетическими материалами».	5
Подготовить устное сообщение по теме: «Расчет объема работ и количества материалов при ремонте облицовки синтетическими материалами».	5
Подготовить устное сообщение по теме: «Последовательность выполнения ремонтных работ горизонтальных и вертикальных поверхностей облицованных синтетическими материалами».	2

### **1.3. Информационное обеспечение обучения междисциплинарному курсу МДК.01.01. Перечень**

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b> <b>Лист 6/17</b>
----------------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------

## **рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

### **Основные источники:**

1. Лукин, А. А. Основы технологии общестроительных работ: учебник для студентов СПО/ А. А. Лукин. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2020. - 288 с.
2. Коростеленко С.Н. Основы технологии отделочных строительных работ. Электронный учебно-методический комплекс ГАПОУ ЧАО «ЧМК 2019.
3. Черноус Г.Г. Выполнение облицовочных работ синтетическим и материалами: Учебник. М – Академия, 2018 г. – 256 с.

### **Дополнительные источники:**

4. Андреев В.С. Современные отделочные материалы в интерьере дома – ООО «Феникс», 2015 г. – 288 с.
5. Ивлиев А.А. Отделочные строительные работы: Учебник для НПО. – Академия, 2018 г. – 487 с.
6. Долгих А.И. Отделочные работы: Учебное пособие. – Инфра-М, 2011 г. – 360 с.
7. Завражин Н.Н. Облицовочные работы: Учебное пособие. – Академия, 2018 г. – 320 с.
8. Кузнецов Н.И. Инструменты и материалы для строительства и ремонта - ООО «Феникс», 2017 г. – 288 с.
9. Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ: Учебное пособие. – Академия, 2012 г. – 192 с.
10. Смирнова М.П. Евроремонт без лишних затрат – ООО «Наука – Пресс», 2016 г. – 320 с.
11. Черноус Г.Г. Облицовочные работы: Учебное пособие. – Академия, 2018 г. – 192 с.

## **1.4. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса**

[illegible]

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 8/17</b>

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>	<b>Форма итоговой аттестации</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– укладывать насухо ковровое покрытие и линолеум;</li> <li>– облицовывать плоские и криволинейные поверхности синтетическими плитками;</li> <li>– устраивать полы из ксилолитовой массы или готовых ксилолитовых плиток (по рисунку);</li> <li>– устанавливать пластмассовые плинтусы и поручни;</li> <li>– устраивать ворсолановые, ковровые и тартановые покрытия;</li> <li>– контролировать качество при облицовке синтетическими материалами различной сложности;</li> <li>– соблюдать безопасные условия труда;</li> <li>– ремонтировать покрытия полов из линолеума, релина и облицовки поверхностей из полимерных плиток;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы трудового законодательства;</li> <li>– правила чтения архитектурно-строительных чертежей;</li> <li>– методы организации труда на рабочем месте;</li> <li>– нормы расходов материала;</li> <li>– основные свойства материалов, используемых при устройстве наливных бесшовных полов, полов из линолеума, релина, синтетических материалов, полимерных плиток, применяемых для облицовки поверхностей;</li> <li>– требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при работе;</li> <li>– способы приготовления синтетической массы для наливных бесшовных полов, холодных мастик для наклейки рулонных материалов и облицовки поверхностей синтетическими материалами и полимерными плитками;</li> <li>– способы сверления отверстий в полимерных плитках;</li> <li>– способы приготовления горячих мастик;</li> <li>– свойства красителей, применяемых при изготовлении синтетических масс;</li> <li>– способы подборки цветовых сочетаний для получения различных оттенков синтетических масс;</li> <li>– правила использования инструментов, машин и механизмов;</li> <li>– технологическую последовательность облицовки</li> </ul>	<p>Устный опрос, оценка устных сообщений</p>	



<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 9/17</b>

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>	<b>Форма итоговой аттестации</b>
<p>синтетическими материалами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способы крепления отделочных изделий и элементов;</li> <li>– способы сварки швов линолеума;</li> <li>– способы и приемы облицовки криволинейных поверхностей синтетическими материалами, полимерными плитками;</li> <li>– способы и приемы ремонта и смены покрытий из рулонных синтетических материалов и резинового паркета синтетическими материалами, полимерной плиткой, стандартными отделочными материалами;</li> <li>– требования санитарных норм и правил, предъявляемые к качеству облицовки полов из синтетических материалов;</li> <li>– виды, причины появления и способы устранения дефектов облицовки синтетическими материалами;</li> <li>– правила техники безопасности.</li> </ul>		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 10/17

## 1.5. Содержание учебного материала МДК.01.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами

### Теоретические занятия (128 часов)

Час.	Содержание (Темы занятий)	Домашнее задание
<b>1-й семестр</b>		
2/2	Назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений	[6, с. 22], [13, с. 83]
2/4	Назначение, устройство контрольно-измерительных приборов.	[6, с. 31, 33], [10, с. 5], [13, с. 75]
2/6	Оборудование и механизмы для обрезки и сверления полимерных материалов.	[1, с. 23]
2/8	Оборудование для приготовления горячих мастик.	Рассмотрение вопросов в тетради
2/10	Оборудование для наклеивания, сварки и прикатки линолеума.	[1, с. 114]
2/12	Устройство и принцип действия электроинструментов для подготовки поверхности под облицовку	[6, с. 34]
2/14	Леса и подмости для выполнения облицовочных работ	Рассмотрение вопросов в тетради
2/16	Контрольная работа «Инструменты и оборудование, применяемые при облицовочных работах»	Повторение пройденного материала по темам 1-7.
2/18	Синтетические облицовочные материалы классификация, назначение, применение, свойства. Требования, предъявляемые к качеству материалов.	[2, с. 320], [4, с. 64, 66]
2/20	Подготовка листовых, рулонных, плитных синтетических материалов к облицовке	[4, с. 64], [13, с. 31, 45, 62]
2/22	Виды грунтовок, клеев и мастик, применяемых для обработки поверхностей и приклеивания синтетических материалов.	[4, с. 57], [12, с. 192]
2/24	Подготовка грунтовок клеев и мастик к работе. Техника безопасности при подготовке материалов.	[1, с. 68], [6, с. 64]
2/26	Подбор цветовых сочетаний для получения различных оттенков, синтетических масс.	[1, с. 77]
2/28	Контрольная работа «Синтетические облицовочные материалы»	Повторение пройденного материала по темам 9-13.
2/30	Подготовка поверхностей под облицовку листовыми материалами, плитами и плитками.	[1, с. 37], [4, с. 75]
2/32	Подготовка поверхности под устройство бесшовных покрытий.	[1, с. 45]
2/34	Подготовка поверхностей под облицовку рулонными материалами.	[1, с. 82], [4, с. 76]
2/36	Подготовка потолков под облицовку.	[1, с. 57]
2/38	Удаление старого покрытия в горизонтальных и вертикальных поверхностях.	Рассмотрение вопросов в тетради
2/40	Контроль качества подготовки поверхностей к последующей облицовке.	Рассмотрение вопросов в тетради
2/42	Контрольная работа «Подготовка поверхностей к последующей облицовке»	Повторение пройденного материала по

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 11/17</b>

<b>Час.</b>	<b>Содержание (Темы занятий)</b>	<b>Домашнее задание</b>
		темам 15-20.
<b>2/44</b>	Виды, назначение и конструкции полов из листовых материалов.	[2, с. 331], [4, с. 126]
<b>2/46</b>	Технология устройства покрытия полов из древесностружечных и древесноволокнистых плит.	[7, с. 61, 63], [12, с. 189]
<b>2/48</b>	Виды, назначение и конструкции полов из рулонных материалов.	[2, с. 345], [7, с. 139]
<b>2/50</b>	Рулонные материалы для устройства покрытий полов	[1, с. 111], [7, с. 147], [11, с. 69]
<b>2/52</b>	Технология устройства покрытий полов из бесосновного (многослойного) линолеума.	[1, с. 119], [4, с. 138], [7, с. 142], [11, с. 71], [13, с. 207]
<b>2/54</b>	Технология устройства покрытий полов на тканевой и теплозвукоизолирующей подоснове поливинилхлоридного линолеума.	[2, с. 348, 351]
<b>2/56</b>	Особенности устройства покрытий полов из алкидных и резиновых линолеумов	[2, с. 350], [11, с. 158]
<b>2/58</b>	Особенности устройства покрытий полов из коллоксилиновых линолеумов	[7, с. 159]
<b>2/60</b>	Технология устройства покрытий полов из растяжимой поливинилхлоридной пленки	[7, с. 163]
<b>2/62</b>	Технология устройства покрытий полов из синтетических ворсовых ковров	[1, с. 101], [2, с. 356], [4, с. 130, 143], [11, с. 79], [12, с. 202], [13, с. 216]
<b>2-й семестр</b>		
<b>2/64</b>	Способы сварки рулонных материалов	[7, с. 162], [11, с. 75]
<b>2/66</b>	Установка погонажных облицовочных изделий.	[11, с. 165], [13, с. 62]
<b>2/68</b>	Контрольная работа «Устройство покрытия полов из листовых и рулонных материалов»	Повторение пройденного материала по темам 22-33.
<b>2/70</b>	Виды, назначение и конструкции бесшовных покрытий полов.	[1, с. 143], [2, с. 359], [4, с. 150, 152], [6, с. 117]
<b>2/72</b>	Технология работ по устройству бесшовных покрытий полов.	[4, с. 144], [7, с. 242, 249], [11, с. 23]
<b>2/74</b>	Технология устройства поливинилацетатных, полиэфирных, эпоксидных и полиуретановых покрытий пола.	[4, с. 145]
<b>2/76</b>	Технология устройства полимерцементных покрытий полов.	[4, с. 145]
<b>2/78</b>	Виды, назначение, конструкции и устройство полов из поливинилхлоридных и кумароновых плиток	[1, с. 90], [2, с. 341], [7, с. 175], [11, с. 160], [12, с. 199]
<b>2/80</b>	Контрольная работа «Устройство бесшовного покрытия пола и плиток ПВХ»	Повторение пройденного материала по темам 35-39.
<b>2/82</b>	Последовательность древесноволокнистыми плитами с эмалевыми покрытиями (инсулаком), древесностружечными плитами.	[4, с. 100]
<b>2/84</b>	Последовательность облицовки стен бумажно-слоистым пластиком, стеклопластиком	Рассмотрение вопросов в тетради
<b>2/86</b>	Последовательность облицовки стен полипропиленовыми листами, декоративными панелями с рельефной или	Рассмотрение вопросов в тетради

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 12/17</b>

<b>Час.</b>	<b>Содержание (Темы занятий)</b>	<b>Домашнее задание</b>
	гладкой фактурой	
<b>2/88</b>	Способы крепления листов.	Рассмотрение вопросов в тетради
<b>2/90</b>	Правила расшивки стыков. Способы крепления плит.	Рассмотрение вопросов в тетради
<b>2/92</b>	Виды плитки для облицовки стен и колонн: полистирольные, фенолитовые, баритовые, поливинилхлоридные и другие.	[1, с. 188, 193], [2, с. 335], [12, с. 110]
<b>2/94</b>	Технология облицовки стен плитками ПВХ.	Рассмотрение вопросов в тетради
<b>2/96</b>	Применение шаблонов. Способы проверки вертикальности облицовки.	Рассмотрение вопросов в тетради
<b>2/98</b>	Контрольная работа «Облицовка стен из листовых материалов»	Повторение пройденного материала по темам 41-48.
<b>2/100</b>	Технология производства работ по облицовке стен и колонн синтетическими рулонными штукатурками.	[4, с. 102]
<b>2/102</b>	Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками безосновными, на бумажной основе.	[4, с. 102]
<b>2/104</b>	Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками безосновными, на тканевой основе.	[4, с. 102]
<b>2/106</b>	Технология производства работ по облицовке стен и колонн теплозвукоизоляционными синтетическими пленками.	[4, с. 102]
<b>2/108</b>	Контрольная работа «Облицовка стен из рулонных материалов»	Повторение пройденного материала по темам 50-53.
<b>2/110</b>	Технология производства при облицовке потолков акустическими и декоративными плитами	[2, с. 337], [3, с. 302], [4, с. 156], [12, с. 156]
<b>2/112</b>	Облицовка потолков по различным каркасам.	[2, с. 328], [3, с. 305], [4, с. 80, 157, 162], [8, с. 71], [9, с. 136], [12, с. 138]
<b>2/114</b>	Облицовка потолков способом приклеивания.	[4, с. 79, 163], [12, с. 148], [13, с. 168, 190]
<b>2/116</b>	Контроль качества работы Организация рабочего места и техника безопасности	[3, с. 307], [4, с. 164]
<b>2/118</b>	Контрольная работа «Облицовка потолков»	Повторение пройденного материала по темам 55-58.
<b>2/120</b>	Виды дефектов поверхностей, облицованных синтетическими материалами.	Рассмотрение вопросов в тетради
<b>2/122</b>	Расчет объема работ и количества материалов при ремонте облицовки синтетическими материалами.	Рассмотрение вопросов в тетради
<b>2/124</b>	Последовательность выполнения ремонтных работ горизонтальных поверхностей облицованных синтетическими материалами	[1, с. 202], [2, с. 366], [11, с. 77], [12, с. 197]
<b>2/126</b>	Последовательность выполнения ремонтных работ вертикальных поверхностей облицованных синтетическими материалами	[1, с. 221], [4, с. 104]
<b>2/128</b>	Контрольная работа «Проведение ремонтных работ»	Повторение пройденного материала по темам 60-63.

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 13/17</b>

### Практические занятия (228 часов)

Час.	Содержание	Домашнее задание
<b>1-й семестр</b>		
<b>2/2</b>	Составить таблицу ручных и контрольно-измерительных инструментов к выполнению облицовочных работ.	РНО
<b>2/4</b>	Составить таблицу оборудования и механизмов к выполнению облицовочных работ.	РНО
<b>2/6</b>	Изучение устройства и принципа работы механизированных инструментов при выполнении облицовочных работ.	РНО
<b>2/8</b>	Изучение приемов использования контрольно-измерительных приборов при выполнении облицовки полов.	РНО
<b>2/10</b>	Выполнение подготовки механизированных инструментов для наклейки рулонных материалов.	РНО
<b>2/12</b>	Подготовка к работе сварочной машины для сварки линолеума.	РНО
<b>2/14</b>	Подбор цвета и оттенков синтетических масс по заданному рисунку (рисункам, образцам)	РНО
<b>2/16</b>	Составить таблицу «Применение синтетических облицовочных материалов для наружной и внутренней облицовки зданий».	РНО
<b>2/18</b>	Подготовка синтетических материалов к работе.	РНО
<b>2/20</b>	Подготовка грунтовок клеев и мастик к работе.	РНО
<b>2/22</b>	Проведение контроля качества синтетических облицовочных материалов.	РНО
<b>2/24</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Подготовка вертикальных поверхностей под облицовку синтетическими материалами».	РНО
<b>2/26</b>	Подготовка вертикальных поверхностей под облицовку синтетическими материалами.	РНО
<b>2/28</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Подготовка горизонтальных поверхностей под облицовку синтетическими материалами».	РНО
<b>2/30</b>	Подготовка горизонтальных поверхностей под облицовку синтетическими материалами.	РНО
<b>2/32</b>	Организация рабочего места при подготовки поверхности под облицовку синтетическими материалами.	РНО
<b>2/34</b>	Установка конструкции полов из листовых материалов	РНО
<b>2/36</b>	Установка конструкции полов из листовых материалов	РНО
<b>2/38</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства при облицовке полов из древесностружечных и древесноволокнистых плит»	РНО
<b>2/40</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке полов из древесностружечных и древесноволокнистых плит	РНО
<b>2/42</b>	Рассмотрение конструкции полов из рулонных материалов.	РНО
<b>2/44</b>	Определение видов рулонных материалов для устройства покрытия полов	РНО
<b>2/46</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства покрытий полов из бесосновного (многослойного) линолеума »	РНО

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 14/17</b>

<b>Час.</b>	<b>Содержание</b>	<b>Домашнее задание</b>
<b>2/48</b>	Укладка покрытия полов из бесосновного (многослойного) линолеума	РНО
<b>2/50</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства покрытий полов на тканевой и теплозвукоизолирующей подоснове поливинилхлоридного линолеума»	РНО
<b>2/52</b>	Укладка покрытия полов на тканевой и теплозвукоизолирующей подоснове поливинилхлоридного линолеума	РНО
<b>2/54</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства покрытий полов из алкидных линолеумов»	РНО
<b>2/56</b>	Укладка покрытия полов из алкидных линолеумов	РНО
<b>2/58</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства покрытий полов из резиновых линолеумов»	РНО
<b>2/60</b>	Укладка покрытия полов из резиновых линолеумов	РНО
<b>2/62</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства покрытий полов из коллоксилиновых линолеумов»	РНО
<b>2/64</b>	Укладка покрытия полов из коллоксилиновых линолеумов	РНО
<b>2/66</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства покрытий полов из растяжимой поливинилхлоридной пленки»	РНО
<b>2/68</b>	Укладка покрытия полов из растяжимой поливинилхлоридной пленки	РНО
<b>2/70</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Различные способы сварки поливинилхлоридного линолеума».	РНО
<b>2/72</b>	Способы сварки рулонных материалов	РНО
<b>2/74</b>	Разработка схемы настилки пола из синтетических рулонных материалов по заданному рисунку.	РНО
<b>2/76</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства покрытий полов из синтетических ворсовых ковров»	РНО
<b>2/78</b>	Укладка покрытия полов из синтетических ворсовых ковров	РНО
<b>2/80</b>	Рассмотрение конструкции бесшовных покрытий полов	РНО
<b>2/82</b>	Составление схемы разбивки поверхности оснований полов для устройства бесшовных покрытий	РНО
<b>2/84</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства поливинилацетатных покрытий полов»	РНО
<b>2/86</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства полиэфирных покрытий полов»	РНО
<b>2/88</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства эпоксидных покрытий полов»	РНО
<b>2/90</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства полиуретановых покрытий полов»	РНО
<b>2/92</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства полимерцементных покрытий полов»	РНО
<b>2/94</b>	Технология работ по устройству бесшовных покрытий полов.	РНО
<b>2/96</b>	Технология работ по устройству бесшовных покрытий полов.	РНО

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 15/17</b>

<b>Час.</b>	<b>Содержание</b>	<b>Домашнее задание</b>
<b>2/98</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства покрытий полов из поливинилхлоридных плиток»	РНО
<b>2/100</b>	Разработка схемы настилки пола из синтетических плиток по заданному рисунку	РНО
<b>2/102</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке полов из поливинилхлоридных плиток	РНО
<b>2/104</b>	Технология работ по устройству покрытий полов из поливинилхлоридных плиток	РНО
<b>2/106</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология устройства покрытий полов из кумароновых плиток»	РНО
<b>2-й семестр</b>		
<b>2/108</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке полов из кумароновых плиток	РНО
<b>2/110</b>	Технология работ по устройству покрытий полов из кумароновых плиток	РНО
<b>2/112</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Облицовка стен инсулаком».	РНО
<b>2/114</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке стен инсулаком	РНО
<b>2/116</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология облицовки стен из древесностружечных плит».	РНО
<b>2/118</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке стен из древесностружечных плит	РНО
<b>2/120</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Облицовка стен бумажнослоистым пластиком»	РНО
<b>2/122</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке стен бумажнослоистым пластиком	РНО
<b>2/124</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Облицовка стен стеклопластиком»	РНО
<b>2/126</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке стен стеклопластиком	РНО
<b>2/128</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Облицовка стен полипропиленовыми листами»	РНО
<b>2/130</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке полипропиленовыми листами	РНО
<b>2/132</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Облицовка стен декоративными панелями с рельефной или гладкой фактурой»	РНО
<b>2/134</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке декоративными панелями с рельефной или гладкой фактурой	РНО
<b>2/136</b>	Расшивки стыков.	РНО
<b>2/138</b>	Способы крепления плит.	РНО
<b>2/140</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства при облицовке стен и колонн синтетическими рулонными штукатурками»	РНО
<b>2/142</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке стен и колонн синтетическими рулонными штукатурками	РНО

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 16/17</b>

<b>Час.</b>	<b>Содержание</b>	<b>Домашнее задание</b>
<b>2/144</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства при облицовке стен и колонн безосновными пленками»	РНО
<b>2/146</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке стен и колонн безосновными пленками	РНО
<b>2/148</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства работ по облицовке стен и колонн пленками на бумажной основе»	РНО
<b>2/150</b>	Облицовка стен и колонн пленками на бумажной основе	РНО
<b>2/152</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства при облицовке стен и колонн пленками безосновными, на тканевой основе»	РНО
<b>2/154</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке стен и колонн пленками безосновными, на тканевой основе	РНО
<b>2/156</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства при облицовке стен и колонн теплозвукоизоляционными синтетическими пленками»	РНО
<b>2/158</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке стен и колонн теплозвукоизоляционными синтетическими пленками	РНО
<b>2/160</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства работ по Облицовка стен и колонн полистирольными плитками»	РНО
<b>2/162</b>	облицовке стен и колонн полистирольными плитками	РНО
<b>2/164</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства работ по облицовке стен и колонн фенолитовыми плитками»	РНО
<b>2/166</b>	Облицовка стен и колонн фенолитовыми плитками	РНО
<b>2/168</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства работ по облицовке стен и колонн баритовыми плитками»	РНО
<b>2/170</b>	Облицовка стен и колонн баритовыми плитками	РНО
<b>2/172</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства работ по облицовке стен и колонн поливинилхлоридными и другими плитками»	РНО
<b>2/174</b>	Облицовка стен и колонн поливинилхлоридными и другими плитками	РНО
<b>2/176</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства работ по облицовке колонн полистирольными плитками с применением шаблона»	РНО
<b>2/178</b>	Проверка вертикальности облицовки.	РНО
<b>2/180</b>	Облицовка потолков каркасным способом	РНО
<b>2/182</b>	Облицовка потолков способом приклеивания	РНО
<b>2/184</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства при облицовке потолков акустическими плитами»	РНО
<b>2/186</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке потолков акустическими плитами	РНО
<b>2/188</b>	Облицовка потолков акустическими плитами.	РНО



<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 17/17</b>

<b>Час.</b>	<b>Содержание</b>	<b>Домашнее задание</b>
<b>2/190</b>	Разработка инструкционно-технологической карты «Технология производства при облицовке потолков декоративными плитами»	РНО
<b>2/192</b>	Расчет объема работ и количества материалов при облицовке потолков декоративными плитами	РНО
<b>2/194</b>	Облицовка потолков декоративными плитами.	РНО
<b>2/196</b>	Определение дефектов поверхностей, облицованных синтетическими материалами.	РНО
<b>2/198</b>	Расчет объема работ и количества материалов при ремонте облицовки рулонными синтетическими материалами.	РНО
<b>2/200</b>	Расчет объема работ и количества материалов при ремонте облицовки штучными синтетическими материалами.	РНО
<b>2/202</b>	Выполнение ремонтных работ полов облицованных плитками ПВХ	РНО
<b>2/204</b>	Выполнение ремонтных работ полов облицованных линолеумом и ковровым покрытием	РНО
<b>2/206</b>	Выполнение ремонтных работ полов с бесшовным покрытием	РНО
<b>2/208</b>	Определение содержания и объемов ремонтных работ (для предложенной ситуации).	РНО
<b>2/210</b>	Замена одного вида покрытия пола на другой.	РНО
<b>2/212</b>	Выполнение ремонтных работ вертикальных поверхностей облицованных рулонным материалом	РНО
<b>2/214</b>	Выполнение ремонтных работ вертикальных поверхностей облицованных полистирольными плитками	РНО
<b>2/216</b>	Выполнение ремонтных работ вертикальных поверхностей облицованных листовым материалом	РНО
<b>2/218</b>	Определение содержания и объемов ремонтных работ (для предложенной ситуации).	РНО
<b>2/220</b>	Замена одного вида покрытия пола на другой.	РНО
<b>2/222</b>	Определение объемов и сроков ремонтных работ стен.	РНО
<b>2/224</b>	Последовательность выполнения ремонтных работ потолков облицованных клеевым способом.	РНО
<b>2/226</b>	Последовательность выполнения ремонтных работ потолков облицованных каркасным способом.	РНО
<b>2/228</b>	Определение содержания и объемов ремонтных работ (для предложенной ситуации).	РНО