

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Липецкой области
«Специальная школа-интернат г. Данкова»

РАССМОТРЕНО
на заседании МО.
Протокол № 2
от 30.10. 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ
«Специальная школа-интернат
г. Данкова» _____ М.В.Аксенова
Приказ № 202 от 13.11. 2023 г.

ПРИНЯТО
на педагогическом совете.
Протокол №2
от 30.10. 2023 г.

**АДАптированная основная программа
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
«РАБОЧИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ
ЗДАНИЙ» 2-го разряда
код 17544**

Рабочая программа модуля «Практической подготовки»

Планируемые результаты

Результаты обучения(освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1.	2.
уметь:	
- распознавать по внешнему виду различное оборудование, инструменты и приспособления применяемые при комплексном ремонте зданий и сооружений	Тест. Работа с раздаточным материалом. Практические работы на учебной и производственной практике.
- Правильно выбирать инструменты и оборудование необходимое для определенных Видов работ, безопасно использовать его по назначению	Работа с раздаточным материалом. Практические работы на учебной и производственной практике.
- Безопасно использовать необходимое оборудование, инструменты и приспособления по назначению	Работа с раздаточным материалом. Практические работы на учебной и производственной практике.
знать:	
- Виды и устройство оборудования, инструмента и приспособлений применяемых при комплексном ремонте зданий и сооружений	Индивидуальный письменный опрос. Работа с раздаточным материалом.
- область и способы применения оборудования, инструментов и приспособлений	Индивидуальный письменный опрос. Работа с раздаточным материалом.
- взаимозаменяемость применяемых оборудования, инструментов и приспособлений	Индивидуальный устный опрос. Работа с раздаточным материалом. Практические работы на учебной и производственной практике.

Содержание рабочей программы модуля «Практическая подготовка»

Тема 1. - Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности

Тема 2. Приёмы выполнения слесарных работ. Разметка пиломатериала. Сверление отверстий в древесине и долбление.

Инструмент применяемый в разметочных работах, приёмы разметок заготовок. Правила техники безопасности при работе разметочным инструментом. Раскрой пиломатериала на заготовки. Инструменты и ручное электрооборудование, применяемое для раскроя досок и щитов. Разновидности и способы раскроя материала. Правила техники безопасности при раскрое пиломатериала.

Сверление отверстий и долбление гнёзд в заготовках. Инструмент, применяемый для сверления и долбления, способы его применения. Правила техники безопасности при работе с ручным и электрифицированным

инструментом.

Тема 3 -Обработка древесины

Обработка древесины резанием: строгание, фуговка, шлифовка.

Инструменты, применяемые для строгания древесины, их назначение, устройство, принцип работы. Заточка режущего инструмента: оборудование и приспособления, материал, применяемый для заточки инструмента. Правила техники безопасности. Обработка древесины резанием: строгание, фуговка, шлифовка. Заточка режущего инструмента.

Тема 4- Закрепление настенных предметов.

Отработка приёмов долбления, сверления, крепления гвоздей и шурупов в стены из бетона, пенобетона, железобетона, кирпича, сухой штукатурки, дерева и др. материалов. Отработка приёмов долбления отверстий пробойником. Сверление и долбление электродрелью, электроперфоратором, ручной дрелью. Подбор сверла по диаметру, крепление его в патроне. Изготовление пробок из древесины согласно диаметру проделанного отверстия, с припуском для плотной установки. Установка гипсоцементной пробки с применением спирали Установка пластмассовой распорной пробки. Крепление шурупов и гвоздей, дюбелей, анкерных болтов. Отработка приёмов крепления настенных предметов.

Тема 5- Ремонт дверных блоков

Пригонка и уплотнение дверных блоков. Теплоизоляция наружных дверей. Визуальное определение дефектов дверного полотна. Поднятие осевшего дверного полотна. Устранение неплотности установки дверных полотен. Пристройка дверного полотна с установкой уплотнительной рейки. Перенавеска дверных полотен. Переклейка шиповой вязки дверного полотна. Правила техники безопасности при проведении ремонтных работ. Пригонка и уплотнение дверных блоков. Теплоизоляция наружных дверей. Перенавеска дверных полотен. Пристройка дверного полотна с установкой уплотнительной рейки. Ролевой тренинг по выработке коммуникативных навыков.

Тема 6 - Уход за электроприборами

Замена перегоревших ламп, снятие плафонов, мытьё и протирка плафонов, крепление плафонов, замена электрической вилки.

Тема 7 - Ремонт и замена замков

Разновидность применяемых петель и задвижек. Разновидность применяемых замков: врезные, накладные, висячие. Устройство и принцип работы замков: накладного замка, врезного замка, висячего замка. Ремонт замков с заменой отдельных узлов и деталей. Технология процесса работы по установке врезного замка. Снятие старого замка и установка нового в старое гнездо. Врезка и установка замков в новые дверные полотна. Инструменты и приспособления, необходимые для установки замка. Технология процесса работы по установке накладного замка. Критерии качества установки замка (накладного и врезного). Профилактический осмотр и уход за замками. Правила техники безопасности при работе. Ремонт замков с заменой отдельных узлов и деталей. Установка врезного замка. Снятие старого замка и установка нового в старое гнездо. Врезка и установка замков в новые дверные полотна. Уход за замками.

Тема 8 - Устройство и ремонт полов

Ремонт дощатых полов. Ремонт паркетных полов. Очистка паркетных полов металлической стружкой. Ручная циклёвка. Циклёвка с применением специального оборудования и машин.

Тема 9 - Профилактическое обслуживание системы водоснабжения и канализационной системы здания

Система водоснабжения здания, её устройство и эксплуатация. Материалы, применяемые для местных систем водоснабжения. Вертикальные стояки. Горизонтальная разводка. Подводка к приборам. Расчётные нормативы для определения необходимого диаметра трубопровода системы. Способы монтажа соединения трубопровода (сварное, резьбовое). Система канализационной сети, её устройство и эксплуатация. Материалы, применяемые для монтажа канализационной системы. Вертикальные стояки. Горизонтальная разводка. Подводка к приборам. Расчётные нормативы для определения необходимого диаметра трубопровода системы. Способы соединения трубных чугунных заготовок системы. Инструменты и приспособления, станочное оборудование, применяемые при монтаже, установке и ремонте сантехнического оборудования систем водоснабжения и канализации. Его назначение. Виды сантехнического оборудования.

Тема 10 - Ремонтные сантехнические работы системы водо- и теплоснабжения

Визуальное определение причин неисправностей в системе водоснабжения и канализационной системе. Способы устранения неисправностей в канализационной разводке. Технология замены отдельных участков трубопровода и приёмных приборов (раковин, унитазов, ванны и т.д.) способы устранения неисправностей в водоснабжении. Технология замены отдельных участков трубопровода и водозапорных приборов.

Определение видов неисправностей в водоразборной арматуре. Проведение мелкого ремонта водозапорной арматуры с заменой отдельных частей и прокладок. Принцип его работы и способы ремонта. Устройство запорного вентиля, его применение и способы ремонта. Устройство сливного бачка для унитаза. Его применение, принцип работы и способы ремонта. Эксплуатационная профилактика сантехнического оборудования. Прочистка канализационной системы в случае засора. Правила техники безопасности при выполнении монтажных, ремонтных сантехнических работ. Ремонт возможных неисправностей. Установка водопроводного крана.

Тематическое планирование модуля «Практическая подготовка»

№ п/п	Наименование действий	Кол-во часов
1	Инструктаж по охране труда, техника безопасности, пожарная безопасность	1
2-5	Приемы выполнения слесарных работ.	3
6-9	Разметка пиломатериала.	3
10-11	Сверление отверстий в древесине и долбление.	2
12-21	Обработка древесины	10
22-29	Закрепление настенных предметов	8

30-35	Ремонт дверных блоков.	6
36-42	Ремонт и замена замков.	7
43-45	Уход за электроприборами.	3
46-55	Профилактическое обслуживание систем водоснабжения и канализационной системы здания.	10
56-62	Ремонтные сантехнические работы системы водо- и теплоснабжения.	7
63	Зачет	1
	Итого:	63

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

1 Что такое ремонт здания?

А) Комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания. комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания.

Б) Ремонт здания с целью восстановления исправности

(работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей.

В) Ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей.

2.Какие слои штукатурки бывают?

А)Набрызг, грунт, накрывка. Б. Обрызг, грунт, накрывка. В)Набрызг и грунт.

3.Какие дефекты столярных соединений бывают?

А)Малое гнездо. Б) Узкий шип и широкое гнездо. В)Трещины.

4.К инструментам столяра относится:

А)Рейсмус. Б) Столярный метр. В) Брус-правило.

5.Припуск на заготовку должен быть

А)До 5мм. Б) 12-18мм. В)До 2 мм.

6.Кельма предназначена:

А)Для колки и тёски кирпича.

Б. Для разравнивания раствора и для подрезки раствора.

В)Для подрезки кирпича.

7.Глиняная черепица - это:

А)Кровельный материал. Б) Кладочный .В)Стеновой.

8.Пиломатериалы изготавливают путем:

А)Продольной распиловки пиловочных бревен.

Б. Поперечной распиловки жердей.

В)Поперечной распиловки ветвей.

9.Лакокрасочные материалы применяются для:

А)Формы. Б. Окраски. В)Морозостойкости.

10 .Металлочерепица к обрешётке крепится:

А)Самонарезающими шурупами Б) Гвоздями В)Сваркой закладных деталей

11 .Для отделки внутренних стен помещения применяются:

А) Гипсокартон Б) Каменная кладка В) Рубероид.

12 .По каким параметрам подбирают лампочку в замен сгоревшей?

А)по цвету лампочки.

Б. по размеру патрона и мощности.

В)по размеру светильника.

13 .Как расшифроваться ДСП?

А) древесно-стружечная плита.

Б. Древесно-сплоченная плита.

В) длинная клеенная поверхность.

14 .Кто обеспечивает эксплуатацию мусороприемников в жилых поселениях?

А)Предприятия, производящие вывоз мусора.

Б) Домоуправления (дворниками).

В)Слесари, сантехники.

15 .Кто обслуживает сети теплоснабжения и водоснабжения жилого дома (многоквартирного дома)?

А. Все эти системы эксплуатируют пользователи (жильцы).

Б.Техническое обслуживание (эксплуатацию) осуществляют специализированные предприятия, сохранность домоуправления.

В. Обслуживают работники домоуправлений (слесари).

№вопроса 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Ответ А А Б А.Б А Б А А Б А А Б А В В