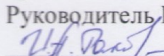


Рассмотрена и рекомендована
к утверждению МО трудового обучения:
протокол №1 от 30.08.2023


Руководитель МО
 И.А.Раковская

Приложение к приказу №67

от 01.09.2023

«Утверждаю»

И.о. директора школы-интерната:

 Е.В.Сергеева



Тамбовское областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Знаменская школа-интернат для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья»

Рабочая программа
по охране труда и окружающей среды
10 профессиональный класс

Учитель: Саликов А.А.

2023-2024 уч. год

Пояснительная записка

Настоящая программа предусматривает подготовку обучающихся к самостоятельному выполнению производственных заданий на уровне 2-го разряда квалификационной характеристики штукатура и возможность дальнейшей специализации по другим строительным специальностям, связанным с выполнением операций штукатурки.

Основной целью предмета охрана труда и окружающей среды является ознакомление обучающихся с легкой степенью умственной отсталости с общими правовыми и организационными вопросами техники безопасности и охраны труда.

В соответствии с задачами овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен изучить: создание безопасных условий труда; основы трудового законодательства; методы организации труда на рабочем месте; техника безопасности при выполнении штукатурных работ;

Программа разработана с учетом новых стандартов начального профессионального образования и на основании следующих нормативных правовых документов: Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013г. №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. №513 « Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»; устав школы-интерната.

Формы организации образовательного процесса - урок, экскурсия.

Технологии обучения: дифференцированное обучение, индивидуальный подход, элементы интегрированного обучения.

Виды и формы контроля: текущий контроль осуществляется в процессе изучения материала, итоговый контроль - квалификационный экзамен с присвоением 2-го разряда по профессии штукатур.

На конец учебного года обучающиеся должны знать:

- как и кем осуществляется контроль по технике безопасности: соблюдение требований и мероприятий по предупреждению травматизма; как осуществляется первая медицинская помощь при травмах.

- противопожарные мероприятия на строительстве: средства пожаротушения и уметь ими пользоваться; действие электрического тока на организм человека и оказание первой помощи; как применять средства индивидуальной защиты.

- соблюдение техники безопасности при работе с инструментами: устройство лесов, подмостей, лестниц и соблюдение техники безопасности при работе с них; как оказать первую помощь при ранениях, переломах, ушибах, ожогах, обмороживаниях, поражением электрическим током.

Обучение по профессии «Штукатур»
10 профессиональный класс
Рабочая программа по охране труда и окружающей среды

Охрана труда в строительстве 7 ч.

Общие правовые и организационные вопросы техники. Взаимодействие промышленных предприятий с окружающей средой. Государственный, общественный контроль. Производственные травмы. Расследование несчастных случаев. Инструктаж и обучение технике безопасности. Производственные вредности. Условия труда и работоспособность человека.

Должен знать: как и кем осуществляется контроль по технике безопасности. Соблюдение требований и мероприятий по предупреждению травматизма. Как осуществляется первая медицинская помощь при травмах.

Противопожарный режим и электробезопасность 7ч.

Средства пожаротушения. Понятие о горении. Причины и последствия.

Эл. безопасность. Действие электрического тока на организм человека. Освобождение пострадавшего от действия тока. Меры предупреждения электротравматизма. Средства индивидуальной защиты.

Типы электрических установок, используемых на строительстве. Условия поражения электрическим током.

Должен знать: противопожарные мероприятия на строительстве. Средства пожаротушения и уметь ими пользоваться. Действие электрического тока на организм человека и оказание первой помощи. Как применять средства индивидуальной защиты.

Техника безопасности на строительной площадке 5ч.

Техника безопасности в строительстве. Безопасность производства работ на высоте. Производственная санитария и гигиена труда. Понятие о травматизмах и профзаболевании.

Должен знать: соблюдение техники безопасности на строительной площадке. Понятие о профзаболеваниях и мерах предупреждения.

Техника безопасности при работе с инструментами и оборудованием 7ч.

Подмости, леса, техника безопасности.

Переносные и приставные лестницы, техника безопасности.

Техника безопасности при работе с машинами и оборудованием.

Техника безопасности при работе ручными инструментами.

Должен знать: соблюдение техники безопасности при работе с инструментами.

Устройство лесов, подмостей, лестниц и соблюдение техники безопасности при работе с ними.

Первая помощь при несчастных случаях 8ч.

Ранения и кровотечения.

Переломы, ушибы, вывихи и растяжения связок. Ожоги, тепловые и солнечные удары, обмороживания. Поражения электрическим током. Транспортирование пострадавших.

Должен знать: как оказать первую помощь при ранениях, переломах, ушибах, ожогах, обмороживаниях, поражением электрическим током.

Учебно-тематический план

I полугодие 16 ч.

№ п/п	Тема	Кол-во часов
	Охрана труда в строительстве	7
1	Общие правовые и организационные вопросы техники безопасности и охране труда.	1
2	Государственный, общественный контроль.	1
3	Производственные травмы. Расследование несчастных случаев.	1
4	Инструктаж и обучение технике безопасности.	1
5	Производственные вредности.	1
6	Противопожарная профилактика.	1
7	Условия труда и работоспособность человека.	1
	Противопожарный режим и электробезопасность	7
1	Средства пожаротушения. Понятие о горении. Причины и последствия.	1
2	Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека.	1
3	Освобождение пострадавшего от действия тока.	1
4	Меры предупреждения электротравматизма.	1
5	Средства индивидуальной защиты.	1
6	Типы электрических установок, используемых на строительстве.	1
7	Условия поражения электрическим током.	1
	Техника безопасности на строительной площадке	5
1	Техника безопасности в строительстве.	2

II полугодие 18 ч.

№ п/п	Тема	Кол-во часов
2	Безопасность производства работ на высоте.	1
3	Производственная санитария и гигиена труда.	1
4	Понятие о травматизмах и профзаболевании.	1
	Техника безопасности при работе с инструментами и оборудованием	7
1	Подмости, леса, техника безопасности.	1
2	Переносные и приставные лестницы, техника безопасности.	1
3	Техника безопасности при работе с машинами и оборудованием.	1
4	Техника безопасности при работе ручными инструментами.	4
	Первая помощь при несчастных случаях	8

1	Ранения и кровотечения.	1
2	Переломы, ушибы, вывихи и растяжения связок.	2
3	Ожоги, тепловые и солнечные удары, отмораживания.	1
4	Поражения электрическим током.	1
5	Транспортирование пострадавших.	1
6	Повторение по курсу «Охрана труда и окружающей среды»	2

Литература и средства обучения:

М.Д. Демидов «Техника безопасности на строительстве», Из-во «Высшая школа», 1977г.

В соответствии с учебным планом на охрану труда и окружающей среды отводится 34 часа (1 час в неделю).

В соответствии с календарным учебным графиком школы-интерната- 34 часа.

В том числе экскурсий - 3 часа.

Календарно-тематическое планирование

І полугодие 16 ч.

№ п/п	Тема	Кол- во часов	Формы и виды контроля	Дата проведения	Фактическая дата
	Охрана труда в строительстве	7			
1	Общие правовые и организационные вопросы техники безопасности и охране труда.	1	Фронтальный опрос	07.09	
2	Государственный, общественный контроль.	1	Устный опрос	14.09	
3	Производственные травмы. Расследование несчастных случаев.	1	Фронтальный опрос	21.09	
4	Инструктаж и обучение технике безопасности.	1	Устный опрос	28.09	
5	Производственные вредности.	1	Фронтальный опрос	05.10	
6	Противопожарная профилактика.	1	Устный опрос	12.10	
7	Условия труда и работоспособность человека.	1	Фронтальный опрос	19.10	
	Противопожарный режим и электробезопасность	7			
1	Средства пожаротушения. Понятие о горении. Причины и последствия.	1	Экскурсия	26.10	

2	Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека.	1	Устный опрос	09.11	
3	Освобождение пострадавшего от действия тока.	1	Программированный опрос	16.11	
4	Меры предупреждения электротравматизма.	1	Фронтальный опрос	23.11	
5	Средства индивидуальной защиты.	1	Программированный опрос	30.11	
6	Типы электрических установок, используемых на строительстве.	1	Фронтальный опрос	07.12	
7	Условия поражения электрическим током.	1	Устный опрос	14.12	
	Техника безопасности на строительной площадке	5			
1	Техника безопасности в строительстве.	1 1	Экскурсия	21.12 28.12	

II полугодие 18ч.

№ п/п	Тема	Кол-во час	Формы и виды контроля	Дата проведения	
2	Безопасность производства работ на высоте.	1	Фронтальный опрос	11.01	
3	Производственная санитария и гигиена труда.	1	Фронтальный опрос	18.01	
4	Понятие о травматизмах и профзаболевании.	1	Устный опрос	25.01	
	Техника безопасности при работе с инструментами и оборудованием	7			
1	Подмости, леса, техника безопасности.	1	Фронтальный опрос	01.02	
2	Переносные и приставные лестницы, техника безопасности.	1	Устный опрос	08.02	
3	Техника безопасности при работе с машинами и оборудованием.	1	Фронтальный опрос	15.02	
4	Техника безопасности при работе с ручными инструментами.	1 1	Устный опрос	22.02 29.02	
5	Техника безопасности при работе с ручными инструментами.	1 1	Программированный опрос	07.03 14.03	
	Первая помощь при несчастных	8			

	случаях				
1	Ранения и кровотечения.	1	Устный опрос	28.03	
2	Переломы, ушибы, вывихи и растяжения связок.	1	Программированный опрос	04.04 11.04	
3	Ожоги, тепловые и солнечные удары, обмороживания.	1	Фронтальный опрос	18.04	
4	Поражения электрическим током.	1	Устный опрос	25.04	
5	Транспортирование пострадавших.	1	Фронтальный опрос	02.05	
6	Повторение по курсу «Охрана труда и окружающей среды»	1 1	Тест	16.05 23.05	