

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Охрана труда» для 11 проф. класса на 2023-2024 уч. год

Рабочая программа предмета разработана на основе:

- профессионального госстандарта 16.077
- ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г;
- Приказ Минобрнауки России от 26 .08.2020 № 438 (ред. от 21.08.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями на 25 апреля 2019 года);
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 "Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности".
- Порядок организации обучения по адаптированным программам лиц с ОВЗ. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20
- ОАП ПО ОКОУ «Тёткинская школа-интернат».
- Положения о рабочих программах профессионального обучения - программах профессиональной подготовки;
- Учебного плана ОКОУ «Тёткинская школа-интернат» на 2023-2024 учебный год.

Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация- разработчик - Областное казенное общеобразовательное учреждение «Тёткинская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья».

Разработчик: Штарлаков Александр Валентинович, учитель ОКОУ «Тёткинская школа- интернат».

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа предмета является частью основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.

1.2. Место предмета в структуре основной программы профессионального обучения: Предмет входит в специальный курс теоретического обучения.

1.3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь:**

- применять средства индивидуальной защиты;
- Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности
- Соблюдать требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при производстве работ

В результате освоения предмета обучающийся должен **знать:**

- правила применения средств индивидуальной защиты
- Инструкция по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах
- Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами.
- Инструкция по охране труда, правила пожаробезопасности и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей.
- Инструкция по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков.
- Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме
- Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ
- Правила внутреннего трудового распорядка
- Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме
- Требования к санитарному состоянию придомовой территории

- Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях
- Требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимних условиях
- Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома

1.4. Количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 68 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

2.1. Объем предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические работы	6
контрольные работы	2