# Аннотация к рабочей программе по учебной дисциплине ОП.02. Охрана труда «Рабочий по профессиональной ручной уборке»

#### 1. Паспорт программы учебной дисциплины

#### Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана ДЛЯ «Рабочий профессиональной подготовки специальности ПО ПО профессиональной уборке» ручной ДЛЯ выпускников специальных коррекционных образовательных учреждений для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Предмет относится к общепрофессиональному циклу, на его изучение отводится 33 часа.

Итоговая аттестация предусмотрена в форме дифференцированного зачета.

Программа является частью обеспечения адаптации слушателей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Программа предназначена для социальной и профессиональной адаптации слушателей инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

# Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина ОП.02 «Охрана труда» входит в состав общепрофессионального цикла, в число общепрофессиональных дисциплин.

# Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины слушателями оживаюм следующие умения и знания:

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать с учебно-технической, специальной литературой и нормативноправовыми актами о труде и по охране труда;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой работы, профессиональной деятельности;
- пользоваться первичными средствами пожаротушения, отличать знаки безопасности;
- оказывать первую медицинскую помощь при поражении электрическим током;
  - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- основные понятия и определения охраны труда; структуру контроля и управления охраны труда;
  - нормативно-техническую документацию по технике безопасности,
  - электробезопасности, пожарной безопасности;
- виды инструктажей, ответственность за нарушение законодательства об охране труда;
  - основные мероприятия по предупреждению травматизма;
- способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- мероприятия, предупреждающие опасность поражения электрическим током; общие требования безопасности при организации строительной площадки; требования безопасности при производстве каменных, штукатурных, облицовочных работ;
- основные мероприятия по противопожарной защите и первичные средства пожаротушения;

### Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка слушателя по дисциплине 33 часа в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки слушателя — 33 часа.

## 1. Структура и содержание учебной дисциплины

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объём
Jana y received pure 122	часов

Максимальная учебная нагрузка (всего), в том	33	
числе:		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:	33	
Лекции	25	
Практические занятия	8	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

### Тематический план и содержание учебной дисциплины

### $O\Pi.02$ Охрана труда

№ занятия	Наименование разделов	Кол-во часов
1	Раздел 1. Общие вопросы трудового законодательства	4
2	Раздел 2. Организация охраны труда в строительстве	4
3	Раздел 3. Производственный травматизм	
4	Раздел 4. Средства индивидуальной защиты	
5	Раздел 5. Основы производственной санитарии	6
6	Раздел 6. Требования безопасности при выполнении уборочных работ	2
7	Раздел 7. Пожарная безопасность	
8	Дифференцированный зачёт.	

#### 3. Условия реализации программы дисциплины

# Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины требуется наличие учебного кабинета «Охрана труда». Оборудование учебного кабинета:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические и наглядные пособия по дисциплине «Охрана труда»;
  - индивидуальные средства защиты;
  - огнетушители порошковые, пенные, углекислотные;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

### Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы. Основные источники:

1. Карнаух Н.Н. Охрана труда. СПО, 2021 (Москва, Юрайт).

Дополнительные источники:

- 1. Вольхин С. Н. Охрана труда на производстве и в учебном процессе Издательство: Альфа-Пресс 2017 г.
- 2. Корж В.А. Охрана труда: учебное пособие / В.А. Корж, А.В. Фролов, А.С. Шевченко; под ред. А.В. Фролова. М.: КНОРУС, 2018. 424 с.

Интернет-ресурсы: http://www.syntone.ru/libraru/psytests/content/236.html http://test.fjlljw.ru/ <a href="http://www.samslam.net/hsychology/">http://www.samslam.net/hsychology/</a>

# 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Текущий контроль знаний и умений осуществляется как в процессе теоретического, так и в процессе практического обучения. В процессе

теоретического обучения предусматриваются следующие формы текущего контроля знаний: различные виды опросов на занятиях и во время инструктажа перед практическими занятиями, контрольные работы, различные формы тестового контроля и др. Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения практических занятий.

Промежуточная аттестация слушателей по дисциплине осуществляется в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных результатов обучения. Завершается освоение учебной дисциплины зачётом, включающим как оценку теоретических знаний, так и практических умений.

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, усвоенные знания) <i>Умения</i> :	контроля и оценки результатов обучения
работать с учебно-технической, специальной	текущий контроль
литературой и нормативно- правовыми актами о труде и	тестирование
по охране труда;	
использовать средства коллективной и индивидуальной	практическое
защиты в соответствии с характером выполняемой	занятие
работы, профессиональной деятельности;	
	практическое
пользоваться первичными средствами пожаротушения;	занятие
отличать знаки безопасности;	текущий контроль
	тестирование
оказывать первую медицинскую помощь при поражении	практическое
электрическим током.	занятие
Знания:	тестовые задания
основные понятия и определения охраны труда;	технические
	кроссворды словарь
	терминов
основные законодательные и нормативно-правовые акты	тестовые задания

РФ о труде и об охране труда;	технические
	кроссворды словарь
	терминов
	тестовые задания
структуру контроля и управления охраны труда;	технические
	кроссворды
нормативно-техническую документацию по технике	тестовые задания
безопасности, электробезопасности, пожарной	технические
безопасности;	кроссворды