****

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.12. Охрана труда** разработана на основе Письма Министерства Просвещения России от 11.02.2019г. №05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №292 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

Организация-разработчик: ГБПОУ КО «ТМТ»

Разработчик: Обыденкина Г.В. – преподаватель спец. дисциплин

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Паспорт программы учебной дисциплины

2. Структура и содержание учебной дисциплины

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

**1. Паспорт образовательной программы**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушением интеллекта) в ГБПОУ КО «ТМТ» по профессии 18880 Столяр строительный.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре адаптированной образовательной программы:**

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны:

**уметь:**

* применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
* обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
* анализировать травмо - опасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;

**знать:**

* воздействие негативных факторов на человека;
* правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

всего – 45 часов,

в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 45 часов,

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 30 часов;

самостоятельная работа -15 часов.

**2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины**

**2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **45** |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 30 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 15 |

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование тем** | **Количество часов (НПО)** |
| Всего |
| 1 | Введение | 2 |
| 2 | Организационные вопросы охраны труда | 2 |
| 3 | Правовые вопросы охраны труда | 2 |
| 4 | Производственный травматизм | 2 |
| 5 | Вредные производственные факторы  | 2 |
| 6 | Средства защиты от вредных производственных факторов | 2 |
| 7 | Формы обучения правилам безопасного труда | 2 |
| 8 | Средства индивидуальной защиты | 2 |
| 9 | Организация работы по охране труда в строительстве | 2 |
| 10 | Рабочее место столяра | 2 |
| 11 | Работа с инструментом | 2 |
| 12 | Пожаробезопасность | 2 |
| 13 | Электробезопасность | 2 |
| 14 | Охрана труда при работе на деревообрабатывающих станках | 2 |
| 15 | Зачет | 2 |
|  | **Всего:** | **30** |

**3. условия реализации дисциплины**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда», в котором имеется возможность обеспечить обучающим свободный доступ к учебному материалу во время учебного занятия и период внеучебной деятельности.

Оборудование учебного кабинета:

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.);
* комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
* библиотечный фонд.

Технические средства обучения:

* компьютер с лицензионным программным обеспечением и проектор, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы;
* интерактивная доска;
* документ-камера.
	1. **Информационное обеспечение обучения**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

***Для обучающихся***

**Основные источники:**

1. Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях: учеб. пособие для нач. проф.образования / В.Н. Обливин, Л.Н. Никитин, Н.В. Гренц. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 256с.
2. Охрана труда в строительстве: учеб. пособие для нач. проф.образования / О.Н. Куликов, Е.И. Ролин – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 416с.
3. Инструкции по технике безопасности.
4. Плакаты по охране труда.
5. Иллюстрированные пособия по охране труда.
6. Учебные видеофильмы по охране труда.

***Для преподавателей***

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».