**Государственное профессиональное образовательное учреждение**

**Ярославской области**

**Мышкинский политехнический колледж**

«Утверждаю»:

Директор ГПОУ ЯО

Мышкинского политехнического

колледжа

/ Т.А. Кошелева

«30» августа 2023 г.

**Адаптированная образовательная программа**

**для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

**по учебной дисциплине**

**«Охрана труда»**

**Профессия: 19727 «Штукатур»**

форма обучения: очная

нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

Разработчик:

преподаватель

Земских Т.В.

Согласовано на заседании МО

Мышкин, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований Единого тарифно – квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) (утвержден Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47), профессиональной характеристики профессии «Штукатур», Положения об организации профессиональной подготовки выпускников специальных (коррекционных) общеобразовательных школ VIII вида, № 3.2 от 16.09.2013 г.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **стр.** |
| **ПАСПОРТ рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **3** |
| **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **5** |
| **условия реализации учебной дисциплины** | **11** |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | **12** |

**1. паспорт РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии **19727 Штукатур.**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании при освоении программ повышения квалификации и переподготовки, профессионального обучения по профессии:

* штукатур.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (вариативная часть)

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:**

* работать с учебно-технической, специальной литературой и нормативно-правовыми 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;
* основные законодательные и нормативно-правовые акты РФ о труде и об охране 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;

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 30 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 30 часов;

практические занятия – 12 ч

итоговая аттестация – дифференцированный зачет - 4 ч

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | 30 |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | 30 |
| **Практические занятия** | 12 |
| **Итоговая аттестация – дифференцированный зачет** | 4 |

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала** | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1.**  **Правовые и организационные вопросы охраны труда** | | ***13*** |  |
| **Тема 1. Правовые основы охраны труда в Российской Федерации** | **Содержание учебного материала** | *7* |
| **Урок 1.** Охрана труда как изучаемый предмет, основные термины и понятия.  **Урок 2.** Виды нормативных правовых актов.  **Урок 3.** Специальные органы и инспекции надзора и контроля за охраной труда.  **Урок 4.** Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.  **Урок 5.** Обязанности работника в области охраны труда  **Урок 6.** Права и гарантии работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны.  **Урок 7. Практическое занятие № 1:** Составление таблицы «Виды ответственности должностных лиц за нарушение законодательства об охране труда». | *2* |
| **Тема 2. Организация работ по охране труда на предприятии** | **Содержание учебного материала** | *6* |
| **Урок 8.** Формы и методы организации труда и отдыха работников на предприятии.  **Урок 9.** Службы охраны труда в организациях (предприятиях).  **Урок 10.** Обучение охране труда. Обязательные медицинские осмотры работников.  **Урок 11.** Производственный травматизм и профессиональные заболевания.  **Урок 12.** Предупредительная сигнализация и знаки безопасности.  **Урок 13. Практическое занятие № 2:** Составление таблицы «Порядок расследования и учёта несчастного случая и профессиональных заболеваний»  **Дифференцированный зачет.** | *2* |
| **Раздел 2.**  **Производственная санитария** | | ***5*** |
| **Тема 3**  **Основы производственной санитарии** | **Содержание учебного материала** | *5* |
| **Урок 14.** Санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и рабочим местам.  **Урок 15**. Общие требования к системе вентиляции производственных помещений.  **Урок 16.** Производственная вибрация, индивидуальные средства защиты  **Урок 17.** Защита от производственного шума, средства защиты.  **Урок 18. Практическое занятие № 3:** Составление таблицы «Виды производственное освещение, характеристики» | *2* |
| **Раздел 3.**  **Техника безопасности** | | ***9*** |
| **Тема 4. Электробезопасность** | **Содержание учебного материала** | *2* |
| **Урок 19.** Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током.  **Урок 20. Практическое занятие № 4:** Составление таблицы  **«**Классификации помещений по опасности поражения электрическим током. Основные мероприятия по защите от электротравматизма». | *2* |
| **Тема 5. Требования безопасности к производственному оборудованию и основы безопасности технологических процессов в отрасли.** | **Содержание учебного материала** | *2* |
| **Урок 21.** Общие требования безопасности производственных процессов.  **Урок 22. Практическое занятие № 5:** Составление таблицы «Требования безопасности при хранении, транспортировании, складировании материалов».  **Дифференцированный зачет** | *2* |
| **Тема 6. Безопасность эксплуатации герметичных систем, находящихся под давлением.** | **Содержание учебного материала** | *1* |
| **Урок 23. Практическое занятие № 6:** Составление таблицы  **«**Обеспечение безопасности герметичных систем, работающих под давлением». | *2* |
| **Тема 7. Безопасность устройства и эксплуатации подъёмно-транспортных машин и механизмов.** | **Содержание учебного материала** | *1* |  |
| **Урок 24. Практическое занятие № 7:** Составление таблицы «Безопасность устройства и эксплуатации подъёмно-транспортных машин и механизмов». | *2* |
| **Тема 8. Требования безопасности при работе с видеотерминалами и персональными электронно-вычислительными машинами** | **Содержание учебного материала** | *1* |  |
| **Урок 25. Практическое занятие № 8:** Составление таблицы «Общие требования к организации режима труда и отдыха». | *2* |
| **Тема 9. Требования безопасности труда при организации строительной площадки и рабочих мест.** | **Содержание учебного материала** | *1* |  |
| **Урок 26. Практическое занятие № 9:** Составление таблицы  **«**Общие требования безопасности при организации строительной площадки»  **Дифференцированный зачет** | *2* |
| **Тема 10. Безопасность труда при выполнении отделочно-строительных работ.** | **Содержание учебного материала** | *1* |  |
| **Урок 27. Практическое занятие № 10:** Составление таблицы «Техника безопасности на подготовительных работах. Техника безопасности при приготовлении растворов мастик». | *2* |
| **Раздел 4.**  **Основы пожарной безопасности** | | ***3*** |
| *2* |
|  |
| **Тема 11. Средства тушения пожаров. Пожарная сигнализация** | **Содержание учебного материала** | *1* |  |
| **Урок 28. Практическое занятие № 11:** Составление таблицы  **«**Средства тушения пожаров и пожарная сигнализация». | *1* |
| **Тема 12. Организация пожарной безопасности.** | **Содержание учебного материала** | *1*  *1* |  |
| **Урок 29. Практическое занятие № 12:** Составление таблицы  **«**Организация пожарной безопасности».  **Урок 30. Итоговая аттестация – дифференцированный зачет** | *2* |
| **Всего:** | | ***30*** |  |

# Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# **3. условия реализации УЧЕБНОЙ дисциплины**

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места, рабочее место преподавателя, учебная доска, комплект учебно-наглядных пособий, индивидуальные средства защиты, огнетушители порошковые, кислотные, водоэмульсионные.

Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования с лицензионным программы обеспечения.

# **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность: учебник / А.А. Раздорожный. – М.: Издательство "Экзамен", 2011. – 510 с.
2. Баранов Н.И. Охрана труда: учебное пособие / Н.И. Баранов. – Клин: ОЛС- Комплект, 2002. – 285 с.
3. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник/ В. А. Девисилов. – 5-е изд. перераб. и доп. – М.: ФОРУМ, 2012. – 512 с.
4. Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: Издательство «Академия» (10-е изд., стер.) учебник 2014 -360с.

**Дополнительные источники:**

1. Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности: обеспечение прав работника. Законодательные и нормативные акты с комментариями/ О.В. Бобкова. – М.: Издательство "Омега-Л", 2008. – 289 с.
2. Щуко Л.П. Справочник по охране труда в Российской Федерации/ Л.П. Щуко. – 12-е изд., перераб. и доп.(+CD). – СПб.: Питер, 2009.-384 с.
3. Ефремова О.С. Обучение и инструктирование работников по охране труда. Практическое пособие/ О.С. Ефремова. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Издательство "Альфа-Пресс", 2009. – 224 с.
4. Сулла М.Б. Охрана труда: Учебное пособие для педагогических институтов и училищ/ М.Б. Сулла – М.: Просвещение, 1989. – 272 с.
5. Трудовой кодекс Российской Федерации. – М.: Издательство "Омега –Л" – 192 с. – (Кодексы Российской Федерации).

# **4. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОЙ Дисциплины**

# Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **Умения:** |  |
| работать с учебно-технической, специальной литературой и нормативно-правовыми актами о труде и по охране труда; | текущий контроль |
| использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой работы, профессиональной деятельности; | текущий контроль |
| пользоваться первичными средствами пожаротушения; | текущий контроль |
| отличать знаки безопасности; | текущий контроль  тестирование |
| оказывать первую медицинскую помощь при поражении электрическим током | текущий контроль |
| **Знания:** |  |
| основные понятия и определения охраны труда; | тестовые задания  технические кроссворды  словарь терминов |
| основные законодательные и нормативно-правовые акты РФ о труде и об охране труда; | тестовые задания  технические кроссворды  словарь терминов |
| структуру контроля и управления охраны труда; | тестовые задания  технические кроссворды |
| нормативно-техническую документацию по технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности; | тестовые задания  технические кроссворды |
| виды инструктажей, ответственность за нарушение законодательства об охране труда; | тестовые задания  технические кроссворды |
| основные мероприятия по предупреждению травматизма; | тестовые задания  технические кроссворды |
| способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов; | тестовые задания  технические кроссворды  словарь терминов |
| мероприятия, предупреждающие опасность поражения электрическим током; | тестовые задания  технические кроссворды |
| общие требования безопасности при организации строительной площадки | тестовые задания  технические кроссворды |
| требования безопасности при производстве каменных, штукатурных, облицовочных работ | тестовые задания  технические кроссворды |
| основные мероприятия по противопожарной защите и первичные средства пожаротушения; | тестовые задания  технические кроссворды  словарь терминов |