


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Амвросиевский профессиональный лицей»**

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УПР

  
\_\_\_\_\_ Л.Г. Баглай  
подпись

« 31 » августа 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГПОУ «АПЛ»

  
\_\_\_\_\_ М.Сысенко  
« 5 » августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.07. Охрана труда**

**15.01.05**

**Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

**2021г.**

Программа учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 25-НП от 19.02.2021г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 4335 от 10.03.2021г.).

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «АМВРОСИЕВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ»

Разработчик: Сысенко А.М. преподаватель дисциплин профессионального и общепрофессионального цикла ГПОУ «Амвросиевский ПЛ»

Рецензенты:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Одобрена и рекомендована с целью практического применения методической комиссией по подготовке работников для сельского хозяйства и промышленности

Протокол № 9 от «17» мая 2021г.

Председатель МК \_\_\_\_\_ /С.А.Карпов/

Рабочая программа переутверждена на 20\_\_\_\_/ 20\_\_\_\_ учебный год

Протокол № \_\_\_\_\_ заседания МК от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

В программу внесены дополнения и изменения

(см. Приложение \_\_\_\_\_, стр. \_\_\_\_\_)

Председатель МК \_\_\_\_\_

Рабочая программа переутверждена на 20\_\_\_\_/ 20\_\_\_\_ учебный год

Протокол № \_\_\_\_\_ заседания МК от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

В программу внесены дополнения и изменения

(см. Приложение \_\_\_\_\_, стр. \_\_\_\_\_)

Председатель МК \_\_\_\_\_



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 07 «Охрана труда»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии со стандартом ДНР по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовке) по профессии рабочих: 19756 Электрогазосварщик, 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, 19906 Электросварщик ручной сварки, 11620 Газосварщик.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (вариативная часть).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Оказывать первую помощь при несчастных случаях;
- Соблюдать безопасность труда на рабочем месте;
- Соблюдать электробезопасность;
- Соблюдать пожарную безопасность при выполнении электросварочных работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Основы законодательства о труде;
- Организация охраны труда на производстве;
- Условия труда, причины травматизма;
- Первая помощь при несчастных случаях;
- Охрана труда на строительной площадке;
- Безопасность труда при производстве электросварочных работ;
- Электробезопасность;
- Пожарная безопасность на строительной площадке.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 26 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 26 часов;  
самостоятельной работы обучающегося – 13 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	39
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	26
в том числе:	
лабораторные занятия	2
практические занятия	2
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	13
в том числе: выполнение домашних практических заданий по лекционному курсу; подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу; изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов; повторение разделов программы с целью подготовки к промежуточной и итоговой аттестации.	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 07 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся			Объем часов	Уровень освоения
1	2			3	4
<b>Раздел 1.</b> Основы законодательства по охране труда в ДНР	Содержание учебного материала:				
	1	1	Законодательная база охраны труда	1	2
	2	2	Закон «Об охране труда»	1	2
<b>Раздел 2.</b> Государственное управление, надзор и общественный контроль охраны труда в ДНР	Содержание учебного материала:				
	1	3	Государственное управление охраной труда	1	2
	2	4	Государственный надзор и общественный контроль за выполнением законодательства по охране труда	1	2
<b>Раздел 3.</b> Организация работы по охране труда на предприятии. Обучение вопросам охраны труда	Содержание учебного материала				
	1	5	Служба охраны труда на предприятии	1	2
	2	6	Организация обучения вопросам охраны труда. Аттестация рабочих мест	1	2
<b>Раздел 4.</b> Основы пожарной безопасности	Содержание учебного материала				
	1	7	Причины возникновения пожаров.	1	2
	2	8	Общие требования пожарной безопасности	1	2
	3	9	<i>Лабораторная работа №1</i> Выбор, расчет и применение первичных средств пожаротушения	1	2-3
<b>Раздел 5</b> Основы электробезопасности	Содержание учебного материала				
	1	10	Действие тока на организм человека. Факторы поражения эл. током.	1	2
	2	11	Меры коллективной и индивидуальной защиты от поражения эл. током.	1	2
	3	12	<i>Лабораторная работа №2.</i> Изучение приёмов оказания первой помощи при поражении электрическим током	1	2-3
<b>Раздел 6</b> Основы производственной безопасности	Содержание учебного материала				
	1	13	<i>Практическое занятие №1</i> Организация труда на рабочем месте тракториста-машиниста, водителя, слесаря.	1	2-3

	2	14	<i>Практическое занятие №2</i> Разработка мероприятий по охране труда при выполнении сельскохозяйственных работ	1	2-3
Раздел 7 Профилактика производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Содержание учебного материала				
	1	15	Несчастные случаи и профессиональные заболевания на производстве. Причины, методы анализа и предупреждения.	1	2
	2	16	Профилактика производственного травматизма и профзаболеваний.	1	2
	3	17	Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим.	1	2
Раздел 8 Основы физиологии и гигиены труда	Содержание учебного материала				
	1	18	Оценка условий труда. Микроклимат рабочей зоны	1	2
	2	19	Освещение производственных помещений.	1	2
	3	20	Шум. Вибрация. Излучения.	1	2
Раздел 9 Основы безопасности труда в отрасли .	Содержание учебного материала				
	1	21	Требования к содержанию рабочего места электрогазосварщика.	1	
	2	22	Опасные и вредные производственные факторы возникающие при выполнении электросварочных работ.	1	2
	3	23	Правила эксплуатации оборудования (газогенератор, баллоны с газом, горелки) в результате неправильной эксплуатации которого может произойти взрыв с тяжелыми последствиями.	1	2
	4	24	Общие требования безопасности электрогазосварщика	1	2
	5	25	Требования охраны труда перед началом работы, во время работы и аварийных ситуациях, по окончании работы.	1	2
		26	Дифференцированный зачет	1	
<p>Самостоятельная работа обучающихся:  конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу,  изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных работ и тестов;  повторение разделов программы с целью подготовки к промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Примерная тематика докладов (сообщений):</p>				13	



<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коллективный договор и соглашение, их роль в регулировании трудовых и связанных с ними отношений</li> <li>2. Система организации работы и контроля по охране труда.</li> <li>3. Служба охраны труда на предприятии, ее основные задачи и функции.</li> <li>4. Профессиональный отбор, обучение, допуск к работам с повышенной опасностью и работам, для которых необходим профессиональный отбор.</li> <li>5. Рациональный режим труда и отдыха.</li> <li>6. Предупреждение и устранение стрессового состояния.</li> <li>7. Средства индивидуальной защиты.</li> <li>8. Классификация несчастных случаев и их расследование.</li> <li>9. Действие электрического тока на человека.</li> <li>10. Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре</li> <li>11. Подготовка докладов, рефератов, презентаций по теме: Основные понятия в области охраны труда</li> <li>12. Средства тушения пожаров и правила пользования ими</li> </ol>		
Всего:	39	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охраны труда»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером медиапроектором.
- комплект учебно-наглядных пособий,

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Проведение контроля подготовленности обучающихся к выполнению промежуточного контроля уровня усвоения знаний по разделам дисциплины, а также предварительного итогового контроля уровня усвоения знаний за семестр рекомендуется проводить в компьютерном кабинете с использованием сертифицированных тестов и автоматизированной обработки результатов тестирования (АОС-КТ)

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. **Конституция Донецкой Народной Республики**, принята 14 мая 2014 года Верховным Советом. (с изменениями, внесенными Законами от 27.02.2015 года № 17-ИНС, от 29.06.2015 года № 63-ИНС, от 11.09.2015 года № 92-ИНС, от 29.12.2017 года № 205-ИНС, от 30.11.2018 года № 01-ПН).
2. **Закон Донецкой Народной Республики "Об охране труда"**. Принят Постановлением Народного Совета 3 апреля 2015 года. (в ред. Закона ДНР от 12.04.2019 № 29-ПНС). ...
3. Кодекс Законов о труде Украины, редакция 2014г.
4. Гражданский кодекс Донецкой Народной Республики, принят Постановлением Народного Совета № 81-ПНС от 13.12.2019, действующая редакция по состоянию на 25.05.2021

5. **Закон «Об основах общеобязательного социального страхования».** Принят Народным Советом Донецкой Народной Республики 30 апреля 2015 года Донецкой Народной (Постановление №I-167П-НС)

6. **Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве :** учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 359 с. — (Профессиональное образование).

7. **Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве :** учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.К.Тургиев. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2012. — 256 с

Интернет-ресурс

<http://ohrana-bgd.ru/selhoz/selhoz.html>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе тестирования, контрольных работ, зачёта.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<b>Умения:</b>	
Пользоваться нормативными правовыми актами по безопасности труд	тестирование, практические занятия.
Соблюдать правила по охране труда на рабочих местах;	практические занятия, домашние работы
Соблюдать правила по электробезопасности на рабочих местах;	практические занятия.
Соблюдать правила по пожарной безопасности на рабочих местах;	практические занятия
<b>Знания:</b>	
основные нормативные правовые и технические нормативные правовые акты по безопасности труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и гигиене,	тестирование, практические занятия
систему государственного надзора и общественного контроля за безопасностью труда;	тестирование, практические занятия
опасные и вредные производственные факторы, характерные для конкретной отрасли;	тестирование, практические занятия
основные требования к производственным помещениям и рабочим местам;	тестирование, практические занятия
способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;	тестирование, практические занятия
меры пожарной профилактики и технические средства пожаротушения;	тестирование, практические занятия