Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Забайкальский техникум профессиональных технологий и сервиса»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УД.01. Введение в профессию

профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Забайкальский техникум профессиональных технологий и сервиса».

Разработчик: Лоскутова Л.А., преподаватель учебных дисциплин государственного профессионального образовательного учреждения «Забайкальский техникум профессиональных технологий и сервиса».

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии Государственного профессионального образовательного учреждения «Забайкальский техникум профессиональных технологий и сервиса».

| Протокол № | OT « | >>> | 20 | _ Γ. | |
|----------------|-------------|---------------------|--------|------|--|
| Председатель і | цикловой ко | миссии | | | |

Лист актуализации программы

| Дата обновления | Содержание обновления | Ответственный за обновление |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| 2019Γ | Обновлена литература | Лоскутова Л.А. |
| 2020Γ | Обновлений не было | Агафонова В.Ф. |
| 2021 | Обновлений не было | АгафоноваВ.Ф. |
| 2022 | Обновлений не было | АгафоноваВ.Ф. |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | Стр |
|----|---|-----|
| 1. | ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ | 6 |
| | дисциплины | |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ | 78 |
| | ДИСЦИПЛИНЫ | |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ | 10 |
| | УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| 5. | ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ООП | 11 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УД.01. Ведение в профессию

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины УД.01.Введение в профессию является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 15.01.05 Сварщик.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

– работать с учебной литературой для выполнения письменных заданий для овладения профессией.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- традиции и устав техникума;
- правила группового взаимодействия;
- историю и перспективы развития выбранной профессии;
- качества личности, необходимые для успешного овладения профессией

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 50 час., в том числе:

- суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем 34 час.
- самостоятельная работа обучающегося 16 час

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УД.01 Введение в профессию

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов | | |
|--|-------------|--|--|
| Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем | 34 | | |
| Самостоятельная работа | 16 | | |
| Объем образовательной программы | 50 | | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 34 | | |
| в том числе: | | | |
| теоретическое обучение | 34 | | |
| практические занятия | 2 | | |
| контрольная работа | 2 | | |
| самостоятельная работа | 16 | | |
| Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета | | | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины УД.01 Введение в профессию

| II | | 05 | Уровень |
|---|--|---------|----------------------|
| Наименование тем и | | | |
| разделов | курсовая расота (проект) 2 | часов 3 | усвоения 4 |
| Www.neavyouvo.ve | | 3 | + + |
| Информационно-мот | | | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала | 1 | 2 |
| Я и техникум | | | 1 |
| | 2 Устав техникума. | 1 | 1 |
| Тема 1.2. | Содержание учебного материала | | 4 |
| Я и моя группа | 1 Знакомство с коллективом группы, первичное анкетирование | 1 | 2 |
| | 2 Правила группового взаимодействия | 1 | 2 |
| Информационно-обу | чающий раздел | | 33 |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | | 2 |
| Как научиться | 1 Рекомендации и требования к оформлению конспектов по содержанию урока, написанию | 1 | 1 |
| учиться | рефератов | | |
| | 2 Правила выполнения ВСР | 1 | 1 |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | | 20 |
| Профессия, | 1 История профессии | 1 | 4 |
| которую я выбрал | 2 Понятие сварки, её виды, область применения | 2 | 4 |
| | 3 Преимущества и недостатки сварки | 2 | 4 |
| | 4 Перспективы развития сварочного производства | 2 | 4 |
| | 5 Контрольная работа № 1 | 3 | 4 |
| | Практическое занятие № 1 | | 2 |
| | Составление классификации сварки по различным признакам | | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | | 2 |
| Я и профессия | 1 Выявление соответствия личности студента выбранной профессии | 2 | 2 |
| Самостоятельная ра | бота обучающегося № 1: | | 10 |
| 1. Составление хронологии этапов развития сварки | | | |
| 2. Написание эссе на тему: «Почему я выбрал профессию сварщик» | | | |
| Информационно-обобщающий раздел | | | 8 |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала | | 4 |
| Первые ступени | 1 Экскурсия на предприятие | 2 | 2 |
| | 2 Я – сварщик | 2 | 2 |
| Самостоятельная работа обучающегося № 2: 1. Написание реферата по выбранной теме для семинара | | | 6 |
| Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем | | | 34 |
| Самостоятельная работа | | | 16 |
| Объем образовательной программы | | | 50 |
| · | • • | | * |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УД.01.Введение в профессию

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета «Теоретических основ сварки и резки металлов»

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по основам сварочного производства;
- образцы металлов и сплавов;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- методические пособия;
- планшеты, стенды, плакаты, макеты, эталонные и натуральные образцы.

Технические средства обучения: компьютер, принтер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1Овчинников. В.В.. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: М: Академия 2018

- 2.Овчинников В. В. Основы технологии сварки сварочное оборудование. М: Академия 2018
- 3.В.В. Овчинников Расчет и проектирование сварных конструкций . М: Академия 2019
- 4. Овчинников В. В. Контроль качества сварных соединений. М:Академия 2018
- 15.Овчинников В. В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. Академия 2018
- 17. Овчинников В. В. Газовая сварка (наплавка). М: Академия 2018 Дополнительные источники:
- 16. Овчиников В.В. Сварка резка деталей из различных деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях.М: Академия 2016

- **1.** Овчинников В.В. Газопламенная обработка металлов: Лабораторнопрактические работы. М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.
- 2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Практикум. Учебное пособие. Издательство: Академия, 2013 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://rezhemmetall.ru/gazovaya-svarka-metalla-oborudovanie-i-texnologiva.html
- 2. http://gardenweb.ru/vidy-elektrosvarki-i-svarnykh-soedinenii
- 3. http://www.sdelaemsami.ru/metall/avtomat.html

3.3 Организация образовательно процесса

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом, календарным графиком учебного процесса и расписаниями занятий, которые разрабатываются учебной частью и утверждаются директором техникума, осуществляющими образовательную деятельность.

Организация образовательного процесса обеспечена условиями, необходимыми для получения обучающимися качественного образования.

Организация учебного процесса и преподавание общеобразовательной дисциплины в современных условиях основаны на инновационных психолого-педагогических подходах и технологиях, направленных на повышение эффективности преподавания и качества подготовки обучающихся.

При работе обучающимся оказываются консультации

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: наличие высшего образования, соответствующего профилю дисциплины УД.01.Введение в профессию.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УД.01. Введение в профессию

| Результаты обучения | Критерии оценки | Формы и методы | |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| (освоенные умения, | | контроля и оценки | |
| усвоенные знания) | | результатов обучения | |
| Уметь | | | |
| 1. Работать с учебной | Умение работать с учебной | Наблюдение и оценка | |
| литературой для | литературой, осуществление | выполнения практической | |
| выполнения письменных | поиска информации, | работы, оформления | |
| заданий для овладения | необходимой для выполнения | отчета по заданию | |
| профессией. | профессиональных задач | | |
| Знать | | | |
| 2. Традиции и устав | Знаний традиций и устава | Текущий контроль: | |
| техникума | техникума; | устный и письменный | |
| 3. Правила группового | Понимание сущности | опрос, тестирование. | |
| взаимодействия | будущей профессии; | Оценка текущего | |
| 4. Историю и перспективы | Умение работать в команде, | контроля. | |
| развития выбранной | общаться с коллегами, | Оценка выполнения | |
| профессии | организовывать собственную | внеаудиторной | |
| 5. Качества личности, | деятельность | самостоятельной работы. | |
| необходимые для | | | |
| успешного овладения | | | |
| профессией | | | |

5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ООП

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации) и профессиональной подготовке и переподготовке работников в сфере обслуживания.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 484f44a876c3f92256d46c117587aae4 Целостность документа подтверждена Владелец **ГПОУ ЗабТПТиС** Действителен с 30.11.2022 по 23.02.2024 г.