

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))**

Чита
2020

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 № _____ от «___» _____ 20__ г.

Председатель цикловой комиссии _____

Лист актуализации программы

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

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	78
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
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
<i>Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета</i>	

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

Наименование тем и разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Информационно-мотивирующий раздел			
Тема 1.1 Я и техникум	Содержание учебного материала		2
	1 Традиции техникума и его коллектив.	1	1
	2 Устав техникума.	1	1
Тема 1.2. Я и моя группа	Содержание учебного материала		4
	1 Знакомство с коллективом группы, первичное анкетирование	1	2
	2 Правила группового взаимодействия	1	2
Информационно-обучающий раздел			
Тема 2.1. Как научиться учиться	Содержание учебного материала		2
	1 Рекомендации и требования к оформлению конспектов по содержанию урока, написанию рефератов	1	1
	2 Правила выполнения ВСП	1	1
Тема 2.2. Профессия, которую я выбрал	Содержание учебного материала		20
	1 История профессии	1	4
	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 Составление классификации сварки по различным признакам			2
Тема 2.3. Я и профессия	Содержание учебного материала		2
	1 Выявление соответствия личности студента выбранной профессии	2	2
Самостоятельная работа обучающегося № 1: 1. Составление хронологии этапов развития сварки 2. Написание эссе на тему: «Почему я выбрал профессию сварщик»			10
Информационно-обобщающий раздел			8
Тема 3.1. Первые ступени	Содержание учебного материала		4
	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:

1. Овчинников 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. Овчинников В.В. Сварка резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях. М: Академия 2016

1. Овчинников В.В. Газопламенная обработка металлов: Лабораторно-практические 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-texnologiya.html>
2. <http://gardenweb.ru/vidy-elektrosvarki-i-svarnykh-soedinenii>
3. <http://www.sdelaemsami.ru/metall/avtomat.html>

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

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.