Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора

по учебно - производственной

раборе

И.Ф. Борзенко

19 » 09 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина <u>ОП.02 Основы электротехники</u> профессия <u>15.01.05</u> Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	10
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

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

Приказ Минобрнауки России от 29.01.2016 г. №50 (зарегистрирован в Минюсте России 24.02.2016 г.№ 41197).

Рассмотрена на заседании ПЦК техн	пологий строительства и машиностроения
протокол № 9 от 19 апреля 2023г.	
Председатель	_/Т.А. Лупан/

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Михайличенко С.В. преподаватель ГАПОУ ТО «ТКТТС».

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Основы электротехники является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии Φ ГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.
- ПК1.2. Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.
- ПК1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.
- ЛР14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми осознано выполняющий профессиональные требования нацеленный на достижение поставленных целей.
- ЛР15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессии.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01; OK 02; OK 04; OK 05; OK 07; OK 09 ПК 1.1;ПК 1.2; ПК 1.3.	- читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; - рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей; - использовать в работе электроизмерительные приборы.	мощности электрического тока, сопротивления проводников; - методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей; - свойства постоянного и переменного электрического тока; - принципы последовательного и параллельного соединения проводников и

самостоятельность, организованность в решении профессиональных задач. -демонстрирует готовность и способность к самообразованию	 осознанно выполняет профессиональные требования, нацеленный на достижение поставленных целей. открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессии.
готовность и способность к	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в том числе:	
теоретическое обучение	10
лабораторные работы	
практические занятия	14
Самостоятельная работа	12
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме: Другие формы контроля-3 семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Основы

электротехники»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем часов	Осваиваемые элементы
H ICM	занятия, самостоятельная работа обучающихся.	асов	компетенций
1	2	3	
Раздел 1 Электротехника			
Тема 1	1.1.1. Введение. Электрическое поле	1	OK 01;
Электрическое поле	(основные свойства и характеристики)	-	OK 02;
•	1.1.2. Закон Кулона и условия его применения		OK 04;
	1.1.3. Энергия электрического поля		ОК 05;
	1.1.4. Конденсатор, его заряд и электрическая		ОК 07;
	емкость		OK 09
	1.1.5. Виды соединения конденсаторов		ПК 1.1;
	Тематика практических занятий и		ПК 1.2;
	лабораторных работ		ПК 1.3.
	Практические занятия	2	ЛР 14 ЛР 15
	№1 Электрические поле.	2]
Тема 2	1.2.1. Электрическая цепь. Элементы и	1	
Электрические цепи	параметры электрической цепи.		OK 01;
постоянного тока	Характеристики.		ОК 02;
	1.2.2. Законы Ома.		OK 04;
	1.2.3.Электрическое сопротивление.		OK 05;
	Электрическая проводимость. Соединение		OK 07;
	резисторов.		OK 09
	1.2.4.Законы Кирхгофа		ПК 1.1; ПК 1.2;
	1.2.5.Режимы работы электрической цепи		ПК 1.2,
	1.2.6.Работа и мощность электрического		ЛР 14 ЛР 15
	Тока.		311 11 311 13
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практические занятия	2	_
	№2 «Расчет электрических цепей	2	-
	постоянного тока»	2	
	Самостоятельная работа №1	2	
	Решение задач. Смешанное соединение		
	резисторов. Подбор резисторов и источника		
	тока по заданным параметрам тока и		
	напряжения		
Тема 3.	1.3.1 .Магнитное поле. Основные свойства и	1	ОК 01;
Электромагнетизм	характеристики		ОК 02;
	1.3.2.Закон Ампера и условия его		OK 04;
	применения		OK 05;
	1.3.3.Индуктивность. Физический смысл		OK 07; OK 09
	понятия.		ПК 1.1;
	1.3.4. Электромагнитная индукция. Закон Ленца. Его физический смысл.		ПК 1.1,
	1.3.5. Электродвижущая сила в проводнике,		ПК 1.2,
	движущемся в магнитном поле.		ЛР 14 ЛР 15
	Тематика практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практические занятия	2	1
	№ 3 «Расчёт напряженности, магнитной	2	1
	индукции и магнитного потока»	_	
	Самостоятельная работа №2	2	1
	Составление глоссария по теме		
	«Электромагнетизм»		
Тема 4. Электрические	1.4.1.Генератор переменного тока. Получение	1	
цепи переменного тока	синусоидальной ЭДС.		

	1142.05		OIC 01
	1.4.2. Общая характеристика цепей		OK 01;
	переменного тока. Мгновенное,		OK 02;
	амплитудное, действующее и среднее		OK 04;
	значения ЭДС, напряжения, тока		OK 05; OK 07;
	1.4.3.Параметры цепей синусоидального тока и их сущность (активное		OK 07, OK 09
	сопротивление, реактивное емкостное,		ПК 1.1;
	индуктивное и полное сопротивления)		ПК 1.1,
	1.4.4. Мощность (активная, реактивная,		ПК 1.2,
	емкостная). Коэффициент мощности.		ЛР 14 ЛР 15
	1.4.5. Резонанс напряжений, резонанс токов:		711 11 711 13
	физическая сущность явлений. Условия		
	возникновения		
	1.4.6. Трехфазные электрические цепи		
	Тематика практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Практические занятия	2	
		2	
	№ 4«Расчет трехфазных цепей переменного тока»	L	
			_
	Самостоятельная работа №3	2	
	Составление конспекта по теме «Резонанс		
	напряжений, резонанс токов»		
Тема 5.	1.5.1. Устройство и принцип работы	2	
Трансформаторы	однофазного трансформатора.		OK 01;
	1.5.2.Режимы работы однофазного		ОК 02;
	трансформатора.		ОК 04;
	1.5.3.КПД трансформатора		OK 05;
	1.5.4.Типы трансформаторов и их		OK 07;
	применение (трехфазные,		OK 09
	многообмоточные, измерительные,		ПК 1.1;
	автотрансформаторы)		ПК 1.2;
	Тематика практических занятий и		ПК 1.3.
	лабораторных работ		ЛР 14 ЛР 15
	Практические занятия	2	
	№ 5 «Однофазный трансформатор»	2	
	Самостоятельная работа № 4	6	
	Проект. Специальные трансформаторы.		
Тема 6. Электрические	1.6.1. Назначение, классификация,	2	OK 01;
машины	конструкция электрических машин.	2	OK 01; OK 02;
машины	Свойство обратимости.		OK 02; OK 04;
	1.6.2. Генератор постоянного тока		OK 04; OK 05;
	1.6.3. Двигатель постоянного тока		OK 05;
	1.6.4. Асинхронные машины		OK 07,
	1.6.5. Синхронные машины		ПК 1.1;
		2	ПК 1.2;
	Самостоятельная работа.	2	ПК 1.3.
	Тест по теме «Электрические машины»		ЛР 14 ЛР 15
	1.6,7 Расчет мощности электродвигателя при		
			i
	различных режимах работы.		
	168 Аппаратура для управления электроприводом		_
	168 Аппаратура для управления электроприводом Тематика практических занятий и		-
	16.8 Аппаратура для управления электроприводом. Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	16.8 Аппаратура для управления электроприводом. Тематика практических занятий и лабораторных работ Практические занятия	4	
	 16.8 Аппаратура для управления электроприводом. Тематика практических занятий и лабораторных работ Практические занятия №6 Электрические машины постоянного тока 	2	
	16.8 Аппаратура для управления электроприводом Тематика практических занятий и лабораторных работ Практические занятия №6 Электрические машины постоянного тока №7 Электрические машины переменного тока.	2 2	
	16.8 Аппаратура для управления электроприводом. Тематика практических занятий и лабораторных работ Практические занятия №6 Электрические машины постоянного тока №7 Электрические машины переменного тока. Самостоятельная работа №5	2	
	16.8 Аппаратура для управления электроприводом Тематика практических занятий и лабораторных работ Практические занятия №6 Электрические машины постоянного тока №7 Электрические машины переменного тока. Самостоятельная работа №5 Анализ схемы управления	2 2	
	16.8 Аппаратура для управления электроприводом Тематика практических занятий и лабораторных работ Практические занятия №6 Электрические машины постоянного тока №7 Электрические машины переменного тока. Самостоятельная работа №5 Анализ схемы управления электродвигателем.	2 2 2	
Тема 7. Элементы техники безопасности	16.8 Аппаратура для управления электроприводом Тематика практических занятий и лабораторных работ Практические занятия №6 Электрические машины постоянного тока №7 Электрические машины переменного тока. Самостоятельная работа №5 Анализ схемы управления	2 2	OK 01; OK 02;

Защитное заземление, зануление.		OK 04; OK 05; OK 07; OK 09 ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3. ЛР 14 ЛР 15
Промежуточная аттестация: Другие формы	1	
контроля.		
Максимальная учебная нагрузка	36	
Обязательная аудиторная учебная	24	
нагрузка		
Самостоятельная работа	12	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы имеется лаборатории «Электротехники и сварочного оборудования»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по электротехнике и электронике;
- учебно- методический комплект.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- лабораторные установки «ПИОН 4» по электротехнике и электронике;
- лабораторные установки «Электрические машины».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные и информационные образовательные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

- Фуфаева Л.И. Электротехника: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2017 Дополнительные источники:
- Бутырин П.А. Альбом: Электротехника и электроника: альбом: учеб. иллюстриров. пособие. М.: ИЦ «Академия», 2011
- Бутырин П.А. Электротехника: учебник для учреждений НПО. М.: ИЦ «Академия», 2012
- Иньков Ю.М. Электротехника и электроника: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2012
- Новиков П.Н. Задачник по электротехнике: Практикум для НПО. М.: ИЦ «Академия», 2010
- Морозова Н.Ю. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студ. СПО. М.: ИЦ «Акалемия», 2010
- Прошин В.М. Электротехника: учебник для НПО. М.: ИЦ «Академия», 2010

- Прошин В.М. Сборник задач по электротехнике: учеб. пособие для НПО. М.: ИЦ «Академия», 2010
- Панфилов В.А. Электрические измерения: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2012
- Петленко Б.И. Электротехника и электроника: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2009
- Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике: учеб. пособие для студ. СПО, М.: ИШ «Акалемия», 2010
- Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2010
- Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике: учеб. пособие для НПО. М.: ИЦ «Академия», 2010
- Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учеб. пособие для студ. СПО. М.: ИЦ «Академия», 2010
- Ярочкина Г.В. Электротехника: Рабочая тетрадь: учеб. пособие для НПО. М.: ИЦ «Академия», 2009

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

- Частоедов Л.А. Электротехника [Электронный ресурс]: Режим доступа https://e.lanbook.com
- Гуркин А.Н. Электротехника [Электронный ресурс]: иллюстрированное учеб. пособие. М.: УМЦ ЖДТ, 2002. Режим доступа https://e.lanbook.com- Козлова И.С. Конспект лекций по электротехнике [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: ЛА «Научная книга». Режим доступа: http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agrarnoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt lekcij.pdf
- Козлова И.С. Конспект лекций по электротехнике [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: ЛА «Научная книга». Режим доступа:
- http://shporgaloshka.ucoz.ru/Agrarnoepravo/ehlektrotekhnika-konspekt_lekcij.pdf, свободный
- Борминский С. А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учеб. пособие.
- Самара: Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П.Королева (нац. исслед. ун-т), 2012. Режим доступа: http://www.ssau.ru/files/education/uch_posob/.pdf, свободный
- Практикумы с примерами решения задач по всем разделам дисциплины «Электротехника и электроника». [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://model.exponenta.ru/electro/pz 01.htm , свободный
- Тесты по электротехнике. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.testent.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результат обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
По завершении освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:			
- читать структурные,	- распознает элементы	Практическая работа № 2	
монтажные и простые	электрической цепи по	«Расчет электрических цепей	
принципиальные	условному обозначению,	постоянного тока»	
электрические схемы;		Модули ФЦИОР.	

		1
	- анализирует способ	
	соединения элементов	
	электрической цепи и их	
	назначение.	
- рассчитывать и	- производит анализ	Практическая работа № 2
измерять основные	электрической цепи,	«Расчет электрических цепей
параметры простых	рассчитывает полное	постоянного тока»
электрических,	сопротивление цепи,	Практическая работа № 4
магнитных и	определяет напряжение, ток,	«Расчет трехфазных цепей
электронных цепей;	мощность и энергию на каждом	переменного тока»
	участке цепи, составляет	Модули ФЦИОР.
	баланс мощностей;	,
	- применяет законы Ома для	
	участка цепи и для полной	
	цепи;	
	- составляет систему уравнений	
	для электрической цепи на	
	основе законов Кирхгофа для	
	узла и контура.	
- использовать в	- производит отбор приборов	Модули ФЦИОР.
работе	при измерении параметров	тедуш тдиот.
электроизмерительные	электрической цепи, владеет	
приборы;	навыком их подключения в	
присоры,	цепь;	
	- производит измерения в цепях	
	постоянного и переменного	
	тока;	
	- определяет погрешности	
	электроизмерительных	
	приборов по данным	
	измерений.	
По завершении освоени	г пэмерении. я учебной дисциплины обучающи	йся лолжен знать:
- единицы измерения	- называет единицы измерения	Практическая работа № 2
силы тока,	параметров электрической	«Расчет электрических цепей
	цепи;	постоянного тока»
напряжения, мощности	- записывает формулы,	Защита конспекта.
	1	Тесты.
электрического тока,	определяющие зависимость	Модули ФЦИОР.
сопротивления	между параметрами электрической цепи.	Модули Фциог.
проводников;		Практическая работа № 2
- методы расчета и	- раскрывает методы расчета -	*
измерения основных	преобразование (свертывания)	«Расчет электрических цепей
параметров простых	схем, преобразование	постоянного тока»
электрических,	треугольника сопротивлений в	Практическая работа № 4
магнитных и	эквивалентную трехлучевую	«Расчет трехфазных цепей
электронных цепей;	звезду и звезды в	переменного тока»
	эквивалентный треугольник;	Защита конспекта.
	- раскрывает сущность методов	Тесты.
	расчета электрических цепей	Модули ФЦИОР.
	постоянного тока: контурных	
	токов, узловых потенциалов;	
	- поясняет связь мгновенного,	
	амплитудного среднего и	

	T	I
	действующего значения ЭДС,	
	напряжения, тока.	
- свойства	- дает классификацию	Практическая работа № 2
постоянного и	электрических цепей	«Расчет электрических цепей
переменного	постоянного тока и их	постоянного тока»
электрического тока;	основных элементов;	Практическая работа № 4
	-называет параметры цепей	«Расчет трехфазных цепей
	синусоидального тока и их	переменного тока»
	сущность: активное	Защита конспекта.
	сопротивление, реактивное	Тесты.
	емкостное, индуктивное и	Модули ФЦИОР.
	полное сопротивления;	
	- дает определение понятиям	
	фаза, разность фаз.	
- принципы	- раскрывает специфику	Практическая работа № 2
последовательного и	последовательного и	«Расчет электрических цепей
параллельного	параллельного соединения	постоянного тока»
соединения	проводников и источников	Защита конспекта.
проводников и	тока.	Тесты.
источников тока;		Модули ФЦИОР.
-электроизмеритель-	- называет принцип действия и	Защита конспекта.
ные приборы	назначение	Тесты.
(амперметр,	электроизмерительных	Модули ФЦИОР.
вольтметр), их	приборов	
устройство, принцип	магнитоэлектрического,	
действия и правила	электромагнитного,	
включения в	электродинамического,	
электрическую цепь;	индукционного и	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	измерительных механизмов;	
	- формулирует правила	
	пользования цифровыми	
	электроизмерительными	
	приборами.	
- свойства магнитного	- перечисляет основные	Практическая работа № 1
поля;	свойства и характеристики	«Расчет параметров и
1103171,	магнитного поля.	характеристика
	war in increase in the increas	электрического поля»
		Практическая работа № 3
		«Расчёт напряженности,
		магнитной индукции и
		магнитной индукции и магнитного потока»
		Защита конспекта.
		Тесты.
ириположи — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	popt govigor vorte event	Модули ФЦИОР.
- двигатели	- разъясняет устройство и	Защита конспекта.
постоянного и	принцип действия	Тесты.
переменного тока, их	электрических машин	Модули ФЦИОР.
устройство и принцип	переменного тока;	
действия;	- разъясняет устройство и	
	принцип действия	
	электрических машин	
	постоянного тока.	

- правила пуска,	- перечисляет способы пуска в	Защита конспекта.
остановки	ход электрических машин	Тесты.
электродвигателей,	переменного тока и способы	Модули ФЦИОР.
установленных на	регулирования частоты	
эксплуатируемом	вращения ротора;	
оборудовании.	- перечисляет способы пуска в	
	ход электрических машин	
	постоянного тока и способы	
	регулирования частоты	
	вращения якоря.	

Шифр наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
ОК 01. Выбирать способно решения зада профессиональной деятельности применительно различным контекстам.	•	и оценки. Текущий контроль: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа; контрольная работа, подготовка и защита доклада.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-демонстрирует умение анализировать рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несет ответственность за результаты своей работы.	Текущий контроль: наблюдение за выполнением практического задания, лабораторных занятий. Промежуточная аттестация в форме ДФК.
ОК04.Эффективно взаимодействовать работать в коллективе команде.	-демонстрирует умения работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Текущий контроль: наблюдение за выполнением практического задания, лабораторных занятий. Промежуточная аттестация в форме ДФК
ОК05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию н государственном язык Российской Федерации учетом особенностенсоциального культурного контекста	-демонстрируют умения в устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Текущий контроль: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа; контрольная работа, подготовка и защита доклада.
ОК 07. Содействоват сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого	сохранени окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	Текущий контроль: наблюдение за выполнением практического задания, лабораторных занятий. Промежуточная аттестация в форме ДФК.

производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях.	действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном иностранном языках.	-демонстрируют умения п использовании профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Текущий контроль: наблюдение за выполнением практического задания, лабораторных занятий. Промежуточная аттестация в форме ДФК
ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.	- Читает чертежи средней сложности и сложных сварочных металлоконструкций.	Оценка результатов выполнения практических работ.№1-7
ПК1.2. Использоват конструкторскую, нормативно-техническую и производственно технологическую документацию по сварке.	- Использовать конструкторскую нормативно-техническую производственно-технологическую документацию по сварке.	Оценка результатов выполнения практических работ.№1-7
ПК1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки	- Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки	Оценка результатов выполнения практических работ.№1-7
ЛР14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми осознано выполняющий профессиональные требования нацеленный на достижение поставленных целей.		Текущий контроль: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа; контрольная работа, подготовка и защита доклада; наблюдение за выполнением практического задания. Промежуточная аттестация в форме ДФК.
ЛР15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессии.	-демонстрирует готовность и способность к самообразованию	Текущий контроль: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа; контрольная работа, подготовка и защита доклада;

наблюдение за
выполнением
практического задания.
Промежуточная аттестация
в форме ДФК.