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

СОГЛАСОВАНО

Начальник участка производства, Тюменская дистанция сигнализации, централизации и блокировки - структурное подразделение Свердловской дирекции инфраструктуры - структурное подразделение Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» (ШЧ-7)

Е.Ю. Михайлов

«27» апреля 2022 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебно - производственной работе

_______ Н.Ф. Борзенко «27» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.01 Электротехническое черчение

специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Тюмень 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАІ	PAK	ТЕРИСТИК	А ПРОГРАММЫ У	ЧЕБНОЙ ДИС	циплины	4
2	СТРУКТУРА	ИС	СОДЕРЖАН	ИЕ УЧЕБНОЙ ДИ	сциплины		5
3	УСЛОВИЯ Р	ЕАЛ	ИЗАЦИИ П	РОГРАММЫ УЧЕІ	БНОЙ ДИСЦИГ	ІЛИНЫ	6
4	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	16
ДΙ	ІСЦИПЛИНЫ						

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.01 Электротехническое черчение является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина ОП.01 Электротехническое черчение обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК, ПК и ЛР:

- ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно различным контекстам.
- ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- П.К 1.1 Оценивать качество сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.
- ПК 1.2 Определять техническое состояние оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.
- ЛР.4.Проявлять и демонстрировать уважение к людям труда, осознавать ценность собственного труда. Стремиться к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР.14 Соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействовать с членами команды и сотрудничать с другими людьми, осознанно выполнять профессиональные требования, достигать поставленные цели.
- ЛР.16 Выполняет правила, пользуется основными положениями и инструкциями, распоряжениями, приказами и другими нормативными документами, необходимыми для исполнения должностных обязанностей

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК,	Умения	Знания
ПК, ЛР		
ОК 1,	-читать и выполнять структурные,	-основные правила построения электрических
ОК2	принципиальные, функциональные и	схем, условные обозначения элементов
ПК1.1,	монтажные схемы	устройств СЦБ, электрических релейных и
ПК 1.2,	электротехнических устройств;	электронных схем;
ЛР4,	-применять ГОСТы и стандарты в	-основы оформления технической
ЛР14,	оформлении технической	документации на электротехнические
ЛР16	документации;	устройства;
	-руководствоваться отраслевыми	основные положения Государственной
	стандартами в профессиональной	системы стандартизации Российской
	деятельности.	Федерации, ГОСТы, отраслевые стандарты,
		Единую систему конструкторской

	документации (ЕСКД) и Единую систему
	технологической документации (ЕСТД).

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	100
в том числе:	
теоретическое обучение	-
лабораторные работы	-
практические занятия	94
Самостоятельная работа	6
Консультации	
Промежуточная аттестация 2,3 семестр - дифференцированный зачет	

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Электротехническое черчение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Общие требо	вания к разработке и оформлению конструкторских документов	13	
Тема 1.1 Введение. Классификация и виды конструкторских документов	Роль чертежа в технической деятельности специалиста. Чертежи как элементы отображения информации. Правила выполнения конструкторских документов, как основа для проектирования. Виды проектной документации. 1.1.1Виды изделий ГОСТ 2.101-68 ЕСКД 1.1.2.Стадии разработки ГОСТ 2.103-68 ЕСКД 1.1.3.Чертеж как документ ЕСКД Практическая работа № 1 Выполнение чертежа титульного листа	2	OK1, OK2, ПК1.1,ЛР16 OK1, OK2, ПК1.1,
	конструкторских документов		ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 1.2 Общие требования к оформлению конструкторских документов	1.2.1. Отработка навыков выполнения надписей чертежным шрифтом 1.2.2. Форма, порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф к ним в конструкторской документации по ЕСКД 1.2.3 Шрифты чертежные. Типы и размеры шрифтов. Текстовая информация на чертежах 1.2.4		OK1, OK2
	Практическая работа № 2. Деление окружности на равные части	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 2.Вычерчивание контура детали с построением сопряжений 1.3.1 Приемы вычерчивания контура деталей с применением различных	4	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16 ОК1, ОК2, ЛР16

Тема 1.3	геометрических построений 1.3.2.Правила нанесения размеров на чертеж по ГОСТ	_	
Правила вычерчивания контуров технических	чивания 2.307-68	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
деталей	Графическая работа № 3.Вычерчивание контура детали с построением сопряжений	4	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 1.4 Аксонометрические	1.4.1.Общие понятия об аксонометрических проекциях ГОСТ 2.317-69 1.4.2. Виды аксонометрических проекций: прямоугольные (изометрическая и димертрическая) и фронтальная диметрическая 1.4.3.Аксонометрические оси. Показатели искажения 1.4.3.Изображение в аксонометрических проекциях плоских и объемных фигур.Изображение круга в плоскостях		ОК1, ОК2, ЛР14, ЛР16
проекции	Практическая работа № 4.Изображение плоских фигур и геометрических тел в аксонометрических проекциях	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 4.Аксонометрические изображения геометрических фигур	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16

Раздел 2	леп 2 Техническое рисование и элементы технического		
таздел 2	конструирования		
Тема 2.1	2.1.1. Назначение технического рисунка. Отличие технического рисунка от		ОК1, ОК2, ПК1.1,
Плоские фигуры и	чертежа		ПК1.2, ЛР4, ЛР14,
геометрические тела	2.1.2.Приемы построения рисунков моделей		ЛР16
	2.1.3. Техника зарисовки квадрата, прямоугольника, треугольника, круга, расположенных в плоскостях, параллельных какой-либо из плоскостей проекций		
	Практическая работа № 5.Выполнение рисунков геометрических тел	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 5.Технические рисунки моделей	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14,

			ЛР16
Тема 2.2	2.2.1. Выбор положения модели для более наглядного ее изображения		ОК1, ОК2, ЛР16
Технический рисунок	2.2.2. Приемы построения рисунков модели		
модели	2.2.3. Приемы изображения вырезов на рисунках моделей		
	Практическая работа № 6. Выполнение рисунка модели	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14,
			ЛР16
Раздел 3	Машиностроительное черчение	45	
Тема 3.1	3.1.1. Машиностроительный чертеж, его назначение. Влияние стандартов на		ОК1, ОК2, ПК1.2, ЛР4,
Правила разработки и	качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия от		ЛР16
оформления конструк-	качества чертежа		
торской документации	3.1.2. Виды конструкторской документации. Основные надписи на различных конструкторских документах		
	Практическая работа № 7.Выполнение основных надписей на конструкторских документах	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 3.2	3.2.1. Виды. Назначение видов. Расположение основных видов.		ОК1, ОК2, ПК1.2,
Изображения – виды,	Дополнительные и местные виды (ГОСТ2.305-68)		ЛР16
разрезы, сечения	3.2.2. Разрезы. Простые разрезы. Сложные разрезы. Особые случаи разрезов. Обозначение разрезов (ГОСТ 2.305-68)		
	3.2.3. Сечения вынесенные и наложенные. Обозначение сечений. Графическое обозначение материалов в сечениях (ГОСТ 2.306-68)		
	3.2.4. Выносные элементы. Обозначение выносных элементов (ГОСТ 2.305-68)		
	3.2.5. Условности и упрощения. Разрезы через тонкие стенки, ребра, спицы и т.д.		
	Практическая работа № 8. Выполнение простых и сложных разрезов и сечений для деталей повышенной сложности (без резьбы)	4	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 6.По двум заданным видам построить третий вид	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа №7. Выполнение чертежей моделей, содержащих	4	ОК1, ОК2, ПК1.1,
	необходимые сложные разрезы и сечения		ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 3.3	3.3.1.Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбах. Основные		ОК1, ОК2, ПК1.2, ЛР4,

Винтовые	типы резьб. Классификация резьб (ГОСТ2.311-68)		ЛР14, ЛР16
поверхности и изделия	3.3.2. Условное обозначение и изображение резьбы		
с резьбой	3.3.3. Резьбовые соединения		
	Практическая работа № 9. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 8. Чертежи стандартных резьбовых изделий по индивидуальным заданиям	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 3.4	3.4.1. Форма детали и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа		ОК1, ОК2, ЛР16
Эскизы деталей и	3.4.2. Назначение эскиза и рабочего чертежа. Рабочие чертежи изделий		
рабочие чертежи	основного и вспомогательного производства. Порядок и последовательность выполнения эскиза детали		
	3.4.3. Нанесение размеров. Предпочтительные размеры (ГОСТ 2.307-68)		
	3.4.4. Понятие о конструкторских и технологических базах. Мерительный инструмент и приемы измерения деталей (ГОСТ 6636-69)		
	3.4.5. Понятие о нанесении на чертежах шероховатости поверхностей. Обозначение на чертежах материала, применяемого для изготовления деталей. Ознакомление с		
	техническими требованиями к рабочим чертежам (ГОСТ 2789-72)		
	3.4.6. Понятие о допусках и посадках (ГОСТ 25.346-82)		
	3.4.7. Порядок составления рабочего чертежа детали		
	Практическая работа № 10. Чтение рабочих чертежей	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 9. Выполнение эскиза детали с резьбой, с применением сечения (эскиз вала)	4	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 3.5	3.5.1. Понятие о разъемных и неразъемных соединениях, их виды, назначение		ОК1, ОК2, ПК1.1,
Разъемные и	(ΓΟCT 2.315-68; ΓΟCT 22032-76; ΓΟCT 1491-80)		ЛР16
неразъемные	3.5.2. Изображение и обозначение швов сварных соединений. Понятие об		
соединения деталей	условных изображениях и обозначениях швов, получаемых пайкой, склеиванием, сшиванием и соединением заклепками (ГОСТ 2.312-72; ГОСТ 2.313-82)		
	Практическая работа № 11. Чтение чертежей разъемных и неразъемных	2	ОК1, ОК2, ПК1.1,

	соединений деталей		ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 10. Изображение резьбовых соединений деталей	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 3.6 Зубчатые передачи	3.6.1. Основные виды передач. Технология изготовления, основные параметры. Конструктивные разновидности зубчатых колес 3.6.2. Условные изображения зубчатых колес и червяков на рабочих чертежах. Условные изображения цилиндрической, конической и червячной передач по ГОСТу		ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР16
	Практическая работа № 12. Выполнение эскизов деталей зубчатых передач	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 11. Чертеж зубчатой передачи	4	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 3.7 Чертеж общего вида и сборочный чертеж	3.7.1. Комплект конструкторской документации. Чертеж общего вида, его назначение и содержание 3.7.2. Сборочный чертеж, его назначение, содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа (ГОСТ 2.109-73) 3.7.3. Упрощения, применяемые на сборочных чертежах 3.7.4. Назначение спецификации (ГОСТ 2.108-68). Порядок заполнения спецификации. Ос-новная надпись на текстовых документах. Нанесение номеров позиций на сборочных чертежах		ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР16
	Практическая работа № 13. Чтение сборочных чертежей	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Практическая работа № 14. Порядок заполнения спецификаций	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 12. Эскизы деталей сборочной единицы, состоящей из 5- 10 деталей	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 13. Брошюровка эскизов в альбом с титульным листом	1	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14,

			ЛР16
Тема 3.8 Чтение и	3.8.1. Назначение и работа сборочной единицы. Количество деталей, входящих в сборочную единицу. Количество стандартных деталей		ОК1, ОК2, ЛР16
деталирование	3.8.2. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры		
чертежей	3.8.3. Деталирование сборочного чертежа (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей)		
	3.8.4. Порядок деталирования. Увязка сопрягаемых размеров		
	3.8.5. Чтение сборочного чертежа		
	Практическое занятие № 15.Выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 14.Первая разработка чертежей (деталирование)	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Графическая работа № 15.Вторая разработка чертежей (деталирование)	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Раздел 4	Чертежи и схемы по специальности	23	
1 аздел 4			
Тема 4.1 Железнодорожные схемы,чертежи,техниче	4.1.1. Схемы, ее определение, виды и типы. Классификация схем. (ГОСТ 2.701-84)		ОК1, ОК2, ПК1.2,ЛР14, ЛР16
Тема 4.1 Железнодорожные	4.1.1. Схемы, ее определение, виды и типы. Классификация схем. (ГОСТ 2.701-		
Тема 4.1 Железнодорожные схемы,чертежи,техниче	4.1.1. Схемы, ее определение, виды и типы. Классификация схем. (ГОСТ 2.701-84) 4.1.2. Общие правила оформления схем. Правила выполнения схем. Таблицы	1	
Тема 4.1 Железнодорожные схемы,чертежи,техниче	 4.1.1. Схемы, ее определение, виды и типы. Классификация схем. (ГОСТ 2.701-84) 4.1.2. Общие правила оформления схем. Правила выполнения схем. Таблицы перечня элементов. (ГОСТ 2. 301-68) Практическое занятие № 16. Чтение схемы управления стрелкой с 		ПК1.2,ЛР14, ЛР16 ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14,
Тема 4.1 Железнодорожные схемы,чертежи,техниче ская документация	 4.1.1. Схемы, ее определение, виды и типы. Классификация схем. (ГОСТ 2.701-84) 4.1.2. Общие правила оформления схем. Правила выполнения схем. Таблицы перечня элементов. (ГОСТ 2. 301-68) Практическое занятие № 16. Чтение схемы управления стрелкой с электропневматическим приводом Графическая работа № 16. Вычерчивание чертежа или схемы по 	1	ПК1.2,ЛР14, ЛР16 ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16 ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14,
Тема 4.1 Железнодорожные схемы,чертежи,техниче ская документация Тема4.2 Электрические	 4.1.1. Схемы, ее определение, виды и типы. Классификация схем. (ГОСТ 2.701-84) 4.1.2. Общие правила оформления схем. Правила выполнения схем. Таблицы перечня элементов. (ГОСТ 2. 301-68) Практическое занятие № 16. Чтение схемы управления стрелкой с электропневматическим приводом Графическая работа № 16. Вычерчивание чертежа или схемы по специальности 	1	ПК1.2,ЛР14, ЛР16 ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16 ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 4.1 Железнодорожные схемы,чертежи,техниче ская документация	 4.1.1. Схемы, ее определение, виды и типы. Классификация схем. (ГОСТ 2.701-84) 4.1.2. Общие правила оформления схем. Правила выполнения схем. Таблицы перечня элементов. (ГОСТ 2. 301-68) Практическое занятие № 16. Чтение схемы управления стрелкой с электропневматическим приводом Графическая работа № 16. Вычерчивание чертежа или схемы по специальности 4.2.1Назначение электрических принципиальных схем 4.2.2Буквенно-цифровые обозначения элементов устройства, машины, 	1	ПК1.2,ЛР14, ЛР16 ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16 ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16 ОК1, ОК2, ПК1.2,

	специальности		ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 4.3 Графическое	4.3.1. Виды и типы схем: структурные, функциональные, принципиальные (полные), соединений (монтажные), подключения 4.3.2. Структурная схема, три способа графического оформления схем		ОК1, ОК2, ЛР16
оформление электрических схем	Практическая работа № 17 Выполнение оформления функциональной суемы	4	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 4.4. Оформление электрической	4.4.1. Условные графические обозначения радиоизделий, в схемах 4.4.2. Изображение ээлементов на схемах совмещенным и разнесенным способами 4.4.3. Позиционное обозначение		ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР16
принципиальной схемы	Графическая работа № 17.Вычерчивание элемента принципиальной схемы, составление спецификации	4	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 4.5 Печатные платы	 4.5.1.Печатная плата в сборе, навесные радиоизделия (конденсаторы, резисторы), панели, ручки, соединителя 4.5.2. Чертеж печатной платы-детали, маркирование печатной платы в соответствии с ГОСТ 2.314–68 4.5.3. Маркировка на чертеже с одной или двух сторон. Чертеж печатного узла 		ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР16
	Графическая работа № 18.Нанесение маркировки на схеме печатной платы	2	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
Тема 4.6 Автоматизация разработки и выполнения	4.6.1. Создание конструкторских документов (чертежи и схемы) 4.6.2. Двумерное геометрическое моделировании 4.6.3. Использование готовых фрагментов чертежей 4.6.4. Типовые модели-представители чертежей		ОК1, ОК2, ЛР16
конструкторской документации	Практическая работа № 18 Составление фрагмента схемы с использование «Автоматизированного кульмана»	4	ОК1, ОК2, ПК1.1, ПК1.2, ЛР4, ЛР14, ЛР16
	Общая учебная нагрузка Обязательная аудиторная учебная нагрузка Самостоятельная работа		100 94 6

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика» и «Электротехническое черчение».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Инженерной графике», «Техническому черчению», «Начертательной геометрии»;
- объемные модели геометрических фигур;
- образцы деталей, сборочных единиц, макеты применяемых в производстве соединений и передач;
- комплект бланков технологической документации;
- учебно-методический комплект.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные излания

Основные источники:

- 1 Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика. М.: Академия, 2013.-400c.
- 2 Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика. М.: Академия, 2013.- 217с.
- 3 Федоренко А.П., Мартынюк В.А. Выполнение чертежей в системе Автокад. М.: ЛТД, 2014.
- 4 Бродский А.М. Практикум по инженерная графике: учебник для СПО. М.: ИЦ «Академия», 2019.

Справочники и справочные пособия:

- 1 ГОСТ 2.105–95 «Общие требования к текстовым документам». М.: Изд-во стандартов, 1996.
 - 2 Государственные стандарты. ЕСКД единая система конструкторской документации.
- 3 Государственные стандарты. СПДС система проектной документации для строительства.

Дополнительные источники:

- 1 Гордон В.О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии: учебное пособие для Втузов/ 6-е изд., переработ. и доп.
- M.: Высшая школа, 2012. 420 c.
- 2 Миронов Б.Г., Миронова Р.С. Сборник заданий по инженерной графике. М.: Высшая школа, 2006.
- 3 Миронов Б.Г., Миронова Р.С. Инженерная и компьютерная графика. М.: Высшая школа, 2006.
- 4 Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере. М.: Высшая школа, 2004.
- 5 Понкратов Ю.И. Учись читать электрические схемы вагонов. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.

- 6 Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. І: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2003.
- 7 Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. II: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.
- 8 Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. III. Элементы строительного черчения:

Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.

9 Свиридова Т.А. Инженерная графика. Ч. V. Теория изображений: Учебное иллюстрированное пособие (альбом). М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.

Нормативно-правовая документация:

- 1 ГОСТ 2.301-68*. Форматы.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-2 с.
- 2 ГОСТ 2.302-68*. Масштабы.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-1 с.
- 3 ГОСТ 2.303-68*. Линии.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-6 с.
- 4 ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертежные.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-28 с.
- 5 ГОСТ 2.305-68. Изображения виды, разрезы, сечения.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-22
- 6 ГОСТ 2.306-68*. Обозначения графических материалов и правила нанесения их на чертежах.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-7 с.
- 7 ГОСТ 2.307-68*. Нанесение размеров и предельных отклонений.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-33 с.
- 8 ГОСТ 2.318-81. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-5 с.
 - 9 ГОСТ 2.311-68. Изображение резьбы.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-6 с.
 - 10 ГОСТ 2.109-73. Основные требования к чертежам.-М.:Изд-во стандартов, 1982.-43 с.
- 11 ГОСТ 2.315-68*. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей.-М.:Издво стандартов, 1983.-15 с.
 - 12 ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи.-М.:Изд-во стандартов, 1982.-9 с.
 - 13 ГОСТ 2.108-68. Спецификация.-М.:Изд-во стандартов, 1982.-12 с.
- 14 ГОСТ 2.701-76. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполне-нию.- М.:Изд-во стандартов, 1985.-16 с.
- 15 ГОСТ 2.704-76. Правила выполнения гидравлических и пневматических схем.-М.:Изд-во стандартов, 1986.-16 с.
- 16 ГОСТ 2.721-74.Обозначения условные графические в схемах.Обозначения общего применения.-М.:Изд-во стандартов,1972.-6с.
- 17 ГОСТ 2.780-68*. Обозначения условные графические в схемах. Элементы гидравлических и пневматических сетей.-М.:Изд-во стандартов, 1968.-5 с.
- 18 ГОСТ 2.782-68. Обозначения условные графические в схемах. Насосы и двигатели гидравлические и пневматические.-М.:Изд-во стандартов, 1968.-13 с.
- 19 ГОСТ 2.784-70. Обозначения условные графические в схемах трубопроводов.-М.:Издво стандартов, 1970.-10 с.
- 20 ГОСТ 2.785-70. Обозначения условные графические в схемах. Арматура трубопроводная.-М.:Изд-во стандартов, 1970.- 20с.
- 21 ГОСТ 2.790-74. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты колонные.-М.:Изд-во стандартов, 1976.-9 с.
- 22 ГОСТ 2.791-74. Обозначения условные графические в схемах. Отстойники и фильтры.-М.:Изд-во стандартов, 1976.-9 с.
- 23 ГОСТ 2.792-74. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты сушильные.-М.:Изд-во стандартов, 1976.-10 с.
- 24 СТП ЛТИ 2.305.010-82. Обозначения условные графические в технологических схемах. Оборудование технологии органического синтеза.-38 с.
 - 25 ГОСТ 2.103-68*. Стадии разработки.-М.:Изд-во стандартов, 1981.-4 с.
 - 26 ГОСТ 2.120-73*. Технический проект.-М.:Изд-во стандартов, 1982.-7 с.
- 27 ГОСТ 2.312-72. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-15 с.

 $28\ \Gamma OCT\ 2789-73*$. Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики.- М.:Издво стандартов, 1990.-10 с.

29 ГОСТ 2.309-73*. Обозначения шероховатости поверхностей.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-10 с.

Интернет- ресурсы:

- 1 Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: www. propro.ru
- 2 Электронный ресурс «Инженерная графика». Форма доступа: www. informika.ru
- 3 Web-версия электронного учебника "Начертательная геометрия и инженерная графика" http://www.informika.ru/text/database/geom
 - 4 Начертательная геометрия
- http://graph.power.nstu.ru/wolchin/umm/Graphbook2004/index.htm
- 5 Электронное учебное пособие по начертательной геометрии и инженерной графике http://www.north-file.info/page/1124/
- 6 Электронный учебник "Инженерная графика/Демонстрационный комплекс "Инграф... http://www.rusuchpribor.ru/Prof2007/nachertal/nachertal-menu.html

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

исследований.					
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
По завершении освое	По завершении освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать				
Основные правила построения электрических схем, условные обозначения элементов устройств СЦБ, электрических релейных и электронных схем	Точное перечисление условий равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил.	Автоматизированный контроль с использованием тестовых программ, оформление и выполнение чертежей с использованием компьютерных конструкторских программ. Индивидуальный контроль Практические и графические задания Компьютерное тестирование, экспертная оценка выполнения практического и графического задания 1-21			
Основы оформления технической документации на электротехнические устройства	Обоснованный выбор методики выполнения расчета	Экспертная оценка учебной деятельности на практическом занятие, сложность выполненных графических работ 1-16			
Отраслевые стандарты ГОСТы, Единую систему конструкторской документации (ЕСКД) и Единую систему технологической документации (ЕСТД)	Сформулированы основные понятия и принципы конструирования деталей	Оперативный контроль: в форме выполнения графических заданий по разделам курса Рубежный контроль: ответы на контрольные вопросы и тестовые задания по комплексу тем образовательной программы, выполняются контрольные графические работы 1-16			
По завершении освоения учебно	й дисциплины обучающийся долж				
Читать и выполнять структурные, принципиальные, функциональные и монтажные схемы электротехнических устройств	Выполнение расчетов на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе в соответствии с алгоритмом	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения практической и лабораторной работ. Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельности 1-21			
Применять ГОСТы и стандарты в оформлении технической документации	Выбор формы поперечных сечений осуществлен рационально и в соответствии с видом сечений	Демонстрация знаний на контрольные вопросы и тестовые задания по комплексу тем образовательной программы, при выполнении контрольных графических работ 1-16			
Пуководствоваться отраслевыми стандартами в профессиональной деятельности	Расчет передач выполнен точно и в соответствии с алгоритмом	Демонстрация знаний на контрольные вопросы и тестовые задания по комплексу тем образовательной программы, при выполнении контрольных графических работ 1-16			

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы контроля и
общие компетенции)	оценки результата	оценки
1	2	3
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно различным контекстам.	-определяет цели и порядок работы; -обобщает результат, пройдённого во время занятий; -использует в работе полученные ранее знаний и умений; -рационально распределяет время при выполнении практических, контрольных, лабораторных и самостоятельных работ; -проводит самоанализ и коррекцию результатов собственной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися Оценка устного опроса: ответы на контрольные вопросы (КОС): задание 3.1.1. 3.4.1. 3.5.1, Оценка тестирования (КОС): задание 3.6.1, 3.7.2, 3.8.2, 3.9.2. 3.10.2, 3.10.1.
ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	-умеет самостоятельно работать с информацией, понимать замысел текста, -демонстрирует навыки пользования словарями, справочной литературой, -умеет отделять главную информацию от второстепенной -демонстрирует навыки использования информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, тестирование ПР № 3,4,7,9

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки	. ,		
(освоенные профессиональные	результата	Формы и методы контроля и оценки		
компетенции)	• •			
1	2	3		
ПК 1.1 Оценивать качество сырья,	- анализирует работу	самоконтроль, взаимоконтроль		
материалов, полуфабрикатов и	станционных, перегонных,	экспертное наблюдение и оценка на		
комплектующих изделий на	микропроцессорных и диа-	практических занятиях 1-21		
соответствие требованиям	гностических систем автоматики			
нормативных документов и	по принципиальным			
технических условий.	схемам.			
ПК 1.2 Определять техническое	-владеет методикой чтения	взаимоконтроль, наблюдение и		
состояние оборудования,	технических чертежей и схем;	оценка на практических занятиях 1-		
оснастки, инструмента, средств	- выполняет эскизы деталей и	21		
измерений и сроки проведения их	сборочных единиц.			
поверки на соответствие	-анализирует процесс			
требованиям нормативных	функционирования микро-			
документов и технических	процессорных и диагностических			
условий.	систем автоматики и			
	телемеханики в процессе			
	обработки поступающей ин-			
	формации.			
	оценки результатов обучения долж			
рбучающихся формирование личностных результатов и обеспечивающих их умений.				
ЛР4 Проявлять и демонстрировать	-совершенствование	оценка устного опроса: ответы на		
уважение к людям труда,	собственного потенциала,	контрольные вопросы (КОС):		
осознавать ценность собственного	удовлетворение в потребности	задание 3.1.1. 3.4.1. 3.5.1,		

труда. Стремится к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа»	самовыражения; - формирование успешной, конкурентно способной, мобильной личности; - проявление уважения к своему труду и его результатам; -развитие способности постоянно адаптироваться, изменяться, эффективно осваивать новую деятельность и приобретать новые профессиональные качества.	Оценка тестирования (КОС): задание 3.6.1, 3.7.2, 3.8.2, 3.9.2. 3.10.2, 3.10.1.
ЛР14Соответствовать ожиданиям работодателей: эффективно взаимодействовать с членами команды и сотрудничать с другими людьми, осознанно выполнять профессиональные требования, добиваться поставленных целей	-развитие постоянного стремления к раскрытию своего потенциалаИспользование особенностей личности для групповой работы: высказывает свою точку зрения на поставленную проблему; - формирование умений студентов принимать самостоятельные решения о целесообразности действий, направленных на достижение индивидуальных результатов;	Экспертная оценка результатов деятельности при решении ситуационных задач, при участии в деловых играх, при подготовке и участии в семинарах, при подготовке рефератов, докладов и т.д. ПР№ 1-21 Оценка письменного опроса (КОС): ответы на контрольные вопросы: задание 3.4.1, 3.6.2. 3.7.1, 3.8.1, 3.10.1. 3.11.1. 3.13.1. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности работы с ЭУМ
ЛР16 Выполнять правила, пользуется основными положениями и инструкциями, распоряжениями, приказами и другими нормативными документами, необходимыми для исполнения должностных обязанностей	-подчинение установленным правилам, соблюдение пунктов инструкций, распоряжений; -работать по установленным ГОСтам	-наблюдение и экспертная оценка за активным участием в поиске необходимой информации; - наблюдение и оценка деятельности обучающихся на практических занятиях 1-21 -контроль своевременности сдачи практических заданий ПР№ 1,2,3,17,18,19.20,21