### Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

## «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено и принято на

Протокол № 4 от 2.02 2021г.

Педагогическом совете

Рассмотрено на заседании ЦМК ОУД,

ОГСЭ В.Г. Романова «<u>25</u>» <u>анваріг</u> 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭК.01 ОСНОВЫ ЧЕРЧЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины ЭК. 01 Основы черчения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) 15.02.08 Технология машиностроения (приказ Минобрнауки от 18 апреля 2014г. №350).

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: преподаватель ОПД А. А. Давлетгулова.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММІ	стр. Ы УЧЕБНОЙ	4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНО	Е СОДЕРЖАН	ИЕ УЧЕБНОЙ	7
	дисциплины			
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	Г РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
	учебной дисциплины			11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		в освоения	12

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭК.02 Основы черчения

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЭК.01 Основы черчения является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.02.08 Технология машиностроения

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

Дисциплина относится к группе дисциплин общеобразовательного цикла. Изучается на первом курсе обучения.

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

Приоритетной **целью** дисциплины ЭК.01 Основы черчения является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся; научить читать и выполнять чертежи деталей и сборочных единиц.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- рационально использовать чертежные инструменты
- анализировать форму предмета по чертежу, наглядному изображению, натуре и простейшим разверткам;
- осуществлять несложные преобразования формы и пространственного положения предметов и их частей;
- читать и выполнять виды на комплексных чертежах (и эскизах)
   отдельных предметов;
  - анализировать графический состав изображений;
- выбирать главный вид и оптимальное количество видов на комплексном чертеже (и эскизе) отдельного предмета;
- читать и выполнять наглядные изображения, аксонометрические проекции, технические рисунки и наброски;
- читать и выполнять несложные сборочные и строительные чертежи, выполнять деталировку простых сборочных чертежей.

- проводить самоконтроль правильности и качества выполнения простейших графических работ;
- приводить примеры использования графики в жизни, быту и профессиональной деятельности человека.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- приемы работы с чертежными инструментами;
- простейшие геометрические построения;
- приемы построения сопряжений;
- правила выполнения и оформлении чертежей;
- основные сведения о шрифте;
- основы прямоугольного проецирования на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости проекций;
  - принципы построения наглядных изображений;
  - принципы построения аксонометрических проекций;
- правила выполнения чертежей, основные правила выполнения и обозначения сечений и разрезов, условности изображения и обозначения резьбы;
- иметь представление: выполнение технического рисунка и эскизов, об изображениях соединений деталей, об особенностях выполнений сборочных и строительных чертежей.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься
- самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать ЛР, включающими в себя:

ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 19 Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 39 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 39 часов; самостоятельной работы обучающегося — 0 часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭК.02 Основы черчения

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	39
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
лабораторно-практические занятия	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Промежуточная аттестация в форме зачета в 1 семестре	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЭК.02 Основы черчения

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, графических и практических работ, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уро- вень освое- ния	
1		2	3	4	
		Содержание учебного материала			У1- У10, 31-
Тема 1. Введение. Техни-	1	Значение и место дисциплины в подготовке по профессии.			39,
ка выполнения чертежей	2	Правила оформления чертежей.	5	1	
и правила их оформления		Понятие о Единой системе конструкторской документации (ЕСКД), стандарты СЭВ.			
	3	Форматы чертежа. Масштабы. Основные надписи.			
		Линии чертежа.			ОК1-ОК6,
	4	Практическое занятие Практическая работа №1. Выполнение линий чертежных	2		ПК.1.1, ПК.1.2
	5	Чертежные шрифты. Параметры чертежных шрифтов.	2		
	6	Практическое занятие Практическая работа №2. Шрифты чертежные. Выполнение шрифтов чертежных.	1	_	
	7	<b>Практическое занятие</b> Практическая работа №3. Правила нанесения размеров. Выполнение основной надписи.	2	2	
	8	Практическое занятие Практическая работа №4. Геометрические построения. Выполнение контура детали «Стойка»	2		
	9	<b>Практическое занятие</b> Практическая работа №5. Деление окружности на равные части. Выполнение контура детали «Фланец»	2		
	10	Практическое занятие Практическая работа №6. Сопряжения. Выполнение контура детали «Корпус»	2		
Тема 2. Чертежи в системе	Сод	ержание учебного материала		2	У1- У10, 31-
прямоугольных проек-	1	Практическое занятие	2	2	39, OK1-

ций. Аксонометрические		Практическая работа №7. Метод проецирования. Общие сведения. Аксо-			ОК6, ПК.1.1,
проекции. Технический		нометрические проекции			ПК.1.2
рисунок	2	Практическое занятие	2		
		Практическая работа №8. Выполнение аксонометрической проекций моде-			
		ли.			
	3	Практическое занятие	2		
		Практическая работа №9. Проецирование точки. Проецирование отрезков прямой.			
	4	Практическое занятие	4		
		Практическая работа №10. Виды. Выполнение видов.			
Тема 3. Сечения и разре-	Сод	ержание учебного материала			
3Ы	1	Практическое занятие	4		
		Практическая работа №11. Сечения. Выполнение сечений детали «Вал»			**** **** ***
	2	Практическое занятие	4	2	У1- У10, 31-
		Практическая работа №12. Разрезы. Выполнение разреза детали «Втулка»			39, ОК1- ОК6, ПК.1.1,
Тема 4 . Чертежи общего	Сод	ержание учебного материала			ПК.1.2
вида и сборочные черте-					1111.1.2
жи					
	1		1		
		Практическое занятие		2	
		Практическая работа №13. Условности и упрощения при изображении			У1- У10, 31-
		деталей и общего вида изделия.			39, OK1-
					ОК6, ПК.1.1, ПК.1.2
Промежуточная аттестация в	в форм	ме зачета	2		
Всего			39		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета инженерной графики и автоматизации производства.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-наглядных пособий;
- -образцы деталей;
- модели;
- доска маркерная.

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиапроектор.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Чекмарев, А. А. Черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 275 с. — (Профессиональное образование).

#### Дополнительные источники:

- 1. Сборник заданий по техническому черчению: Учеб. пособие для с.проф. техн. Училищ.- 2-е изд., перераб. И доп.- М.: Высш.шк., 1984.- 159с.
- 3. Техническое черчение: Учебник для профессиональных учебных заведений. 5-е изд., перераб. М.: Высшая шк., «Академия», 2001. 224с.: ил.
- 4. Чтение рабочих чертежей: учеб. пособие / А.Н.Феофанов.- М.: «Академия», 2007.- 80с.
- 5. Вышнепольский В.И. Рабочая тетрадь к учебнику "Черчение" Ботвинникова А.Д. и др. ,АСТ, Астрель,2013

6. Миронов Б.Г., Панфилова Е.С. Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике, М., Академия, 2010

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Результаты обучения	Показатели оценки результата	Формы и методы кон-
(освоенные умения, усвоенные		троля и оценки ре-
знания)		зультатов обучения
1		2
		Текущий контроль:
		практические занятия;
		самостоятельная рабо-
		та.
		Рубежный контроль:
		практические занятия.
		Итоговый контроль:
		Дифференцированный
		зачет.
Умения:		
У1- рационально использовать	Умение рационально использовать	Практические занятия
чертежные инструменты;	чертежные инструменты	Самостоятельные рабо-
		ТЫ
У2- анализировать форму пред-	Умение анализировать форму пред-	Практические занятия
мета по чертежу, наглядному	мета по чертежу, наглядному изоб-	Самостоятельная рабо-
изображению, натуре и простей-	ражению, натуре и простейшим раз-	та.
шим разверткам;	верткам	
У3- осуществлять несложные	Умение осуществлять несложные	Практические занятия
преобразования формы и про-	преобразования формы и простран-	Самостоятельная рабо-
странственного положения пред-	ственного положения предметов и	та.
метов и их частей;	их частей	
У4- читать и выполнять виды на	Умение читать и выполнять виды на	Практические занятия

комплексных чертежах (и эски-	комплексных чертежах (и эскизах)	Самостоятельная рабо-
зах) отдельных предметов;	отдельных предметов	та.
У5 -анализировать графический	Умение анализировать графический	Практические занятия
состав изображений;	состав изображений	Самостоятельная рабо-
		та.
У6- выбирать главный вид и оп-	Умение выбирать главный вид и оп-	Практические занятия
тимальное количество видов на	тимальное количество видов на	Самостоятельная рабо-
комплексном чертеже (и эскизе)	комплексном чертеже (и эскизе) от-	та.
отдельного предмета;	дельного предмета	
У7- читать и выполнять нагляд-	Умение читать и выполнять нагляд-	Практические занятия
ные изображения, аксонометри-	ные изображения, аксонометриче-	Самостоятельная рабо-
ческие проекции, технические ри-	ские проекции, технические рисун-	та.
сунки и наброски;	ки и наброски	
У8- читать и выполнять неслож-	Умение читать и выполнять не-	Практические занятия
ные сборочные и строительные	сложные сборочные и строительные	Самостоятельная рабо-
чертежи, выполнять деталировку	чертежи, выполнять деталировку	та.
простых сборочных чертежей.	простых сборочных чертежей рово-	
	дить самоконтроль правильности и	
	качества выполнения простейших	
	графических работ	
У9- проводить самоконтроль пра-	Умение проводить самоконтроль	Практические занятия
вильности и качества выполнения	правильности и качества выполне-	Самостоятельная рабо-
простейших графических работ;	ния простейших графических работ	та.
У10- приводить примеры исполь-	Умение приводить примеры исполь-	Практические занятия
зования графики в жизни, быту и	зования графики в жизни, быту и	Самостоятельная рабо-
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности че-	та.
человека.	ловека	1500
Знания:	TIOD VAN	
31- приемы работы с чертежными	Знание приемов работы с чертеж-	Практические занятия
инструментами;	ными инструментами	Устные опросы
initerpy interiorini,		Самостоятельные рабо-
		ты
32- простейшие геометрические	Знание правил выполнения про-	Практические занятия
построения;	стейших геометрических построе-	Устные опросы
построения,	ний (деление углов, прямых, окруж-	Самостоятельные рабо-
	ностей на равные части и др.)	ты
33- приемы построения сопряже-	Знание приемов построения сопря-	Практические занятия
ний;	жений прямых и кривых линий	Устные опросы
,	женин примых и кривых лиции	Самостоятельные рабо-
		ТЫ
34- правила выполнения и	Знание правил выполнения и	Практические занятия
оформления чертежей;	оформлении чертежей	Устные опросы
оформиления пертежей,	оформилении чертежен	Самостоятельные рабо-
		ТЫ
35- основные сведения о шрифте;	Знание о видах шрифтов, размерах	Практические занятия
ээ- основные сведения о шрифте,	прописных и строчных букв, напи-	=
	1	Устные опросы
	сании букв русского, латинского	Контрольная работа
	алфавитов, чертежных знаков ( $\Phi$ , $R$	Самостоятельные рабо-
	и др.)	ТЫ
36- основы прямоугольного про-	Знание основ прямоугольного про-	Практические занятия

233344 2 D 23334 4 D 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AVVVA ADAVVVA VA A TVIV. TDA VI TAVI DDA	Vorman
ецирования на одну, две и три	ецирования на одну, две и три вза-	Устные опросы
взаимно перпендикулярные плос-	имно перпендикулярные плоскости	Самостоятельные рабо-
кости проекций;	проекций	ТЫ
37- принципы построения нагляд-	Знание принципов построения	Практические занятия
ных изображений;	наглядных изображений:	Устные опросы
	косоугольная фронтальная димет-	Самостоятельные рабо-
	рическая и прямоугольная проекции	ты
	(прямоугольная изометрия и димет-	
	рия).	
38- принципы построения аксо-	Знание принципов построения	Практические занятия
нометрических проекций;	аксонометрических проекций	Устные опросы
	по прямоугольным;	Самостоятельные рабо-
	построение аксонометрической	ТЫ
	проекции с вырезом передней	
	четверти, нанесение размеров;	
	аксонометрических проекций	
	предметов, имеющих	
	круглые поверхности	
39- иметь представление: выпол-	Знание правил выполнения техниче-	Практические занятия
нение технического рисунка и эс-	ского рисунка и эскизов;	Устные опросы
кизов, об изображениях соедине-	общие представления об изобра-	Самостоятельные рабо-
ний деталей, об особенностях вы-	жениях соединений деталей, об осо-	ты
полнений сборочных и строи-	бенностях выполнений сборочных и	
тельных чертежей.	строительных чертежей	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения учебной дисциплины позволят проверять у обучающихся не только сформированность усвоенных знаний и умений, но и развитие общих и профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные общие ком-	Основные показатели оцен-	Формы и методы кон-
петенции)	ки результата	троля и оценивания
общие компетенции		
OK1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участие в НОУ, олимпиадах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
OK2 Организовывать собственную дея- тельность исходя из целей и способов ее достижения.	Выбор и применение методов и способов решения поставленных задач. Оценка эффективности и качества выполнения.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Организация самостоятельных занятий пи изучении данной дисциплины.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
ОК4. Осуществлять поиск информации, не-	Эффективный поиск необходимой информации по данной	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на

обходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.  ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	дисциплине. Использование различных источников, включая электронные. Применение информационнокоммуникационных технологий при организации самостоятельной работы по данной дисциплине.	практических занятиях, внеурочной деятельности.  Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействие обучающихся с мастерами, преподавателями в ходе обучения.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Взаимодействие обучающихся с мастерами, преподавателями в ходе обучения.	Наблюдение и оценка до- стижений обучающихся на практических занятиях, вне- урочной деятельности.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Взаимодействие обучающихся с мастерами, преподавателями в ходе обучения.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Взаимодействие обучающихся с мастерами, преподавателями в ходе обучения.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
профессиональные компетенции		
ПК 1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.	Демонстрация профессиональных знаний и умений чтения чертежей средней сложности и сложных деталей	Наблюдение и оценка до- стижений обучающихся на практических занятиях, вне- урочной деятельности.