Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Рыбно-Слободский агротехнический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «Инженерная графика»

по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

квалификация- техник форма обучения — очная срок обучения- 3 года 10 месяцев

Председатель ЦМК Н.А.Володина

Рабочая программа дисциплины OП.01 «Инженерная графика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) утвержденного Приказом

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерная графика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;
- выполнять деталирование сборочного чертежа;
- решать графические задачи;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы графического представления пространственных образов;
- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов;
- основы строительной графики.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться:

общие компетенции (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

- 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 выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- 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), 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.
- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

- ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
- **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 171 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 114 часов; самостоятельной работы обучающегося 57 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количеств
	о часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	171
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	94
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	57
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем часов	Уровень усвоения
-		3	4
Введение	Цели и задачи предмета. Связь с другими дисциплинами учебного плана. Ознакомление обучающихся с необходимыми учебными пособиями,	-	П
Decree 1 Prometnumentoe uenuenue	IIPMOIOCOORDINAM II COMMISSION CONTROLLES PORTE		
Тема 1.1. Основные сведения по формированию чертежей	форматы чертежей по ГОСТ (основные и дополнительные). Сведения о стандартных шрифтах. Размеры и конструкция букв и цифр (арабских и рамских) в также знаков. Правила выполнения надписей на чертежах.	-	2
	Практическая работа №1 Выполнение титульного листа альбома графических работ.	4	2
Тема 1.2. Геометрические построения	обозначение. Деление окружности на равные части. Сопряжения, принципы построения, построения сопряжения межлу прямыми и дугами. Лекальные кривые.	1	2
	Практическая работа №2. Построение сопряжения между прямыми и	4	2
Тема 1.3. Правила вычерчивания контуров технических деталей.	Общие требования к размерам в соответствии с ГОСТом 2.307-68. Линейные и угловые размеры и выносные линии, стрелки, размерные числа и их расположение на чертеже, знаки, применяемые при нанесении размеров.	1	2
	ская рабо	4	2
	размеров. Самостоятельная работа: Выполнение титульного листа альбома графических работ студента. Вычерчивание контура детали с построением сопряжений, делением окружности на равные части, нанесением размеров.	(9)	3
Раздел 2. Проекционное черчение Тема 2.1. Методы проекций. Эпюра Монжа.	Образование проекций. Методы и виды проецирования. Виды проецирования. Виды проецирования. Типы проекций и их свойства. Комплексный чертёж. Понятие об эпюре Монжа. Проецирование точки. Проецирование отрезка прямой. Взаимное положение точки и прямой в пространстве. Взаимное положение прямых в пространстве.	2	2

s.

	Практическая работа № 4. Проецирование отрезка прямой.	4	2
IX.	Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций. Аксонометрические оси. Коэффициенты искажений. Построение плоских фигур в аксонометрии. Замена построения эллипса (аксонометрия круга) построением овала. Аксонометрия геометрических тел: цилиндра, призмы, пирамиды, конуса и шара. Практическая работа №5. Аксонометрические проекции плоских фигур.	2 4	7
Тема 2.3. Сечение геометрических тел секущими плоскостями п	о сечении. Пересечение тел проецирующими атуральной величины сечения. Построен сеченных геометрических тел. Изображение етрических тел.		7
I. Y	Практическая работа №6. Построение разверток поверхностей усечённых геометрических тел.	4	7
Тема 2.4. Взаимное пересечение геометрических тел п п	Что такое линия пересечения двух геометрических поверхностей. Методы построения линий пересечения. Метод вспомогательных секущих плоскостей. Пересечение многогранников и тел вращения. Пересечение двух призм, построение в аксонометрии.	-	62
I	Практическая работа №7. Построение пересечений многогранников.	4	2
Тема 2.5. Проекции моделей к Пр	Построение третьей проекции модели по двум данным. Построение комплексного чертежа по наглядному изображению модели или с натуры. Построение аксонометрического изображения по комплексному чертежу. Нанесение собственных теней. Выбор положения модели для более наглядного ее изображения.	2	
	Практическая работа №8. Построение третьей проекции по двум заданным	4	2
	Самостоятельная работа: Выполнение работ по теме Геометрические построения, Методы проекций. Эпюра Монжа, Аксонометрические проекции, Сечение геометрических тел секущими плоскостями, Сечение геометрических тел секущими плоскостями, Проекции моделей.	(27)	က
Раздел 3. Техническое рисование и элементы технического конструирования	1		
Тема 3.1. Технические рисунки моделей . ко	Приёмы построения рисунков моделей. Элементы технического конструирования и рисунки деталей. Приёмы изображения вырезов на рисунках моделей. Штриховка фигур сечения. Теневая штриховка.	2	2
	га №9 .Технические рису	4	2
	Самостоятельная работа Выполнение работ по теме Правила	(4)	3

· see

	MOHIOMOH VITALOGITHITING ROSSIANO CO.		
	Вычерчивания контуров телей деталод		
Раздел 4. Машиностроительное черчение.			
Тема 4.1. Правила разработки и оформления конструкторской документации	Машиностроительный чертёж, его назначение. Зависимость качества изделия от качества чертежа. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 (деталь, сборочная единица, комплекс, комплект). Виды конструкторской документации в зависимости от содержания по ГОСТ 2.102-68. Виды конструкторской документации в зависимости от стадии разработки по ГОСТ 2.103-68 (проектные и рабочие). Шифры документов.	2	2
	Практическая работа №10. Машиностроительный чертёж.	4	
Тема 4.2. Изображения – виды разрезы, сечения	Выбору главного вида. Разрезы, их назначение, обозначение. Требования к выбору главного вида и разрезы, их назначение, классификация, обозначение. Совмещение вида и разреза. Сечения, их классификация, обозначение. Графическое обозначение материалов в сечении. Выносные элементы. Их назначение и оформление. Условности и упрощения при выполнении изображений.	2	7
	Практическая работа №11. Чертеж детали.	4	2
	Практическая работа №12. Сечение, разрезы деталей	4	2
Тема 4.3. Винтовые поверхности и изделия с резьбой	Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Основные сведения о резьбе. Классификация резьбы (по форме профиля, по назначению, по числу заходов, по направлению витков и т.д.). Основные параметры резьбы. «Крупная» и «мелкая» резьба. Обозначение резьбы. Изображение резьбы на стержне и в отверстии. Условные обозначения и изображения стандартных резьбовых крепёжных деталей.	П	2
	Практическая работа №13. Болтовое соединение.	4	2
Тема 4.4. Эскизы деталей и рабочие чертежи	форма детали и ее элементы. Графическая и текстовая части конструкторского документа. Применение нормальных диаметров, длины и т.п. Понятие о конструктивных и технологических базах. Назначение, сходство и различия эскиза и рабочего чертежа. Последовательность выполнения эскиза детали с натуры. Глазомерный масштаб. Центровые отверстия. Обозначение материала, применяемого для изготовления детали. Мерительный инструмент. Приемы обмера. Порядок составления рабочего чертежа детали по ее эскизу.	-1	2
	Практическая работа №14. Эскиз детали	4	2
Тема 4.5. Разъемные и неразъемные	Практическая работа № 15. Разъемные и неразъемные соединения.	4	2

соединения деталей	Особенности резьбовых соединений. Условное обозначение стандартных крепежных деталей. Изображение крепёжных деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы. Сборочные инправужения соединений.		
	Практическая работа №16. Чертеж неразъемного соединения.	4	7
Тема 4.6. Чертежи общего вида и сборочные чертежи	Практическая работа№17. Сборочный чертеж. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Обозначение изделия и его составных частей. Назначение спецификации и порядок ее заполнения. Нанесение номеров позиций на сборочном чертеже.	9	2
Тема 4.7. Чтение и деталирование чертежей	Практическая работа№ 18. Деталирование (выполнение рабочих чертежей отдельных деталей и определение их размеров). Назначение конкретной сборочной единицы. Принцип работы. Развернутый план чтения чертежей общего вида. Габаритные, присоединительные, установочные размеры. Количество стандартных и оригинальных изделий. Изображения, представляемые на чертеже. Технические требования. Порядок деталирования. Определение и увязка сопрягаемых размеров.	4	7
	Практическая работа №19. Деталирование сборочного чертежа.	4	2
	Самостоятельная работа: Выполнение работ по теме Изображения – виды, разрезы, сечения, Винтовые поверхности и изделия с резьбой. Эскизы деталей и рабочие чертежи. Разъёмные и неразъёмные соединения деталей. Чтение чертежей общего вида и сборочных. Чтение и деталирование чертежей.	(10)	w
Раздел 5. Чертежи и схемы по			,
Тема 5.1. Схемы по специальности	Практическая работа№ 20. Условные графические обозначения гидравлических, иневматических и схем автоматизации. Таблица контрольно- измерительных приборов. Перечень элементов.	4	2
		4	2
Тема5.2 Элементы строительного чертежа	Практическая работа№ 22. Изображение плана цеха. Нанесение сетки опор и размеров цеха. Отметки уровня. Условные графические обозначения оборудования. Перечень оборудования (экспликация).	4	2
	Итоговая контрольная работа.	2	2

-P-

Самостоятельная работа: Выполнение работ по теме Схемы по	(10)	3
спепиальности. Элементы строительного черчения.		
Итого часов:	114 (57)	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика» Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- Линейка классная (L-60см);
- Транспортир классный пластмассовый;
- Угольник классный 60°;
- Угольник классный 45°;
- Циркуль школьный пластмассовый с магнитным держателем

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.
- 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для студ. сред. проф. Образования/ А.М. Бродский, Э.М, Фазлуин, В.А. Халдинов. 13-е изд., стер. М.:Издательский центр « Академия», 2016.-400с.
- 2. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: тучеб. пособие для студ. сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлуин, В.А. Халдинов. 13-е изд., стер. М.: Издательский центр « Академия», 2016.

Дополнительные источники:

- 1. Механизация и электрификация сельского хозяйства: научно- практический журнал, утвержденный МСХ РФ.
 - 2. Техника в сельском хозяйстве: научно-практический журнал, утвержденный МСХ РФ.
 - 3. Изобретатель и рационализатор: научно-практический журнал, утвержденный МСХ РФ.
- 4. Электронные ресурсы «Инженерная графика». Форма доступа: www.Ing-Grafika.ru; ru.wikipedia.org.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки				
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения				
1	2				
Умения:					
- оформлять проектно-конструкторскую,	практические занятия, внеаудиторная				
технологическую и другую техническую	самостоятельная работа				
документацию в соответствии с действующей					
нормативной базой;					
- выполнять изображения, разрезы и сечения на					
чертежах;					
- выполнять деталирование сборочного чертежа;					
- решать графические задачи;					
Знания:					
- основные правила построения чертежей и схем;	Аудиторные занятия, практические занятия,				
- способы графического представления	контрольная работа, внеаудиторная				
пространственных образов;	самостоятельная работа				
- возможности пакетов прикладных программ					
компьютерной графики в профессиональной	1				
деятельности;					
- основные положения конструкторской,					
технологической документации, нормативных					
правовых актов;	\$				
- основы строительной графики.					

Самостоятельная работа

No	Содержание	Виды заданий	Кол-во	Формы и методы
			часов	контроля
Задание 1	Тема 1.1.	Графическая работа	1	Соблюдение размеров
	Основные сведения	"Титульный лист"		букв и межбуквенных
	по оформлению	(формат А3).		расстояний согласно
	чертежей			ГОСТ2.304-81
Задание 2	Тема 1.2.	Графическая работа	4	Выполнение
	Геометрические	"Плоский контур"		сопряжений,
	построения	(формат А3).		лекальных кривых,
				уклонов.
Задание 3	Тема 1.3.	Практическая работа	4	Нанесение размеров
	Правила	"Плоский контур"		согласно ГОСТ 2.307-
	вычерчивания	(формат А3).		68
	контуров			

	технических			
	деталей			
Задание 4	Тема 2.1.	"Проецирование	4	Контрольные вопросы,
	Методы проекций.	геометрических тел".		упражнения.
	Эпюра Монжа.			
Задание 5	Тема 2.2.	Графическая работа	4	Выполнение
	Аксонометрически	"Аксонометрические		аксонометрии
	е проекции.	проекции группы		согласно ГОСТ 2.317-
		геометрических тел".		69
Задание 6	Тема 2.3.	Графическая работа	4	Контрольные вопросы,
	Сечение	"Усечённая		упражнения.
	геометрических тел	пирамида".		
	секущими			
	плоскостями.			
Задание 7	Тема 2.4.	Графическая работа	4	Контрольные вопросы,
	Взаимное	"Пересечение		упражнения.
	пересечение	цилиндров".		
	геометрических			
	тел.			
Задание 8	Тема 2.5.	Графическая работа	4	Контрольные вопросы,
	Проекции моделей.	"Призма с вырезом".		упражнения.
Задание 9	Тема 3.1.	Практическая работа	4	Контрольные вопросы,
	Технический	"Технический		упражнения.
	рисунок моделей.	рисунок модели".		
Задание 10	Тема 4.2.	Практическая работа	4	Выполнение
	Изображения –	"Построение		изображений согласно
	виды, разрезы,	простого и сложного		ГОСТ 2.305-68
	сечения.	разреза детали".		
Задание 11	Тема 4.3.	Графическая работа	4	Контрольные вопросы,
	Винтовые	"Эскиз вала".		упражнения.
	поверхности и			
	изделия с резьбой.			
Задание 12	Тема 4.4	Графическая работа	. 4	Выполнение
	Эскизы деталей и	"Эскиз корпуса".		различных проекций и
	рабочие чертежи.			видов изображений.

4.

Задание 13	Тема 4.5.	Графическая работа	4	D
	D		4	Выполнение
		"Резьбовые		резьбовых соединений
	неразъёмные	соединения".		согласно ГОСТ2.311-
	соединения			68
	деталей.			
Задание 14	Тема 4.6.	Практическая работа	4	Контрольные вопросы,
	Чтение чертежей	"Чтение чертежа".		упражнения.
	общего вида и	•		Jupaniionini.
	сборочных.			
7- 15				
Задание 15	Тема 4.7.	Графическая работа	4	Контрольные вопросы,
	Чтение и	"Деталирование		упражнения.
	деталирование	сборочного		
	чертежей.	чертежа".		
Задание 16	Тема 5.1.	Графическая работа	4	Выполнение схем
	Схемы по	"Схема		согласно ГОСТ 2.704-
	специальности.	автоматизации		76
		функциональная".		
Задание 17	Тема 5.2.	Графическая работа	4	
	Элементы	"План здания".		Выполнение
	строительного			Плана здания согласно
	черчения.			СНиП
Итого по дисц	иплине:		57	

.9._

0

9

.