### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМ и НР
Л.Ю. Полякова
«Д→» ОЅ 20 ДО г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Специальность:

15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт системы вентиляции и кондиционирования»

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт системы вентиляции и кондиционирования.

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал ФГБОУ ВО</u> «Оренбургский государственный университет»

Разработчики:

1

Сорокина О.А. преподаватель СПО

Рекомендована предметно-цикловой комиссией профессионального цикла по специальности 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт вентиляции и кондиционирования»

протокол № <u>/</u> от «<u>Д</u>/у» <u>Ов</u> 20 <u>20</u> г.

Бустубаева С.М. \_\_

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования»

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышение квалификации, переподготовка).

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная графика» относится к общепрофессиональному циклу (ООД.00) ФГОС по специальности СПО по специальности 15.02.13 «Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования»

## 1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– использовать полученные знания при выполнении конструкторских документов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила разработки, выполнения оформления и чтения конструкторской документации;
- способы графического представления пространственных образцов и схем;
- стандарты единой системы конструкторской документации и системы проектной документации в строительстве.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 99 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов; самостоятельной работы обучающегося 9 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90	
1 семестр	90	
в том числе:		
занятия на уроках	-	
практические занятия	90	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:	9	
— Индивидуальная работа (выполнение графических заданий по индивидуальным вариантам)	9	
Итоговая аттестация в форме – экзамен в 1 семестре.		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины *Инженерная графика*

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала 1. Краткий исторический обзор. ЕСКД в системе государственной стандартизации.	-	
Раздел 1. Правила оформления чертежей		20	
Тема 1.1. Форматы. Основная	Содержание учебного материала	=	_
надпись	1 Форматы чертежей по ГОСТ 2.301 — основные и дополнительные. Основная рамка и основная надпись по ГОСТ 2.104.		2
	Графические работы Выполнение основной рамки и основной надписи по ГОСТ 2.104.	4	_
Тема 1.2. Линии чертежа	Содержание учебного материала		
	1 Линии чертежа. ГОСТ 2.303. Назначение, начертание.	-	2
	Графические работы           1. Выполнение работы линии чертежа	4	-
Тема 1.3. Шрифты чертежные	Содержание учебного материала  1 Чертежные шрифты по ГОСТ 2.304. Типы шрифтов. Конструкция букв и цифр. Выполнение надписей чертежным шрифтом	-	2
	Графические работы           1. Выполнение титульного листа чертежным шрифтом	4	-
	Самостоятельная работа обучающихся           1. Выполнение чертежного шрифта на миллиметровой бумаге           2. Выполнение титульного листа	2	3
Тема 1.4. Масштабы. Нанесение размеров	Содержание учебного материала  1 Масштаб по ГОСТ 2.302. Применение и обозначение масштаба. Нанесение размеров ГОСТ 2.307. Общие требования.	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся           1. Условности и обозначения при нанесении размеров	2	3
Тема 1.5. Геометрические построения	Содержание учебного материала           1         Геометрические приемы деления отрезка, углов, окружностей. Сопряжения. Уклон, конусность и их обозначение.           2         Циркульные и лекальные кривые.	-	2
	Графические работы           1. Контур изображения с применением деления окружности, уклона и конусности.	4	

1	2	3	4
Раздел 2. Основы проекционного черчения		26	
Тема 2.1. Методы проецирования. Ортогональные проекции	Содержание учебного материала           1         Методы проецирования. Плоскости и оси проекций. Координаты точек. Проецирование точек, отрезков, плоских фигур.           2         Проецирование геометрических тел.           3         Развертка поверхности геометрического тела.	-	2
	Графические работы           1. Группа геометрических тел и проекции им точек.           2. Сечение геометрических тел плоскостями.           3. Нахождение натуральной величины геометрической поверхности. Построение вида.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся           1. Различное нахождение плоскости в пространстве.	2	3
Тема 2.2. Аксонометрические проекции	Содержание учебного материала           1         Основные понятия и принципы получения аксонометрических проекций. Их виды.           2         Аксонометрия плоских фигур и геометрических тел	-	2
	Графические работы           1. Аксонометрия изображения группы геометрических тел	8	
Тема 2.3. Проецирование модели	Содержание учебного материала           1         Комплексные чертежи. Аксонометрия проекции модели.           2         Понятие о разрезе. Принцип получения разреза.	-	2
	Графические работы           1. Комплексный чертеж с применением разреза и аксонометрической проекции с ¼ выреза	8	
Раздел 3. Основы технического черчения		58	
Тема 3.1. Изображения	Содержание учебного материала           1         ГОСТ 2.305. Изображения – виды, разрезы, сечения. Виды – основные, дополнительные, местные.           Определение необходимого и достаточного числа изображений. Сечения. Правила выполнения наложенных и вынесенных сечений. Обозначение сечений.	-	2
	Графические работы         1. По аксонометрии построить три вида, с применением простого разреза.         2. Чертеж детали с применением сложного разреза.         3. Сечения по чертежу вала.         4. Выполнение деталей с применением разрезов и сечений по индивидуальным заданиям	20	2
	Самостоятельная работа обучающихся           1. Симметрия деталей. Совмещение вида и разреза.	1	3

Тема 3.2. Резьба и её	Содержание учебного материала	-	2
изображения на чертежах	1 Назначение и образование резьбы. Изображение и обозначение. Виды резьб.		
	Frahmanna nagama	(	
	Графические работы	6	
	1.Изображение и обозначение различных видов резьб.		
Тема 3.3. Эскизы и	Содержание учебного материала	_	2
тема 3.3. Эскизы и технические рисунки деталей	1 Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали. Последовательность выполнения эскиза.	<del>-</del>	2
технические рисупки детален	1 Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали. Последовательность выполнения эскиза.		
	Графические работы	16	
	1. Выполнение эскиза детали с резьбой		
	2. Оформление графического задания «Эскиз детали»		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	1. Требования к рабочим чертежам детали.		
Tarra 2.4 Dans arrange	Construction of the constr		2
Тема 3.4. Разъемные и	Содержание учебного материала	<del>_</del> -	2
неразъемные соединения	1 Назначение соединений. Виды разъемных и не разъемных соединений. Сварные соединения.		
	Понятия о типах сварных швов.	_	
	2 Понятие о сборочном чертеже.	_	
	Графические работы	8	
	1. Составление спецификации.		
	2. Выполнение сборочного чертежа.		
	3. Чтение чертежей с разъемными и неразъемными соединениями.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	3
	1. Разновидности болтов, винтов, шпонок. Выполнение стандартных изделий.		
Всего:		99	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Инженерная графика, библиотека и читальный зал.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект наглядных пособий;
- раздаточный материал;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- компьютеры с лицензионно-программным обеспечением;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- презентации, видеоматериалы

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Куликов, В.П. Инженерная графика: учебник / Куликов В.П., Кузин А.В., 5-е изд. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 368 с.:
- 2. Исаев, И.А. Инженерная графика. Рабочая тетрадь. Часть 1 / И.А. Исаев. 3-е изд. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 80 с
- 3. Основы строительного черчения : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.А. Гусарова, Т.В. Митина, Ю.О. Полежаев, В.И. Тельной 2-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2018. 368 с.
- 4. Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия : учебник для СПО / А.А. Чекмарев. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 166 с.
- 5. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: учебник для СПО / А.А. Чекмарев. 12 е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 381 с.

### Дополнительные источники:

- 1. Ваншина, Е. А. Инженерная графика: учеб. пособие по курсу «Инженерная графика» / Е. А. Ваншина Оренбургский гос. Ун-т. Оренбург: ОГУ, 2010. 194 с.
- 2. Георгиевский, О.В. Сборник задач и заданий по начертательной геометрии [Текст] / О.В. Георгиевский, Т.М. Кондратьева: Справочное пособие для вузов. М.: Архитектура С, 2006. 128 с.
- 3. Сорокин, Н. П. Инженерная графика [Электронный ресурс] / Н. П Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. Издательство «Лань».,2011. 400 с.
- 4. Чекмарев, А.А. Инженерная графика / А.А. Чекмарев: Учеб. для немаш. спец. вузов. -3-е изд. стер. М.: Высшая школа, 2005. -365 с.

### Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://znanium.com/catalog.php">http://znanium.com/catalog.php</a> Инженерная графика: Проецирование геометрических тел/Г.В.Буланже, И.А.Гущин, В.А.Гончарова, 3-е изд. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 184 с.: 60х88 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-905554-86-5
- 2. <a href="http://znanium.com/catalog.php">http://znanium.com/catalog.php</a> Инженерная графика: Учебник / Куликов В.П., Кузин А.В., 5-е изд. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 368 с.: 70х100 1/16. (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-587-7
- 3. <a href="http://opac.lib.tpu.ru">http://opac.lib.tpu.ru</a> Инженерная графика: учебное пособие / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 4-е изд., стер.. Томск: Изд-во ТПУ, 2009 Ч. 1. 2009. 204 с.: ил. Библиогр.: с. 202.
- 4. <a href="http://opac.lib.tpu.ru">http://opac.lib.tpu.ru</a> Инженерная графика : учебное пособие / И. Ю. Скобелева [и др.]. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 300 с.: ил. Высшее образование. Библиогр.: с. 291. ISBN 978-5-222-21988-1.

## Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Табличный процессор Excel Microsoft Office;
- Математический пакет MathCAD MathSoft, Inc.

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет информационных технологий (аудитория 2101).

Компьютеры Core 2 Duo - 12 ед., объединенные локальной сетью с выходом в INTERNET на каждое рабочее место. Расчетные программы MATHCAD, программное обеспечение MathLAB.

### 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, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения:  использование полученных знаний при выполнении конструкторских документов.  Знания: правила разработки, выполнения оформления и чтения конструкторской документации; способы графического представления пространственных образцов и схем; стандарты единой системы конструкторской документации и системы проектной документации в строительстве.	<ul> <li>Текущий контроль.</li> <li>Наблюдение и контроль за выполнением графических работ с выполнением сборочных чертежей различных конструкций;</li> <li>наблюдение при выполнении графических работ по комплексным чертежам геометрических тел с выполнением проекций точек принадлежащих данным телам;</li> <li>наблюдение и контроль за выполнением чертежей технических деталей;</li> <li>выполнение различных заданий по индивидуальным вариантам;</li> <li>контроль за выполнением конструкторской документацией;</li> <li>оформление графических работ в соответствии с требованиями к</li> </ul>
	нормативными документами;  — экспертная оценка содержания и оформления графических работ в соответствии с требованиями нормативных документов;  — проверка готовых выполненных работ Итоговый контроль.