МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Инженерная графика среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация техник

Форма обучения заочная

ОДОБРЕНО РЕКОМЕНДОВАНО УТВЕРЖДЕНО предметно-цикловой Методическим советом Директор КСиЭ АГАСУ комиссией КСиЭ АГАСУ №6 /С.Н. Коннова/ Протокол №12 название комиссии от «25 » апреля 2024 г. « 25 » апреля 2024 г. Протокол №12 от «25» апреля 2024г. Председатель предметноцикловой комиссии подпись Е.Н. Бочарникова И.О.Фамилия Составитель (и): /Е.О. Черемных/ Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО/ФГОС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (код и наименование специальности) Согласовано: Методист КСиЭ АГАСУ / O.B. Mopryh / Заведующий библиотекой /Л.С. Гаврилова/ Заместитель директора по ПР /Н.Р. Новикова/ Заместитель директора по УР /Е.О. Черемных/ Специалист УМО СПО /М.Б. Подольская/ Рецензент Ведущий инженер ОЦиКССД «Управления капитального строительства» А.О. Левикова/ Администрации города Астрахани (должность, место работы) подпись

/А.П. Гельван/

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при разработке программ дополнительного образования (повышения квалификации и переподготовки) работников в области строительства.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в профессиональный цикл и является общепрофессиональной дисциплиной.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать полученные знания при выполнении конструкторских документов с помощью компьютерной графики;

знать:

- правила разработки, выполнения оформления и чтения конструкторской документации; способы графического представления пространственных образов и схем; стандарты ЕСКД и СПДС

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 08.02.01. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК-1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;

ПК-1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;

В процессе освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы общие компетенции (ОК):

- OК.1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примените различным контекстам
- OK.2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК.3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем ОП 116 часа, в том числе: с преподавателем 18 часов; самостоятельной работы обучающегося 92 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часах
Учебная нагрузка обучающихся	116
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	18
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14 92
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6
5	·

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Инженерная графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и практические работы, самостоятельная работа	Объём часов	Уровен ь освоения
Раздел 1 Правила оформ	ления чертежей	34	
Тема 1.1. Форматы	Содержание учебного материала		1
Основная надпись	Основные форматы, их размеры и обозначения. Основная надпись.	1	
	Практические занятия		
Тема 1.2 Линии чертежа	Изучение типов линий, правила их вычерчивания и назначение.	3	2
	Выполнение графической работы №1 «Линии чертежа»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графических работ	3	
	Практические занятия		1,2
Тема 1.3 Шрифты	Типы шрифтов, номер и параметры шрифта.	2	
чертежные	Конструирование букв, цифр и знаков.	2	
	Выполнение графической работы №2«Шрифты чертежные»	3	
	Выполнение графической работы №2«Шрифты чертежные»	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графических работ	1	7
Тема 1.4 Масштабы.	Содержание учебного материала:		2
Нанесение	Масштабы по ГОСТ 2.302-68. Общие требования к нанесению размеров. Размерные и	2	
размеров	выносные линии, порядок их нанесения. Стрелки. Размерные числа.		
	Выполнение графической работы №3 Вычерчивание чертежа плоского контура в	2	
	заданном масштабе и нанесение его размеров		
Тема 1.5 Графические приёмы выполнения изображений. Сопряжение.	Практические занятия:		1
	Изучение графических приемов выполнения изображений.	4	2.
	Построение уклонов, правильных многогранников, деление окружности на равные части, сопряжения		

	Выполнение графической работы №4 «Сопряжения»	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графической работы		3
Раздел 2. Основы проекц	ионного черчения	48	
Тема 2.1.	Практические занятия		
Методы проецирования.	Методы проецирования. Плоскости и оси проекций, их обозначения	2	2
Ортогональныепроекции.	Способы получения графических изображений. Законы, методы и приемы проецирования.	2	
	Выполнение графической работы №5 Проецирование точки. Расположение проекций точки на чертеже	2	
	Выполнение графической работы №6 Проецирование отрезка прямой. Расположение прямой относительно плоскостей проекций	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графической работы	-	3
Гема 2.2.	Практические занятия		
Проекции геометрических тел	Тела вращения и многогранники. Их ортогональные проекции.	4	2
	Ортогональные проекции группы геометрических тел.	4	
	Выполнение графической работы №7.		
	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графических работ	-	3
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		
Аксонометрические	Принцип получения аксонометрической проекции. Виды аксонометрических проекций.	2	2
проекции	Аксонометрические проекции многоугольников, окружностей. Аксонометрические проекции геометрических тел.	4	
	Выполнение изображений плоских фигур и геометрических тел в различных аксонометрических плоскостях.	2	
	Выполнение графической работы №8 «Аксонометрическая проекция группы геометрических тел»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графических работ	-	3
Гема 2.4. Пересечение	Практические занятия:		
	Ортогональное проецирование усеченных геометрических тел	2	

геометрических тел	Построение аксонометрии усеченных геометрических тел.	2	
плоскостями	Выполнение графической работы №9 Построение призмы, усеченной плоскостью	2	
	Выполнение графической работы №10 Построение цилиндра, усеченного плоскостью	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графических работ	-	3
Тема 2.5 Проецирование	Практические занятия		
моделей	Построение ортогональных проекций учебной модели по наглядному изображению	4	2
	Построение аксонометрической проекции учебной модели по трем видам	4	
	Выполнение графической работы №11 Построение ортогональных проекций учебной модели по наглядному изображению	2	
	Выполнение графической работы №12 Построение аксонометрической проекции учебной модели по трем видам	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графических работ	-	3
Раздел 3. Основы машиностроительного черчения			
Тема 3.1 Изображения	Содержание учебного материала:		
	ГОСТ 2.305-68 изображения: виды, разрезы, сечения. Виды основные, дополнительные,	1	1
	местные; принцип получения, расположение.		
	Практические занятия:		
	1. Разрезы. Различие между разрезами и сечениями. Разрезы простые. Обозначение	2	2
	секущей плоскости. Соединение части вида с частью разреза. Разрезы сложные, местные.		
	2. Выполнение графической работы №13 «Простые разрезы»	3	
Раздел 4. Основы компьютерной грамотности		10	2
	Содержание учебного материала:		
Тема 4.1	Приемы и методы работы в графических редакторах NANOCAD, COREL DRAW, КОМПАС	2	
Проецирование	Лабораторные занятия: не предусмотрены	-	
моделей	Практические занятия:		
, ,	Построение третьей проекции модели в графическом редакторе NANOCAD	8	

	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графических работ	-	3
Раздел 5. Основы строительного черчения			
	Содержание учебного материала:		
Тема 5.1 Условные	Условные обозначения в строительном черчении	2	2
обозначения	Лабораторные занятия: не предусмотрены	-	
	Практические занятия:		
	Условные обозначения строительных материалов, сантехнического оборудования.	4	
	Изображение элементов стен.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: окончательное оформление графических работ	-	3
Консультации		2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6	
Всего:		116	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерной графики», мастерских — не предусмотрено, лабораторий — не предусмотрено.

Оборудование учебного кабинета

- 1. Корпус 9, литер Б, кабинет 403 инженерной графики для проведения практических и лекционных, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:
 - посадочные места -20 шт; $S=77,2 \text{ м}^2$; комплект учебной мебели;
- учебно-методический комплекс средств обучения, необходимых для выполнения образовательной программы;
 - раздаточный материал в соответствии с образовательной программой;
- комплект типовых заданий, тестов, контрольных работ и т.п. для диагностики выполнения требований базового и продвинутого уровней образовательного стандарта;
 - стендовый материал, который носит обучающий характер:
 - правила техники безопасности работы и поведения в кабинете; рабочее место преподавателя;
 - учебная доска;
 - комплект учебно-наглядных и методических пособий; образцы геометрических тел;
 - образцы работ обучающихся;
 - комплект чертежных инструментов для преподавателя;

Технические средства обучения:

- Компьютер с.б. AMD Athlon
- монит. ACER AL1916WDs

- проектор NEC NP400 LCD
- Интерактивная система eBeamProjection.
- 2. Корпус 10, литер Е, лаборатория № 308 информационных технологий, для проведения самостоятельных работ (компьютерный класс):
 - 28 посадочных мест, $S=44,7 \text{ м}^2$; комплект учебной мебели;
 - комплект учебно-наглядных пособий;
- двух платформенный компьютер преподавателя с монитором Acer AL1916NB -10 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Томилова С.В. Инженерная графика в строительстве: практикум; учебное пособие/Томилова С.В. Москва: Академия, 2014.-208 с.
- 2. Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство: учебник/Томилова С.В.-Москва: Академия, 2015.-336 с.

Дополнительная литература:

1. Кусалиева Р.Р. Методические указания для студентов очного отделения по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» по дисциплине «Инженерная графика». – А.: АИСИ 2015. -56с.

Нормативная литература:

- ΓOCT 2.001-2013 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения (с Поправкой). [Электронный версия]. Утвержден Федерального агентства техническому регулированию приказом ПО метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1628-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 2.001-2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации 1 2014 г.URL: **КНОНИ** http://docs.cntd.ru/document/1200106859.
- Система проектной P 21.1101-2013 документации ДЛЯ требования строительства (СПДС). Основные проектной рабочей К Поправкой).[Электронный документации (c версия]Утвержден введен

действие <u>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2013 г. N 156-ст. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200104690.</u>

Интернет-ресурсы:

- 1. Техническая литература [Электронный ресурс]:- URL:http//www.tehlit.ru/.
- 2. Инженерная графика и начертательная геометрия [Электронный ресурс]: –URL: http://www.rusuchpribor.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки результатов
усвоенные знания)	обучения
У-1 - уметь использовать полученные знания при выполнении конструкторских документов с помощью компьютерной графики	Интеграция результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Оценка выполнения индивидуальных практических заданий. Наблюдение и оценка выполнения качества работ Текущий контроль: ежемесячная аттестация студентов по дисциплине, аудиторные контрольные работы Промежугочный контроль: сдача портфолио работ, дифференцированный зачет
3-1 - знать правила разработки, выполнения оформления и чтения конструкторской документации; 3-2-способы графического представления пространственных образов и	Интеграция результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Текущий контроль в форме тестирования по дисциплине. Промежуточный контроль: дифференцированный зачет