МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора колледжа от 30.05.2023 г. № 184-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

общепрофессионального цикла основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по профессии/специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии/программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома и примерной рабочей программе общеобразовательной дисциплины «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» для профессиональных образовательных организаций за 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности. 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01,	Использовать прикладные	Основные команды систем
ОК 09.	программы для построения	автоматизированного проектирования
ПК 2.2	рабочих чертежей МКД и	AutoCAD и Компас 3D для получения
ПК 3.2	придомовой территории;	рабочих чертежей МКД и придомовой
	Оформлять техническую	территории;
	документацию МКД с помощью	Правила выполнения и оформления
	систем автоматизированного	рабочих чертежей МКД и придомовой
	проектирования.	территории в графических редакторах
		AutoCAD и Компас;

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68	
в т.ч. в форме практической подготовки	68	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	4	
лабораторные работы	64	
Самостоятельная работа ¹	6	
Промежуточная аттестация	12	

 $^{^1}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема № 1 Основы	Содержание учебного материала	24	ОК 01,
работы в САПР	Тема № 1 Основы работы в САПР Компас-3D	2	ОК 09.
Компас-3D	В том числе лабораторных занятий	23	ПК 2.2 ПК 3.2
	Лабораторная работа №1 Настройка рабочей среды в Компас-3D и создание нового документа.	1	
	Лабораторная работа №2 Построение геометрических примитивов	2	
	Лабораторная работа №3 Построение чертежа простейшими командами с применением привязок	2	
	Лабораторная работа №4 Построение чертежа с использованием панели расширенных команд.	2	
	Лабораторная работа №5 Редактирование объектов	2	
	Лабораторная работа №6 Заливка и штриховка геометрических объектов	2	
	Лабораторная работа №7 Заливка и штриховка геометрических объектов	2	
	Лабораторная работа №8 Простановка размеров и текста на чертеже	2	
	Лабораторная работа №9 Выполнение чертежа плана этажа многоквартирного дома	4	
	Лабораторная работа № 10 Выполнение генплана придомовой территории		
	многоквартирного дома	4	
Тема № 2 Основы	Содержание учебного материала	44	
работы в системе	Основные сведения о системе AutoCAD. Рекомендуемые требования к системе.		011.01
автоматизированн	Пользовательский интерфейс и система команд.	2	OK 01,
ого	В том числе лабораторных занятий	44	OK 09.
проектирования	Лабораторная работа № 11 Настройка рабочей среды системы AutoCAD	2	ПК 2.2 ПК 3.2
«AutoCAD»	Лабораторная работа № 12 Построение чертежа с использованием режимов ORTHO, OSNAP, комбинированного ввода координат.	2	

ro:	68	
территории многоквартирного дома	4	
многоквартирного дома Пабораторная работа № 30 Выполнение плана благоустройства и озеленения		
Лабораторная работа № 29 Построение разреза по лестничной клетке	2	
Лабораторная работа № 28 Построение фасада многоквартирного дома	2	
Лабораторная работа № 27 Подготовка и вывод чертежа на печать	2	
Лабораторная работа № 26 Вычисление площади и периметра плоских объектов	2	_
Лабораторная работа № 25 Создание чертежа с использованием блоков	2	1
Лабораторная работа № 24 Объединение объектов в блоки. Использование блоков и блоков с атрибутами	2	
Лабораторная работа № 23 Создание чертежа с использованием штриховки, заливки и простановки размеров	2	
прямоугольных массивов	2	_
Лабораторная работа № 22 Создание чертежа с применением круговых и		_
заливки.	2	
Лабораторная работа № 21 Создание, нанесение и редактирование штриховки и	2	
Лабораторная работа № 20 Редактирование примитивов в системе «AutoCAD»	2	_
Лабораторная работа № 19 Создание многослойного чертежа с нанесением размеров	2	_
Лабораторная работа №18 Нанесение размеров	2	_
Лабораторная работа № 17 Создание и редактирование размерного стиля в соответствии с ЕСКД	2	
Лабораторная работа № 16 Создание слоев чертежа. Настройка параметров слоев.	2	
Лабораторная работа № 15 Построение чертежа криволинейной фигуры	2	
простых геометрических примитивов	2	
Лабораторная работа № 14 Построение чертежа прямолинейной фигуры при помощи		
координат, трассировки, зеркального отражения.	2	
Лабораторная работа № 13 Построение чертежа с использованием относительных		

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности» оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.2 примерной рабочей программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Жарков, Н. В. AutoCAD 2020. Полное руководство / Н. В. Жарков, М. В. Финков. Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2020. 640 с.
- 2. Жарков, Н. В. Компас-3d. Полное руководство . От новичка до профессионала : руководство / Н. В. Жарков, М. А. Минеев, М. В. Финков. 2-е изд. Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2019. 656 с.
- 3.Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие/ Е.В. Михеева, О.И. Титова. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 416 с.
- 4. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие/ Е.В. Михеева. О.И. Титова Учеб. пособие М.: Издательский центр «Академия», 2021. 256 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бакулина, И. Р. Инженерная и компьютерная графика. КОМПАС-3D v17: учебное пособие / И. Р. Бакулина, О. А. Моисеева, Т. А. Полушина. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2020. 80 с. ISBN 978-5-8158-2199-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/170670 (дата обращения: 26.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel : учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-507-44924-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249632 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций: учебное пособие для спо / Ю. В. Свириденко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 108 с. ISBN 978-5-507-45871-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/288986 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Набиуллина, С.Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: уч. пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209012 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-8114-9557-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200465 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спо / О. С. Логунова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 148 с. ISBN 978-5-507-44824-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247580 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 : учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45697-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279833 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы : учебное пособие для спо / В. А. Алексеев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9546-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/198506 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Лопатин, В. М. Информатика: учебник для спо / В. М. Лопатин, С. С. Кумков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-9430-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221225 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для спо / . Санкт-Петербург : Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-9348-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254684 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для спо / . 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177031 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Бильфельд, Н. В. Методы MS EXCEL для решения инженерных задач : учебное пособие для спо / Н. В. Бильфельд, М. Н. Фелькер. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 164 с. ISBN 978-5-507-46201-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302273 (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

15. Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие для спо / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-8252-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173799 дата обращения: 06.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гусарова Е.А. Основы строительного черчения : учебник / Гусарова Е. А, Митина Т. В, Полежаев Ю. О, Тельной В. И; под ред. Ю. О. Полежаева. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2021.-368 с.
- 2. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 300 с. ISBN 978-5-8114-3602-6.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: Основные команды систем автоматизированного проектирования AutoCAD и Компас 3D для получения рабочих чертежей МКД и придомовой территории; Правила выполнения и оформления рабочих чертежей МКД и придомовой территории в графических редакторах AutoCAD и Компас;	Быстрое и качественное выполнение и оформление рабочих чертежей МКД и придомовой территории в графических редакторах AutoCAD и Компас в соответствии с правилами;	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы
Уметь: Использовать прикладные программы для построения рабочих чертежей МКД и придомовой территории; Оформлять техническую документацию МКД с помощью систем автоматизированного проектирования.	Точное выполнение рабочих чертежей МКД и придомовой территории с использованием прикладных программ AutoCAD и Компас 3D Соответствие оформления технической документации МКД с помощью систем автоматизированного	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы

проектирования требованиям ЕСКД	