

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 18.09.2023 09:29:19
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 Компьютерная графика

по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2023

Рассмотрена
на заседании цикловой методической
комиссии специальности 08.02.01

Утверждена приказом директора
ГБПОУ КК «КМТ»

от 30 июня 2023 г. № 663

Протокол от «05 » июня 2023 г. №10

Председатель Власова Л.А.

Одобрена
на заседании педагогического совета

протокол от 30 июня 2023 г. № 8

Рабочая Программа учебной дисциплины ОП.10 Компьютерная графика по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработана по запросу работодателя с целью получения дополнительных компетенций, умений, знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Объём времени предусмотрен вариативной частью ОПОП, согласно Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего Профессионального образования утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля №852, зарегистрированного в Минюст от 19 августа, регистрационный № 33644, укрупненная группа: 08.00.00 Техника и технологии строительства

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краснодарский монтажный техникум» Краснодарского края

Разработчик:

И.В. Чаплыгина, преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

Лист изменений и дополнений

**к «Основной образовательной программе по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Краснодарского края
«Краснодарский монтажный техникум»**

Утвержден приказом директора № 660 от 30.06.2022 г., одобрен решением педагогического совета: протокол от 29.06.2022 г. № 5.

В целях соблюдения требований федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (статья 11), в связи с приказом № 796 от 01 сентября 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в министерстве юстиции РФ от 11 октября 2022 №70461) внести в основную образовательную программу по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, в том числе в приложения к ней следующие изменения:

В Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы, пункт 4.1. Общие компетенции, заменить формулировки компетенций:

ОК.01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК.04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК.06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК.08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК.09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11Компьютерная графика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.10 Компьютерная графика является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и разработана по запросу работодателя с целью получения дополнительных компетенций, умений, знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- *Создавать чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ (Autocad);*
- *редактировать чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ (Autocad);*
- *оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ (Autocad).*

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- *Правила работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом возможностей прикладных программ (Autocad).*

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания
<i>– создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ</i>	<i>- Правила работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом возможностей прикладных программ</i>

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	40
в том числе:	
практические занятия	38
Практическая подготовка	40
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

1.2. Тематический план, содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Тема 1. Знакомство с основными возможностями системы Autocad	Содержание учебного материала Пользовательский интерфейс Autocad. Панели инструментов в Autocad.	4	ПК 1.2., ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 5.1.-5.2. ОК.01-ОК.04, ОК.09
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие№1 Пользовательский интерфейс Autocad.		
	Практическое занятие№2 Панели инструментов в Autocad.		
Тема 2. Работа с основными геометрическими примитивами	Содержание учебного материала Вычерчивание объектов на основе геометрических примитивов. Создание блока, вставка блока.	4	ПК 1.2., ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 5.1.-5.2. ОК.01-ОК.04, ОК.09
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие№3 Вычерчивание объектов на основе геометрических примитивов.		
	Практическое занятие№4 Создание блока, вставка блока.		
Тема 3. Построение объектов	Содержание учебного материала Отработка основных команд редактирования. Редактирование объектов с помощью ручек. Снятие фасок, рисование скруглений (сопряжения). Выполнение штриховки объектов. Проставление размеров заданных объектов. Выполнение различных видов надписей.	14	ПК 1.2., ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 5.1.-5.2. ОК.01-ОК.04, ОК.09
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие№5 Отработка основных команд редактирования.		
	Практическое занятие№6 Редактирование объектов с помощью ручек.		

	Практическое занятие№7 Снятие фасок, рисование скруглений (сопряжение).		
	Практическое занятие№8 Выполнение штриховки объектов		
	Практическое занятие№9 Проставление размеров заданных объектов.		
	Практическое занятие№10 Выполнение различных видов надписей		
	Практическое занятие№11 Создание слоёв		
Тема 4. Работа с общими чертежами в программе Autocad	Содержание учебного материала	8	ПК 1.2., ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 5.1.-5.2. ОК.01-ОК.04, ОК.09
	Вычерчивание прямоугольных массивов. Вычерчивание круговых массивов . Вычерчивание смешанных массивов. Вычерчивание простого и сложного штампа.		
	В том числе, практических занятий	8	
	Практическое занятие№12 Вычерчивание прямоугольных массивов.		
	Практическое занятие№13 Вычерчивание круговых массивов .		
	Практическое занятие№14 Вычерчивание смешанных массивов.		
	Практическое занятие№15 Вычерчивание простого и сложного штампа.		
Тема 5. Работа с чертежами профессиональной направленности в программе Autocad	Содержание учебного материала	10	ПК 1.2., ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 5.1.-5.2. ОК.01-ОК.04, ОК.09
	Выполнение строительных чертежей (стен ,кровли, дверей и окон) Выполнение чертежа типового этажа здания		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие№16 Выполнение строительных чертежей (стены)		
	Практическое занятие№17 Выполнение строительных чертежей (кровля)		
	Практическое занятие№18Выполнение строительных чертежей (двери и окна)		
	Практическое занятие№19 Выполнение чертежа типового этажа здания		
	Практическое занятие№20 Дифференцированный зачет		
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информатика», оснащенный оборудованием:

рабочие места преподавателя и обучающихся (столы, стулья),

технические средства обучения: компьютеры с лицензионным или свободно распространяемым программным обеспечением, проектор или интерактивная доска, принтер, локальная сеть, выход в глобальную сеть.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

3.2.1 Печатные издания

ВООК.ru: Электронно-библиотечная система для учебных ...<https://book.ru>

Кувшинов Н.С., Скоцкая Т.Н. Инженерная и компьютерная графика: учебник–Москва:

КНОРУС, 2023- 234с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Библиотека обучающей и информационной литературы [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.uhlib.ru/kompyutery_i_internet/informatika_konspekt_lekcii/p11.php#metkadoc2

2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

3. Образовательные ресурсы Интернета. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.alleng.ru/edu>

4. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.ict.edu.ru

5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.fcior.edu.ru

6. Электронная библиотека Юрайт [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/221F7757-D7EA-4D2D-B6BF-41896F6B8291>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Информационно-поисковые системы

2. Сетевые технологии обработки и передачи информации

3. Методические рекомендации по выполнению практических работ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Правила работы на персональном компьютере при создании чертежей с учетом возможностей прикладных программ	Демонстрирует знания основных понятий работы с чертежами с использованием прикладных программ	Тестирование, устный опрос Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
Умения:		
Создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ	Использует прикладные программные продукты для выполнения задач профессиональной деятельности в соответствии с заданием практической работ	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе выполнения практических работ и индивидуальных заданий