МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

PACCMOTPEHO:

МЦК общеобразовательных дисциплин протокол № $1 \times 30 \times 01 = 2022$ г. председатель У.В. Корепанова Корь

УТВЕРЖДЕНО:

зам. директора по УР «<u>O/» OS 2022</u>-

Приемщиков А.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Курс 3, группа 31TO, 32TO Форма обучения очная Уровень освоения базовый

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный и профессиональный циклы как математическая и естественнонаучная дисциплина.

Связь с другими учебными дисциплинами:

- Инженерная графика;
- Охрана труда;
- Безопасность жизнедеятельности.

Связь профессиональными модулями:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:
- МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей.
 - МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.
 - МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.
 - МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей.
- ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:
 - МДК.02.01 Техническая документация.
 - МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей.
- ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.
 - МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств.
 - МДК.03.03 Тюнинг автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<i>OK 2. OK</i>	Оформлять в программе	Правила построения чертежей деталей,
9. ΠK 5.1.	Компас 3D проектно-	планировочных и конструкторских решений,
ПК 5.2.	конструкторскую,	трёхмерных моделей деталей в программе
ПК 5.4.	технологическую и другую	Компас 3D
ПК 6.1.	техническую документацию в	Способы графического представления
ПК 6.2.	соответствии с действующей	пространственных образов
ПК 6.4.	нормативной базой;	Возможности пакетов прикладных программ
	Строить чертежи деталей,	компьютерной графики в профессиональной
	планировочных и	деятельности;
	конструкторских решений,	
	трёхмерные модели деталей;	
	Решать графические задачи;	Основные положения конструкторской,
	Работать в программах,	технологической и другой нормативной
	связанных с	документации применительно к программам
	профессиональной	компьютерной графики в профессиональной
	деятельностью.	деятельности;
		Основы трёхмерной графики;
		Программы, связанные с работой в
		профессиональной деятельности.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	60
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные занятия	30
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Программное обеспече	ение профессиональной деятельности	12	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	_	
Введение	Цели, задачи и содержание дисциплины, связь с другими дисциплинами.	2	
	Значение дисциплины для будущей профессиональной деятельности.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Информационно-	Понятие информационных и коммуникационных технологий, их основные	2	
коммуникационные технологии	принципы, методы, свойства и эффективность.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		OK 2. OK 9.
Технические средства	Технические средства реализации информационных систем.	2	
реализации информационных	Характеристика системного программного обеспечения, служебные программы	2	
систем	(утилиты), драйверы устройств.		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.4.	Прикладное программное обеспечение: понятие, назначение. Виды прикладных		
Программное обеспечение	программ: текстовый и графические редакторы, электронные таблицы, системы		
профессиональной деятельности	управления базами данных, Web-редакторы, браузеры, интегрированные системы	2	
npoqeeenonamenon gemenenoem	делопроизводства, системы проектирования, информационные системы		
	предприятий, их краткая характеристика.		
	Содержание учебного материала	_	ОК 2. ОК 9. ПК 5.1. ПК 5.2. ПК
Тема 1.5.	Понятие информационной системы	2	
Информационные системы	Структура информационной системы		
	Классификация и виды информационных систем		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		5.4. ΠK 6.1. ΠK
Информационные системы в	Знакомство с информационными системами в профессиональной деятельности.	_	6.2. ΠK 6.4.
профессиональной деятельности	Жизненный цикл и стандарты разработки информационной системы в	2	
The Account Management Mental Management of the Account of the Acc	профессиональной деятельности		

	Схема разработки информационной системы		
Раздел 2. Системы автоматизи	12		
Тема 2.1. Графический редактор Компас 3D	Содержание учебного материала Основные элементы обучающей программы "Графического редактора Компас 3D"	2	ОК 2. ОК 9. ПК 5.1. ПК 5.2. ПК
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		5.4. ПК 6.1. ПК
Интерфейс программы Компас 3D	Инструменты, привязки в обучающей программе "Графического редактора Компас 3D"	2 6.2. ПК 6.4.	
В том числе практических заня	ятий	10	
	дписи в чертежах. Построение геометрических примитивов	2	ОК 2. ОК 9. ПК
	али №1. Использование привязок. Простановка размеров.	2	5.1. ПК 5.2. ПК 5.4. ПК 6.1.
ПЗ № 3. Построение 3-х проекци	й детали №2 по сетке.	2	
ПЗ № 4Построение 3-х проекци	й детали №3. Построение с помощью вспомогательных линий.	2	
ПЗ № 5.Выполнение рабочего че	ртежа 3-х – мерной модели деталей № 3	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ОК 2. ОК 9. ПК
Система проектирования участка или зоны	Особенности построения планировки производственного участка или зоны.	2	5.1. ΠΚ 5.2. ΠΚ 5.4. ΠΚ 6.1.
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Система проектирования	Особенности размещения на чертеже оборудования, входящего в состав	2	
оборудования	производственного участка или зоны.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Простановка условных обозначений и размеров	Простановка условных обозначений, размеров и номеров позиций.	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Оформление плакатов с	Особенности оформления плакатов с оборудованием и технологическим	2	
оборудованием процессом ремонта.			
В том числе практических занятий			
ПЗ № 6. Размещение на чертеже оборудования и спецификации.			
ПЗ № 7. Выполнение чертежа планировки СТОА.			
ПЗ № 8. Составление спецификации оборудования.			
ПЗ № 9. Выполнение чертежа конструкторской части.			
ПЗ № 10. Создание плаката технологического процесса ремонта			
ПЗ № 11. Создание плаката с внедряемым оборудованием			

ПЗ № 12. Создание планировки зоны ТО и ТР СТОА в КОМПАС 3D			
ПЗ № 13. Создание планировки специализированного поста СТОА в КОМПАС 3D			
Раздел 3. Программные продукты по учёту эксплуатационных материалов и запасных частей автомобилей;			
для диагностики узлов и агрегатов автомобилей			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК 2. ОК 9. ПК
Программы по учёту	Основные элементы обучающей программы Мини автосервис	\Box_2	6.2. ΠK 6.4.
эксплуатационных материалов и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
запасных частей автомобилей			
В том числе практических занятий:			
ПЗ № 14. Составление заказа-наряда на техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в			
программе Мини автосервис.		2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		ОК 2. ОК 9. ПК 6.2. ПК 6.4.
	Особенности определение порядка проведения компьютерной диагностики.	\perp	
Программа для диагностики узлов и агрегатов автомобилей	Определение порядка проведения компьютерной диагностики узлов автомобиля	2	
узлов и агрегатов автомобилей	по представленным материалам.		
В том числе практических занятий:		2	
ПЗ № 15. Создать презентацию компьютерной диагностики узлов автомобиля.		2	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «**Информационные технологии в профессиональной деятельности»**, оснащенный оборудованием:

- 1)Доски: интерактивная.
- 2)Рабочее место обучающихся.
- 3)Рабочее место преподавателя.
- 4) Комплект учебно-методической документации, техническими средствами обучения:
- Компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- Мультимедийный проектор;
- Интерактивная доска;
- МФУ;
- Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные излания

- 1) Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие/ Е.В. Михеева. М.: Издательский центр «Академия», $2020.-416~\rm c.$
- 2) Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие/ Е.В. Михеева. Учеб. пособие М.: Издательский центр «Академия», 2020. 256 с.
- 3) Горев А.Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт. Учебник для СПО. –М.: Юрайт, 2016. 271 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1) Электронный учебник по «Компас», встроенный в программу.
- 2) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru;
- 3) Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru;
- 4) Официальный сайт фирмы «Аскон», предоставляющий свободно распространяемое программное обеспечение для образовательных целей www.ascon.ru;
 - 5) Cамоучитель AUTOCAD http://autocad-specialist.ru/
- 6) Официальный сайт фирмы «Корс-Софт», предоставляющий свободно распространяемое программное обеспечение для образовательных целей <u>www.kors-soft.ru</u>.

1.2.3. Дополнительные источники

1. Феофанов, А.Н. Основы машиностроительного черчения / А.Н. Феофанов. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 80 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания	I are the second	
Правил построения	Использовать программу	Текущий контроль в форме:
чертежей деталей,	Компас 3D при построении	тематических тестов.
планировочных и	трехмерных моделей деталей по	Тестирование
конструкторских решений,	правилам построения чертежей	Индивидуальный опрос
трёхмерных моделей	деталей, планировочных и	Экспертная оценка в форме:
деталей в программе Компас	конструкторских решений	защиты отчёта по
3D;	конструкторских решении	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Поможетомия охорож от особор	практическому занятию.
Способов графического	Демонстрация знаний способов	Проверка конспекта лекций
представления	графического представления	Экспертная оценка в форме:
пространственных образов;	пространственных образов	защиты отчёта
D V	т.	по практическому занятию.
Возможностей пакетов	Демонстрация знания	Тестирование
прикладных программ	существующих пакетов	Экспертная оценка в форме:
компьютерной графики в	прикладных программ	защиты отчёта
профессиональной	компьютерной графики и их	по практическому занятию.
деятельности;	основных возможностей	
Основных положений	Демонстрировать применение	Тестирование
конструкторской,	положений конструкторской,	Экспертная оценка в форме:
технологической и другой	технологической и другой	защиты отчёта
нормативной документации	нормативной документации	по практическому занятию.
применительно к	применительно к программам	
программам компьютерной	компьютерной графики в	
графики в	профессиональной	
профессиональной	деятельности;	
деятельности;		
Основ трёхмерной графики;		Тестирование
Программ, связанные с		Экспертная оценка в форме:
работой в профессиональной		защиты отчёта
деятельности.		по практическому занятию.
Умения:		
Оформлять в программе	Оформлять в программе Компас	Письменная самостоятельная
Компас 3D проектно-	3D проектно-конструкторскую,	работа
конструкторскую,	технологическую и другую	Практические занятия
технологическую и другую	техническую документацию в	
техническую документацию	соответствии с действующей	
в соответствии с	нормативной базой и	
действующей нормативной	практическим заданием	
базой;	прикти теским зидинием	
Ouson,		
Строить чертежи деталей,	Строить чертежи деталей,	Индивидуальный опрос
планировочных и	планировочных и	Практические работы
конструкторских решений,	конструкторских решений,	практические рассты
трёхмерные модели деталей;	трёхмерные модели деталей;	
Решать графические задачи;	Решать графические задачи;	
1 1	1 1	
Работать в программах,	Работать в программах,	
связанных с	связанных с профессиональной	
профессиональной	деятельностью.	
деятельностью.		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575905

Владелец Кузнецова Татьяна Николаевна

Действителен С 25.02.2022 по 25.02.2023