Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ТО

___ И.А.Еремеева 2025 г. УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ «НАТ» А.А.Граф 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

для специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин

Протокол № <u>7</u> от «20» 03 /

2025 г.

Председатель ПЦК

Т.А.Никитина

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Гаврилова О.В. - преподаватель

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **«ОП 06. Информационные технологии в профессиональной** деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «ОП 06. Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.5; ПК 1.6; ПК $4.1 - \Pi K 4.3$

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной лисшиплины обучающимися осваиваются умения и знания

	рограммы учеоной дисциплины ос	учающимися осваиваются умения и знания
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
Код	умения выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально информационных системах; обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;	базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации; основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
	1	
	• применять	
	компьютерные программы для	
	поиска информации,	
	составления и оформления	
	* *	
	документов и презентаций.	

2. 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	60
в т.ч. в форме практической подготовки	50
вт. ч.:	1
теоретическое обучение	6
лабораторные работы	40
Практические занятия	10
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2

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, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Простейшие	Содержание учебного материала	16/8	
примитивы графического редактора.	Информационные ресурсы общества. Химические информационные ресурсы. Кодирование и декодирование информации. Способы кодирования информации на компьютере. Правила оформления документа. Создание структуры документа. Создание сносок.	5	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09, ПК 1.3, ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 4.1 – ПК 4.3
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	11K 4.1 – 11K 4.3
	Практическое занятие 1. Создание таблиц. Работа с таблицами в текстовых редакторах.	1	
	Практическое занятие 2. Работа в МО Excel. Создание книг. Работа с элементарными формулами. Работа с диаграммами.	1	
	Практическое занятие 3 . Форматирование текста и диаграмм в МО Excel. Совмещённые графики и диаграммы.	1	
	Практическое занятие 4. Работа с составными формулами.	1	
	Практическое занятие 5 . Создание презентаций по индивидуальным проектам. Вставка дополнительных элементов в презентацию.	1	
	Практическое занятие 6. Создание базы данных. Создание связей между страницами в базах данных.	1	
	Практическое занятие 7. Работа в Microsoft Publisher. Основные функции и возможности программы.	1	
	Практическое занятие 8 . Создание связей между документами. Перенос информации с разных типов документов. Работа в программе QA5300. Проведение градуировок и расчетов. Работа в программе QA5300. Сравнительные таблицы Составление спецификаций.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика заданий) Определяется при формировании рабочей программы	2	

Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	20/20	OK 01, OK 02, OK
работы в САПР	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20	OK 01, OK 02, OK
Компас-3D, NI	Лабораторная работа №1 Общие сведения, запуск, интерфейс. Настройка рабочей среды		03, ОК 09, ПК 1.3,
Multisim.	в Компас-3D и создание нового документа. Графический редактор Компас-3D. NI	2	ПК 1.5; ПК 1.6;
	Multisim.		ПК 4.1 – ПК 4.3
	Лабораторная работа №2 Построение геометрических примитивов	2	
	Лабораторная работа №3 Построение чертежа простейшими командами с применением	2	
	привязок		
	Лабораторная работа №4 Построение чертежа с использованием панели расширенных	2	
	команд.		
	Лабораторная работа №5 Редактирование объектов	2	
	Лабораторная работа №6 Заливка и штриховка геометрических объектов	2	
	Лабораторная работа №7 Построение объекта с элементами сопряжений	2	
	Лабораторная работа №8 Простановка размеров и текста на чертеже	2	
	Лабораторная работа № Построение электрических схем в программе NI Multisim.	2	
	Лабораторная работа № 10 Моделирование схемы электроснабжения квартиры.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	* * *	
	(при наличии указывается тематика заданий)		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 3. Основы	Содержание учебного материала	22/22	
работы в системе	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	22	
автоматизированного	Лабораторная работа № 11 Основные сведения о системе AutoCAD. Рекомендуемые		
проектирования	требования к системе. Пользовательский интерфейс и система команд. Настройка рабочей		
«AutoCAD»	среды системы AutoCAD	1	
	Лабораторная работа № 12 Построение чертежа с использованием режимов ORTHO,	2	OK 01, OK 02, OK
	OSNAP, комбинированного ввода координат.		03, ОК 09, ПК 1.3,
	Лабораторная работа № 13 Построение чертежа с использованием относительных		ПК 1.5; ПК 1.6;
	координат, трассировки, зеркального отражения.	2	ПК 4.1 – ПК 4.3
	Лабораторная работа № 14 Построение чертежа прямолинейной фигуры при помощи		11K 4.1 – 11K 4.3
	простых геометрических примитивов	2	
	Лабораторная работа № 15 Построение чертежа криволинейной фигуры	2	
	Лабораторная работа № 16 Создание слоев чертежа. Настройка параметров слоев.	2	
	Лабораторная работа № 17 Создание и редактирование размерного стиля в соответствии		
	с ЕСКД. Нанесение размеров	2	
	Лабораторная работа № 18 Создание многослойного чертежа с нанесением размеров	2	
	Лабораторная работа № 19 Редактирование примитивов в системе «AutoCAD».	2	

Создание, нанесение и редактирование штриховки и заливки.		
Лабораторная работа № 20 Создание чертежа с применением круговых и прямоугольных	2	
массивов, с использованием штриховки, заливки и простановки размеров	2	
Лабораторная работа № 21 Объединение объектов в блоки. Использование блоков и	1	
блоков с атрибутами. Создание чертежа с использованием блоков	1	
Лабораторная работа № 22 Вычисление площади и периметра плоских объектов	1	
Лабораторная работа № 23 Подготовка и вывод чертежа на печать	1	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
Bcero:	60/54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информационной технологии в профессиональной деятельности», оснащенный

оборудованием: компьютеризированное рабочее место преподавателя; компьютеризированные рабочие места обучающихся с базовой комплектацией, объединенные в единую сеть с выходом в Интернет; наглядные пособия.

техническими средствами: лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows (Linux, Mac OS), AutoCAD, КОМПАС-График, 3Д, Solidworks, MARC, ANSYS. Основные прикладные программы: текстовый редактор, электронные таблицы, система управления базами данных, программа разработки презентаций, средства электронных коммуникаций, интернет-браузер, справочно-правовая система; сетевое оборудование; экран; мультимедийный проектор; принтер.

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. Обязательные печатные издания

- 1. Анамова Р.Р. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО. -М.: Юрайт, 2021
- 2. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учеб. пособие. М.: ИЦ "Академия", 2018
- 3. Кувшинов Н.С. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Кувшинов Н.С., Скоцкая Т.Н. Москва: КноРус, 2021
- 4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 5. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие. М.: ИЦ "Академия", 2021

3.2.2. 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. —Режим доступа: для авторизированных пользователей.
 - 2. https://www.autodesk.ru/campaigns/autocad-tips

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, $2019. -300 \, \mathrm{c}.$ —ISBN 978-5-8114-3602-6.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
 Знать: базовые системные программные программные продукты и пакеты прикладных программ; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности; основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации; основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных 	Быстрое и качественное выполнение и оформление рабочих чертежей в графических редакторах AutoCAD, Компас и NI Multisim. в соответствии с правилами;	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы
 ▼Уметь: выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; ■ использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; ■ использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально информационных системах; ■ обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; ■ получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; ■ применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; применять компьютерные 	Точное выполнение рабочих чертежей с использованием прикладных программ AutoCAD, NI Multisim. и Компас 3D Соответствие оформления технической документации с помощью систем автоматизированного проектирования требованиям ЕСКД	Оценка результатов выполнения лабораторной работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы

программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.

