Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина <u>ОДП.03 Химия</u> профессии
15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Рабочая программа учебной дисциплины ОДП.03 Химия разработана на основе примерной программы учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, для профессиональных образовательных организаций, рекомендованого Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»), Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО», а также разработана на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее ФГОС) по профессиям среднего профессионального образования, утвержденые приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г.

15.01.32 Оператор станков с программным- № 1555

Рассмотрена на заседании ПЦК на заседании предметно – цикловой комиссии
социально -экономических, математических дисциплин
и дисциплин естественно-научного цикла.
Протокол № 9
от « ДЭ » 2022 г.
Председатель ПЦК Сул Н.П. Сарычева

Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».

Разработчик:

Самвелян А.О., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	3
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации программы учебной дисциплины	19
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДП.03 Химия

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОДП.03 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям среднего профессионального образования:

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Учебная дисциплина ОДП.03 Химия обеспечивает формирование общих компетенций в соответствии с ФГОС по по профессии среднего профессионального образования:

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

-	
Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ЛР 4	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и
	видах деятельности
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на
	основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных
	ценностей многонационального народа России.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и
	видах деятельности.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в
	том числе цифровой.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
OK 1.	Давать определение и оперировать	Важнейшие химические понятия, основные законы
ОК 2. ОК 3.	химическими понятиями,	химии, важнейшие вещества, метриалы, химическую
OK 3. OK 4.	 Формулировать основые законы -Характеризовать элементы малых и 	символику
OK 4. OK 5.	больших периодов по их положению	
ОК 6.	в периодической системе Д.И.	
ОК 7.	Менделеева.	
ОК 9.	-Характеризовать важнейшие типы	
	химических связей и	
ЛР 4	относительность этой типологии.	
	-Формулировать основные	
ЛР 5	положения теории	
пр 7	электролитической диссоциации и	
ЛР 7	характеризовать в свете этой теории	
	свойства основных классов неорганических соединений.	
	-Формулировать основные	
ЛР	положения теории химического	
10	строения органических соединений и	
	характеризовать в свете этой теории	
	свойства основных классов	
	органических соединений.	
	-Характеризовать состав, строение,	
	свойства, получение и применение	
	важнейших металлов и неметаллов	
	-Характеризовать состав, строение,	
	свойства, получение и применение	
	важнейших классов органических веществ	
	-Использовать в учебной и	
	профессиональной деятельности	
	химические термины и символику.	
	-Выполнять химический	
	эксперимент в полном соответствии	
	с правилами безопасности.	
	-Проводить самостоятельный поиск	
	химической информации с	
	использованием различных	
	источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных,	
	ресурсов Интернета);	
	-использовать компьютерные	
	технологии для обработки и	
	передачи химической информации и	
	ее представления в различных	
	формах	
	-Решать расчетные задачи по	
	химическим формулам и	
	уравнениям.	
	-Объяснять химические явления,	
	происходящие в природе, быту и на производстве.	
	производствеСоблюдать правила экологически	
	грамотного поведения в	
	окружающей среде.	
	-Оценивать влияние химического	
	загрязнения окружающей среды на	
	организм человека и другие живые	
	организмы.	
	-Соблюдать правила безопасного	

обращения	c	горючими	И
токсичными		веществ	ами,
лабораторным	і обор	оудованием.	

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

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108		
в том числе:			
теоретическое обучение	74		
лабораторные работы	18		
практические занятия	16		
Самостоятельная работа	6		
Промежуточная аттестация	1 семестр – другие формы контроля 2 семестр – дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДП. 03 Химия

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	
Введение	Научные методы познания веществ и химических явлений	2	ОК 7. ОК 6.
Тема 1.1 Основные понятия и законы	Раздел 1. Неорганическая химия	66	
химии	Содержание учебного материала		OK 1.
	Основные понятия и законы химии	4	OK 2. OK 3.
	Практическая работа№1 Решение задач по теме «Основные понятия и законы химии»	2	OK 5.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 7.
Периодический закон и Периодическая	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	4	OK 9.
система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	Практическая работа№2 Моделирование постороения Периодической таблицы химических элементов	2	ЛР 4
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Строение вещества	Строение вещества	2	ЛР 5
	Химическая связь		ЛР 7
		2	
			ЛР 10
Тема 1.4. Растворы.	Содержание учебного материала	2	OK 1.
Электролитическая диссоциация	Чистые вещества и смеси. Дисперсные системы		ОК 2. ОК 3.
	Растворы	2	OK 4.
	Электролитическая диссоциация	2	OK 5.
	Лабораторная работа №1 Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. Получение эмульсии моторного масла. Ознакомление со свойствами дисперсных систем	2	OK 7. OK 9.
	Лабораторная работа № 2 Приготовление раствора заданной концентрации.	2	ОК 9. ЛР 4
	Практическая работа № 3 Решение задач по теме «Растворы»	2	JIF 4
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	,	ЛР 5
Классификация неорганических соединений и их свойств	Оксиды и основания	4	HD 5
	Кислоты	2	∏Р 7
	Соли	2	
	Лабораторная работа № 3 Химические свойства неорганических соединений	2	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4	ЛР 10
Химические реакции	Химические реакции	4	
	Скорость химических реакций	2	
	Обратимость химических реакций	2	
	Лабораторная работа № 4 Качественные опыты по химическому равновесию	2	
	Практическая работа № 4 Решение задач по теме «Химические реакции»	2	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	8	
Металлы и неметаллы	Металлы	Ĭ	

1	Неметаллы	6	
	Лабораторная работа № 5 - Закалка и отпуск стали. Ознакомление со структурами серого и белого чугуна. Распознавание руд железа.	2	
•	Самостоятельная работа «Металлы»	4	

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	inper puisinizi
Тема 2.1	Раздел 2. Органическая химия	40	
Основные понятия органической	Содержание учебного материала		OK 1.
химии и теория строения	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	2	ОК 2.
органических соединений	Практическая работа № 5 Изготовление моделей молекул органических веществ.	2	OK 3. OK 5.
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 7.
Углеводороды и их природные	Предельные углеводороды	2	ОК 9.
источники	Непредельные угдлеводороды	2	ЛР 4
	Ароматические углеводороды	2	
	Практическая работа № 6 Решение задач по теме «Углеводороды»	2	ЛР 5
	Лабораторная работа № 6. Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки.	2	
	Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.	2	ЛР 7
	Лабораторная работа № 7. Химические свойства углеводородов. Качественные реакции.		
		2	
			ЛР 10
Тема 2.3	Содержание учебного материала		OK 1.
Кислородсодержащие			ОК 2.
органические соединения	Спирты и фенолы	2	OK 3.
· F			OK 4.
	Альдегиды и кетоны	2	OK 5. OK 7.
	Карбоновые кислоты	2	OK 9.
	Сложные эфиры и жиры	2	
	Углеводы	2	ЛР 4
	Лабораторная работа № 8. Химические свойства кислородсодержащих соединений. Качественные реакции.	2	ЛР 5
	Практическая работа № 7 Решение задач по теме « Кислородсодержащие органические соединения»	2	ЛР 7
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Азотсодержащие органические	Азотсодержащие органические соединения.	2	
соединения.	Полимеры	2	ЛР 10
	Лабораторная работа № 9. Химические свойства азотсодержащих соединений. Качественные реакции.	2	
	Практическая работа № 8 Решение задач по теме « Азотсодержащие органические соединения. »	2	
	Дифференнцированный зачет	2	
	Самостоятельная работа Подготовка к зачету	2	
Промежуточная аттестация		2семестр — диф.зачет	
	Обязательная учебная нагрузка:	108	
	Самостоятельная учебная нагрузка	6	
	Максимальная учебная нагрузка:	114	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено:

Кабинет «Химии», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -учебно-методический комплект дисциплины.
- комплект учебно-наглядных пособий: «Модели атомов химических элементов. Модели молекул простых и сложных веществ (шаростержневые и Стюарта–Бриглеба). Коллекция простых и сложных веществ»;
- различные формы Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;
- образцы минералов с ионной кристаллической решеткой: кальцита, галита.
- коллекция металлов;
- коллекция неметаллов;
- коллекции продукций силикатной промышленности (стекла, фарфора, фаянса, цемента различных марок и др.);
- модели молекул гомологов и изомеров органических соединений;
- коллекция образцов нефти и нефтепродуктов. Коллекция «Каменный уголь и продукция коксохимического производства»;

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- проектор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Печатные издания:

1. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. СПО – М.: ИЦ «Академия», 2017

3.2.2. Дополнительные издания:

- 1. Ерохин Ю.М. Химия: учебник для студ. СПО М.: ИЦ «Академия», 2011
- 2. Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. СПО М.: ИЦ «Академия», 2014

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Химическая энциклопедия https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_chemistry
- 2. Мануйлов А.В., Родионов В.И. Основы химии: учебник Новосибирск: Факультет естественных наук НГУ. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.hemi.nsu.ru/, Химия: Химическая энциклопедия [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2/4995.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

нать: ажнейшие химические понятия, основные законы имии, важнейшие вещества, метриалы, имическую символику	последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений	Устный опрос и анализ предложенных понятий по изучаемой теме. Индивидуальный опрос. Оценка практических работ № 1-8
имии, важнейшие вещества, метриалы,	излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности	изучаемой теме. Индивидуальный опрос. Оценка практических работ № 1-8
	ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности	Индивидуальный опрос. Оценка практических работ № 1-8
мическую символику	последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности	Оценка практических работ № 1-8
	использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности	
	терминологии; показывает понимание сущности	Оценка лабораторных работ № 1-8
	понимание сущности	
	1	1
	пассматриваемых понятий явлений	
	и закономерностей, теорий,	
	взаимосвязей; умеет выделять	
	главное, самостоятельно	
	подтверждать ответ конкретными	
	примерами, фактами;	
	самостоятельно анализирует и	
	обобщает теоретический материал.	
- Account to	1	Проможитомина отпостания
меть:	самостоятельно анализирует и	Промежуточная аттестация
Ц авать определение и оперировать химическими	обобщает теоретический материал,	Проверка конспектов лекций, Устный опрос
т.	результаты проведенных	Устныи опрос Оценка практических работ № 1-8
Формулировать основые законы	наблюдений и опытов; свободно	
Карактеризовать элементы малых и больших	устанавливает межпредметные (на	Оценка лабораторных работ № 1-8
ериодов по их положению в периодической	основе ранее приобретенных	
истеме Д.И. Менделеева.	знаний) и внутрипредметные связи;	
Характеризовать важнейшие типы химических	уверенно и безошибочно	
вязей и относительность этой типологии.	применяет полученные знания в	
Рормулировать основные положения теории	решении новых, ранее не	
ектролитической диссоциации и	встречавшихся задач;	
рактеризовать в свете этой теории свойства	выполняет работу в рациональной	
сновных классов неорганических соединений.	последовательности и полном	
Рормулировать основные положения теории	объеме с безусловным	
имического строения органических соединений	соблюдением правил личной и	
характеризовать в свете этой теории свойства	общественной безопасности;	
сновных классов органических соединений.	получает результаты с заданной	
Карактеризовать состав, строение, свойства,	точностью; логично описывет	
олучение и применение важнейших металлов и	проведенные наблюдения и	
*	-	
еметаллов	формулирует выводы. рационально	
Карактеризовать состав, строение, свойства,	использует наглядные пособия,	
олучение и применение важнейших классов	справочные материалы, учебник,	
оганических веществ	дополнительную литературу,	
Іспользовать в учебной и профессиональной	первоисточники; применяет	
еятельности химические термины и символику.	упорядоченную систему условных	
Выполнять химический эксперимент в полном	обозначений при ведении записей,	
ответствии с правилами безопасности.	сопровождающих ответ; имеет	
Іроводить самостоятельный поиск химической	необходимые навыки работы с	
формации с использованием различных	приборами, чертежами, схемами и	
сточников (научно-популярных изданий,	графиками, сопутствующими	
омпьютерных баз данных, ресурсов Интернета);	ответу;	
спользовать компьютерные технологии для		
бработки и передачи химической информации и		
представления в различных формах		
ещать расчетные задачи по химическим		
ормулам и уравнениям.		
ормулам и уравнениям. Эбъяснять химические явления, происходящие в		
рироде, быту и на производстве.		
Соблюдать правила экологически грамотного		
оведения в окружающей среде.		
Эценивать влияние химического загрязнения		
кружающей среды на организм человека и		
ругие живые организмы.		
Соблюдать правила безопасного обращения с		
рючими и токсичными веществами,		
бораторным оборудованием.		