Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 01 МАТЕМАТИКА

математического и общего естественнонаучного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности естественно научного профиля

18.02.06 Химическая технология органических веществ

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией общеобразовательных дисциплин Председатель ПЦК

_______Э.А.Абрамова Протокол № 1

29.08.2017

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности: 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Составитель: Гущина Виолетта Александровна, преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф. старший методист ГБПОУ «ЧХТТ» Содержательная экспертиза: Фролова М.В. преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.06Химическая технология органических веществ, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «7» мая 2014 г. №436.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по дисциплин среднего учебных примерных программ формированию профессионального образования на основе федеральных государственных профессионального среднего стандартов образовательных утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание рабочей программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 18.02.06 Химическая технология органических веществ в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

	Название разделов	стр
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	9
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной	11
	дисциплины	
5	Лист изменений: и дополнений, внесенных в рабочую	12
	программу	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Математика» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществразработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения. Рабочая программа составляется для заочной формы обучения.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППСС3: математический и общий естественнонаучный цикл

1.3Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; знать:

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗосновные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики
- основы интегрального и дифференциального исчисления

В процессе освоения дисциплин у студентов должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 2.4. Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса.
- ПК 3.1. Контролировать и вести учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.
- ПК 3.2. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.
- ПК 3.4. Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.
- ПК 4.1. Планировать и координировать деятельность персонала по выполнению производственных заданий.
- ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении экономической эффективности работы подразделения.

В процессе освоения дисциплин у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК)

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студента 54 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 8 часов;
- самостоятельной работы студента 46 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лабораторные занятия	«не предусмотрено»
практические занятия	6
контрольные работы	«не предусмотрено»
курсовая работа (проект)	«не предусмотрено»
Самостоятельная работа студента (всего)	46
в том числе:	
Составление конспекта, письменный ответ на	
контрольные вопросы по теме, выполнение работы с	
конспектом и учебной литературой по теме,	
выполнение домашних контрольных работ	
самостоятельная работа над курсовой работой	«не предусмотрено»
(проектом)	
Итоговая аттестация в форме	экзамен

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01.Математика

Наименование разделов и Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,		Объем часов	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
Тема 1	Содержание учебного материала		
Дифференциальное и	1. Дифференциальное исчисление. Интегральное исчисление	2	2
интегральное			
исчисление			
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практическое занятие №1 «Вычисление производной»	6	
	Практическое занятие №2 «Исследование функций на экстремум. Нахождение		
	дифференциала функций».		
	Практическое занятие №3 «Нахождение неопределенных интегралов. Вычисление		
	определенного интеграла».		
	Контрольная работа	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1.Изучить тему и выполнить Практическое занятие № 4 «Вычисление пределов».	23	
	2.Изучить тему, составить конспект «Производные сложных и обратных		
	функций» и выполнить Практическое занятие № 5 «Нахождение производной		
	сложной и обратной функций»		
	2. Ответить письменно на контрольные вопросы по теме «Вторая производная и		
	производные высших порядков»;		
	3. Выполнить работу с конспектом и учебной литературой по теме «производные		
	высших порядков», «Асимптоты графика функции».		
	4.Выполнить Практическое занятие №6 «Вычисление производной высших		
	порядков».		
	5.Выполнить Практическое занятие № 7 «Применение второй производной.		
	Асимптоты графика функции, направление выпуклости графика функции. Точка		
	перегиба».		
	6.Выполнить Практическое занятие №8 «Нахождение точек перегиба и		
	направлений выпуклости, асимптот графиков функции».		
	7.Выполнить Практическое занятие № 9. «Исследование функции по общей схеме».		
	8.Выполнить Практическое занятие №10 «Приближенные методы вычисления		
	определенных интегралов»		

Тема 2	Содержание учебного материала		2
Обыкновенные	Лабораторные работы	не предусмотрено	
дифференциальные	Практическое занятие	не предусмотрено	
уравнения	Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся: 1. Изучить тему и составить конспект «Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными». 2. Изучить тему и составить конспект «Дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами». Выполнить домашнюю контрольную работу. 3. Выполнить Практическое занятие № 11 «Определение дифференциальных уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными».	не предусмотрено 23	
	4.Выполнить Практическое занятие № 12 «Дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами».		
	Bcero	54	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- таблицы, плакаты по темам;
- набор плёнок для проектора;
- комплект инструментов для работы у доски;
- комплект наглядных пособий по темам;

Технические средства обучения:

- обучающие программы;
- доска, мел;
- проектор.

Оборудование рабочих мест:

- раздаточный материал;
- чертёжные принадлежности;
- учебники, учебные пособия.
- **3.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Н.В. Богомолов. Практические занятия по математике. Учебное пособие для СПО. 11-е изд. М. :Юрайт, 2016
- 2. Щипачев В.С. Математика. Учебник и практукум для СПО. М. ЮРАЙТ, 2016
- 3. Кремер Н.Ш. Математика: Учебное пособие для СПО. 10-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 573 с.
- 4. Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике. -М.: Наука, 2015

Для студентов

- 1. Лисичкин В.Т. Математика в задачах с решениями. Учебное пособие. 2014
- 2. А.Г. Луканкин. Математика. Учебник М.:Гэотар Медиа, 2016
- 3. И.И. Валуцэ Математика для техникумов. М.: Наука, 1990
- 4. И.Д. Пехлецкий Математика: учебник М.: Академия, 2014

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Яковлев Г.И. Пособие по математике с примерами и задачами,2014
- 2. Омельченко В.П. Математика. Учебное пособие. Феникс, 2014

Для студентов

М.И. Башмаков. Математика. (СПО) – М.: Мастерство, 2017

Интернет-ресурсы

- 1) http://www.youtube.com/watch?v=1546Q24djU4&feature=channel (Лекция 8. Основные сведения о рациональных функциях)
- 2) http://www.youtube.com/watch?v=TxFmRLiSpKo (Геометрический смысл производной)

- 3) http://www.youtube.com/watch?v=PbbyP8oEv-g (Лекция 1. Первообразная и неопределенный интеграл) 26
- 4) http://www.youtube.com/watch?v=2N-1jQ_T798&feature=channel (Лекция 5. Интегрирование по частям)
- 5) http://www.youtube.com/watch?v=3qGZQW36M8k&feature=channel (Лекция 2. Таблица основных интегралов)
- 6) http://www.youtube.com/watch?v=7lezxG4ATcA&feature=channel (Лекция 3. Непосредственное интегрирование)
- 7) http://www.youtube.com/watch?v=s-FDv3K1KHU&feature=channel (Лек-ция 4. Метод подстановки)
- 8) http://www.youtube.com/watch?v=dU_FMq_lss0&feature=channel (Лекция 12. Понятие определенного интеграла)
 - 9) http://www.youtube.com/watch?v=wg_AIYBB0dg&feature=related (Ги-перметод умножения)
- 10) http://www.youtube.com/watch?v=C_7clQcJP-c (Теория вероятно-сти)
- 11) http://www.youtube.com/watch?v=dZPRzB1Nj08 (Лекция 6. Комплексные числа (часть 1)) 8

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, практических работ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь: - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	Индивидуальный: контроль выполнения практических работ, домашней контрольной работы, контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
Знать: - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; - основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики - основы интегрального и дифференциального исчисления	практические занятия, домашние контрольные работы

5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;			
БЫЛО	СТАЛО		
Основание:			
Подпись лица внесшего изменения			

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

математического и общего естественнонаучного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией химических дисциплин

Председатель ПЦК Мамкова Л.П. Протокол № 1

от 29.08. 2017г.

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Составитель: Смирнова Т.П., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., старший методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Мамкова Л.П., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа разработана на основе программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) профессионального образования по специальности 18..02.06 Химическая технология органических веществ утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая2014 года № 436.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности18.02.06 Химическая технология органических веществ в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	13
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14
5	Лист изменений и дополнений	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Экологические основы природопользования

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ ЧХТТ по специальности СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществ, разработанной в соответствии с Φ ГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников среднего профессионального образования и является единой для всех форм обучения, а также для всех видов и типов образовательных учреждений, реализующих профессиональные основные образовательные программы среднего профессионального образования.

Рабочая программа составляется для подготовки выпускников среднего профессионального образования (СПО) и является единой для всех форм обучения, а также для всех видов и типов образовательных учреждений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) профессионального образования.

- **1.2** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Математический и общий естественнонаучный цикл.
- **1.3** Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
- -анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
- -анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- -выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков твёрдых отходов;
- -определить экологическую пригодность выпускаемой продукции;
- -оценивать состояние экологии окружающеё среды на производственном объекте;

должен знать:

- -виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;
- -задачи охраны окружающей среды,
- -природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;
- -основные источники и масштабы образования отходов производства;
- -основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и утилизация выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживание и очистки газовых выбросов и стоков химических производств, основные технологии утилизации газовых выбросов, стоков, твёрдых отходов;
- -принципы размещения производств различного типа, состав основных промышленных выбросов и отходов различных производств;
- -правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;
- -принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
- -принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формировать общие компетенции (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5.Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК.1.1. Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на технологический режим и остановке.
- ПК.1.2. Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования, технологический линий коммуникаций и средств автоматизации.
- ПК.1.3. Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при введении технологического оборудования.
- ПК.1.4. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ.
- ПК.2.1 Подготавливать исходное сырье и материал.
- ПК.2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольно-измерительных приборов и результатов аналитического контроля.
- ПК.2.3 Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.
- ПК.2.4 Рассчитывать технико-экономический показатели технологического процесса.
- ПК.2.5 Соблюдать нормативы образования газовых выбросов, сточных вод и отходов производства.
- ПК.3.1. Контролировать и вести учет расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.

- ПК.3.2. Контролировать качества сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.
- ПК.3.3. Выявлять и устранять причины технологического брака.
- ПК.3.4. Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.
- ПК.4.1. Планировать и координировать деятельность персонала по выполнению производственных заданий.
- ПК.4.2. Организовывать обучение безопасным методом труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.
- ПК.4.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производства и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.
- ПК.4.4. Участвовать в оценке и обеспечении экономической эффективности работы подразделения.
- ПК.5.1. Участвовать в реконструкции производств.
- ПК.5.2. Участвовать в разработке и испытании опытных партий продукции.
- ПК.5.3. Участвовать в экспертизе и внедрении новых технологический решений.
- ПК.5.4. Обрабатывать и анализировать результаты исследований и испытаний с применением аппаратно-программных средств.
- ПК.5.5. Участвовать в подготовке заявок на изобретения и патенты.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающихся 54 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки 8 часов;
- самостоятельной работы 46 часов.
- -практические занятия- 4 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	4
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	46
в том числе:	
Изучить экологическую обстановку родного края;	
Изучить проект очистки атмосферы от выбросов и примесей;	
Определить основные задачи мониторинга окружающей среды.	
Изучить новые эколого-экономические подходы к природоохранной деятельности;	
Изучить значение литосферы.	
Изучить проблемы сохранения человеческих ресурсов	
Изучить международные экологические организаци	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Итоговая аттестация в форме	Дифзачет

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём часов	Уровень освоения

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Раздел 1. Экология и природопользова ние		19	
Тема 1.1 Современное	Содержание учебного материала	2	
состояние окружающей среды в России	1. Экологически неблагополучные регионы России Природные ресурсы и их классификация. Естественные и антропогенные источники загрязнения окружающей среды.		2
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	17	
	Изучить экологическую обстановку родного края	10	
	Определить основные задачи мониторинга окружающей среды	7	
Раздел 2. Охрана	Содержание учебного материала Причины загрязнения атмосферы. водных ресурсов,	33	

окружающей	земельных ресурсов, нерационального использования природных недр.		2
среды	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие № 1.Анализ мер по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха. Анализ работы очистных сооружений и оборотных систем водоснабжения.	2	
	Практическое занятие № 2. Анализ использования недр человеком. Определение результатов антропогенного воздействия на почву и мер по ее охране.	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	29	
	Изучить эколого-экономические подходы к природоохранной деятельности .	16	
	Изучить значение литосферы	13	
Раздел 3.	Содержание учебного материала	2	2
Мероприятие по защите планеты	Особо охраняемые территории. Роль международных организаций в охране природы. Участие России в деятельности международных природоохранных организаций.	1	
	Дифференцированный зачет	1	
	Лабораторные работы	не	
		предусмотрено	

Практические занятия	не	
	предусмотрено	
Контрольные работы	не	
	предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся	не	
	предусмотрено	
Итого	<i>E</i> 1	
Итого:	54	
		Контрольные работы Контрольные работы не предусмотрено Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрено

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.3 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета экологические основы природопользования.

Оборудование учебного кабинета:

- Учебные столы- 15 шт.
- Стол преподавателя 1 шт.

Технические средства обучения:

- -ПК
- -Мультимедийный проектор
- **3.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

- 1. Андреева А.Е. Беседы по экологии. М. 2013
- 2. Константинов В.М. Экологические основы природопользования М. 2013
- 3. Моркин Б.М. Экология России М. 2013

Дополнительные источники

- 1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования М. 2012
- 2. Данилов-Данильян В.И. Проблемы экологии России М. 2013
- 3. Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России М. 2012 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ЗНАТЬ:	
-виды и классификацию природных ресурсов,	Устный опрос, практические занятия
условия устойчивого состояния экосистем;	
-задачи охраны окружающей среды,	
-природоресурсный потенциал и охраняемые	Устный опрос
природные территории Российской Федерации;	
-основные источники и масштабы образования	
отходов производства;	
-основные источники техногенного воздействия	Диалог
на окружающую среду, способы	
предотвращения и утилизация выбросов,	
методы очистки промышленных сточных вод,	Фронтальный опрос
принципы работы аппаратов обезвреживание и	
очистки газовых выбросов и стоков химических	
производств, основные технологии утилизации	
газовых выбросов, стоков, твёрдых отходов;	Самостоятельная работа
-принципы размещения производств различного	
типа, состав основных промышленных	Устный опрос
выбросов и отходов различных производств;	
-правовые основы, правила и нормы	
природопользования и экологической	
безопасности;	Устный опрос
-принципы и методы рационального	

природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования; -принципы и правила международного	Практические занятие
сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды УМЕТЬ:	Самостоятельная работа
-анализировать и прогнозировать экологические	Практические занятия
последствия различных видов производственной деятельности;	Текущий контроль:
-анализировать причины возникновения	Рейтинговая оценка знаний обучающихся по дисциплине (ежемесячно)
экологических аварий и катастроф; -выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков твёрдых	
отходов; -определить экологическую пригодность	Тестирование
выпускаемой продукции;	Устный опрос
-оценивать состояние экологии окружающее среды на производственном объекте;	
	Итоговый контроль:
	Зачёт дифференцированный

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
1. Приказ Министерства образования и	1. Приказ Министерства образования и	
науки Российской Федерации № 619 от	науки Российской Федерации № 436 от	
18.10.2009 г, стр. 2	07.05.2014 г, стр. 2	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	(не предусмотрено)
практические занятия	12
контрольные работы	(не предусмотрено)
курсовая работа (проект)	(не предусмотрено)
самостоятельная работа обучающихся (всего)	18
в том числе:	18
Изучить экологическую обстановку родного края.	
Изучить пищевые ресурсы человека и проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции.	
Изучить проект очистки атмосферы от выбросов и примесей.	
Определить основные задачи мониторинга окружающей среды.	
Изучить новые эколого-экономические подходы к природоохранной деятельности.	
Изучить значение литосферы.	
Изучить проблемы сохранения человеческих ресурсов.	
Определить новые эколого-экономические подходы к природоохранной деятельности.	
Изучить международные экологические организации.	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	Не предусмотрено

Итоговая аттестация в форме	Дифзачет.
-----------------------------	-----------

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

«математический и общий естественнонаучный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности естественнонаучного профиля

18.02.06 Химическая технология органических веществ

ОДОБРЕНО

(цикловой) Предметной комиссией химических

дисциплин

Председатель ПЦК

Мамкова Л.П.

Протокол № 1 29.08.2017 г.

Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта ППССЗ по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Составитель: Болонова Е.В., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., старший методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Содержательная экспертиза: Никишева Л.Б., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

федерального государственного Рабочая разработана на основе программа образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «07» мая 2014 г. № 436.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы Общая и неорганическая химия реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации программы учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5.	Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая и неорганическая химия

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ЧХТТ» по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена для заочной формы обучения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: естественнонаучный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Базовая часть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- давать характеристику химических элементов в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева;
- использовать лабораторную посуду и оборудование;
- находить молекулярную формулу вещества;
- применять на практике правила безопасной работы в химической лаборатории;
- применять основные законы химии для решения задач в области профессиональной деятельности;
- -проводить качественные реакции на неорганические вещества и ионы, отдельные классы органических соединений;
- составлять уравнения реакций, проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции;
- составлять электронно-ионный баланс окислительно-восстановительных процессов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- гидролиз солей, электролиз расплавов растворов (солей, щелочей);
- диссоциацию электролитов в водных растворах, сильные и слабые электролиты;
- классификацию химических реакций и закономерности их проведения;
- обратимые и необратимые химические реакции, химическое равновесие, смещение химического равновесия под действием различных факторов;
- общую характеристику химических элементов в связи с их положением в периодической системе:
- окислительно-восстановительные реакции, реакции ионного обмена;
- основные понятия и законы химии;
- основы электрохимии;

- периодический закон и периодическую систему химических элементов Д.И.Менделеева, закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам;
- тепловой эффект химических реакций, термохимические уравнения;
- типы и свойства химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная);
- формы существования химических элементов, современные представления о строении атомов;
- характерные химические свойства неорганических веществ различных классов.

Вариативная часть - не предусмотрено

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ и овладению профессиональными компетенциями (ПК) ПК 1.1-1.4

ПК 2.1-2.5

ПК 3.1-3.4

ПК 4.1-4.4

Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

- ПК 1.1. Подготавливать оборудование к безопасному пуску, выводу на технологический режим и остановке.
- ПК 1.2. Контролировать работу основного и вспомогательного оборудования, технологических линий, коммуникаций и средств автоматизации.
- ПК 1.3. Обеспечивать безопасную эксплуатацию при ведении технологического процесса.
- ПК 1.4. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ.

Ведение технологических процессов производства органических веществ

- ПК 2.1. Готовить исходное сырьё и материалы.
- ПК 2.2. Поддерживать заданные параметры технологического процесса с помощью контрольноизмерительных приборов и результатов аналитического контроля.

- ПК 2.3. Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охрана труда.
- ПК 2.4. Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса.
- ПК 2.5. Соблюдать нормативы образования газовых выбросов, сточных ввод и отходов производства.

Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции.

- ПК 3.1. Контролировать и вести учёт расхода сырья, материалов, энергоресурсов, полупродуктов, готовой продукции и отходов.
- ПК 3.2. Контролировать качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
- ПК 3.3. Выявлять и устранять причины технологического брака.
- ПК 3.4. Принимать участие в разработке мероприятий по снижению расхода сырья, энергоресурсов и материалов.

Планирование и организация работы персонала производственного подразделения.

- ПК 4.1. Планировать и координировать деятельность персонала по выполнению производственных заданий.
- ПК 4.2. Организовывать обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности.
- ПК 4.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.
- ПК 4.4. Участвовать в оценке и обеспечении экономической эффективности работы подразделения.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся должны обладать общими компетенциями (ОК 1-9), включающимися в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнений заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендованное количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 16 часов; лабораторных и практических работ - 8 часов; самостоятельной работы обучающегося - 92 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	8
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	92
в том числе:	
расчётно-графическая работа	-
расчёт по индивидуальному заданию с применением справочной	
литературы	8
создание компьютерной презентации	
рефераты	
домашняя работа	84
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Итоговая аттестация в форме	Экзамен

2.2 Содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем 1			Уровень усвоения 4
Раздел 1. Общая химия		54	
Тема 1.1. Периодический закон и периодическая система химических	 Содержание учебного материала Закон Д.И.Менделеева в свете строения атома. Причины изменения свойств элементов. Виды химической связи. Электроотрицательность. Классификация неорганических веществ. Генетическая связь между классами. Растворы, виды, способы выражения концентрации 	4	2
элементов Д.И.Менделеева в свете учения о строении атома Тема 1.2. Классификация	Практическая работа № 1-2 1. Составление электронных формул элементов. Определение типов химической связи, установление валентности элементов по формулам, установление степени окисления. 2. Диссоциация кислот, оснований, солей. Составление полных и сокращенных ионных уравнений, уравнений гидролиза.	4	2
неорганических	Самостоятельная работа обучающихся	46	
веществ.	1. Решение задач и выполнение упражнений по контрольному индивидуальному заданию	4	
Тема 1.3. Растворы.	2. Химические законы. Строение атома. Химическая связь и строение молекул. Строение твердого тела и жидкости. Основные закономерности протекания химических реакций.	14	
Тема 1.4. Теория электролитической	3. Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения. Гидролиз солей. Диаграмма состояния воды. Гидраты и кристаллогидраты. Осмос. Пересыщенные растворы. Сильные и слабые электролиты.	14	
диссоциации Тема 1.5. Типы химических	4. Электродные потенциалы. Ряд напряжений металлов. Важнейшие окислители и восстановители. Типы химических реакций. Скорость химических реакций, химическое равновесие, принцип Ле-Шателье.	14	
Раздел 2 Неорганическая химия		54	
Тема 2.1. Неметаллы Тема 2.2 Металлы 1	Содержание учебного материала 1. Характеристика и свойства элементов IV-VII групп и их соединений.	4	2
и 11 групп	Общая характеристика металлов I и II групп. Жесткость воды. Металлы побочных подгрупп I ,II,V1,VII,VIII групп, их соединений.		

Тема 2.3.	Пра	ктическая работа № 3-4	4	
Металлы побочных подгрупп 1,11		Составление уравнений ОВР методом полуреакций, электронного баланса. Определение окислителей, восстановителей.	4	
групп, V1, V11, V111 групп.		Определение генетических связей между классами неорганических веществ, составление уравнений реакций, характеристика свойств веществ.		
	Сам	остоятельная работа обучающихся	46	
	1	Решение задач и выполнение упражнений по контрольному индивидуальному заданию	4	
	2	Общая характеристика переходных элементов. Соединения серы и азота. Сплавы, коррозия металлов.	22	
	3	Комплексные соединения. Актиноиды. Платиновые металлы.	20	
		Всего	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет химических дисциплин; лаборатория неорганической химии.

Оборудование учебного кабинета:

- 1.Паспорт кабинета.
- 2. Наличие учебного плана и программного обеспечения.
- 3. Средства пожаротушения, приточно-вытяжной вентиляции.
- 4. Комплект ученической мебели.
- 5. Рабочее место преподавателя (и демонстрационный стол).

Технические средства обучения:

- 1. Компьютер с лицензированным программным обеспечением и проектор.
- 2. Промышленная телеустановка, DVD, набор видеокассет с учебными фильмами.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Паспорт лаборатории.
- 2. Средства пожаротушения, приточно-вытяжной вентиляции.
- 3. Лабораторные столы, оснащенные водопроводом и канализацией.
- 4. Химическая посуда, химическое оборудование, реактивы.
- 5. Дистиллятор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Габриелян О.С. Химия для преподавателя: учебно-методическое пособие М., 2012.
- 2. Габриелян О.С. Лысова Г.Г. Химия для преподавателя: методическое пособие. М., 2010.
- 3. Глинка Н.Л. Общая химия. Л.:Химия, 2010.
- 4. Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии.М.:Высш.шк.,2010
- 5. Ю.М.Ерохин. Химия М.:Мастерство, 2012.
- 6. Ю.М. Ерохин, В.И.Фролов. Сборник задач и упражнений по химии М.: Высшая
- 7. школа, 2012.
- 8. Коровин Н.В.Курс общей химии М.:Высш.шк., 2010.

Интернет-ресурсы:

http://rushim.ru/books/uchebnik/uchebnik.htm

Дополнительные источники:

- 1. 1 . Хомченко Г.П. Химия для поступающих в ВУЗы: Учеб.пособ.2-е изд.М.: Высш.шк.,2010
- 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений М., 2013.
- 3. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия в тестах, задачах и упражнениях: учеб. пособие. М., 2010.
- 4. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия в тестах, задачах, упражнениях: учеб. пособие для студ. сред. проф. учебных заведений М., 2012.
- 5. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Дорофеева Н.М. Практикум по общей, неорганической и органической химии: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений М., 2012.

- 6. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия: Пособие для поступающих в вузы.- М., 2013.
- 7. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Введенская А.Г. Общая химия в тестах, задачах и упражнениях. М., 2012.
- 8. Ерохин Ю.М. Химия. М., 2013
- 9. Ерохин Ю.М., Фролов В. И. Сборник задач и упражнений по химии (с дидактическим материалом): учеб. пособие для студентов средн. проф. завед. М., 2012.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
составлять полные и сокращенные уравнения ионных реакций	-контрольные задания по теме;
определять свойства неорганических соединений и отдельных элементов	- определение генетической связи между классами неорганических веществ;
составлять электронные формулы атомов,	электронное строение атомов;прогнозирование свойств элемента по электронной формуле;
составлять уравнения электролитической диссоциации, электролиза	- составление схем уравнений; -самостоятельных работ по темам;
прогнозировать свойства неорганических соединений в зависимости от строения молекул;	- составление схем уравнений; - определение генетической связи между классами неорганических веществ;
решать задачи и упражнения по генетической связи между различными классами неорганических соединений;	- самостоятельных работ по темам; - демонстрация навыков и умений;
определять качественными реакциями неорганические вещества, проводить количественные расчеты состава веществ;	- составление схем уравнений; - решение задач
влияние строения молекул на химические свойства неорганических веществ	-самостоятельные работ по темам;
характеристику элементов по положению в периодической системе, металлы, неметаллы	- демонстрация навыков и умений; - составление схем уравнений;
Вычислять эквивалент кислот, оснований, солей, окислителей, восстановителей	-самостоятельная работа по теме; - произведение расчетов эквивалента;
типы связей в молекулах неорганических веществ.	-самостоятельная работа по теме; - демонстрация навыков и умений;

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ

В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

1.0		
1. В самостоятельную работу обучающихся внесены темы:		
1.Актиноиды.		
2.Платиновые металлы.		
28.08.2017г. стр.10		
Основание: требования ФГОС		

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 04 ИНФОРМАТИКА

«математический и общий естественнонаучный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией автоматизации и информационных технологий

Председатель ПЦК Уму – М.Ю.

Толмачёва Протокол № 1 29 августа 2017 г. Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Составитель: Незванов А.А., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Новикова Н.Ф., старший методист ГБПОУ «ЧХТТ» Содержательная экспертиза: Голикова Е.Е., преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «07» мая 2014 г. № 436.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание рабочей программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.06 Химическая технология органических веществ в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	11
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13
5	Лист изменений: и дополнений, внесенных в рабочую программу	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.ВЧ.04 ИНФОРМАТИКА

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «ЧХТТ» по специальности СПО 18.02.06 Химическая технология органических веществ, разработанной в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в основной профессиональной образовательной программе по специальности.

Рабочая программа составляется для очно-заочной формы обучения на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Базовая часть- не предусмотрено.

Вариативная часть

В результате освоения учебной дисциплины студент должен 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 ориентированных 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 программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;
- устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;
- методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.

В процессе освоения учебной дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

- OK1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студента 75 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 10 часов;
- из них практических 6 часов,
- самостоятельной работы студента 65 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	6
контрольные работы	1
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего)	65
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
подготовка кратких сообщений, докладов, самостоятельное	
составление конспектов по изучаемой теме, подготовка ответов	
на контрольные вопросы, выполнение практических заданий	
Итоговая аттестация в форме (указать)	дифференцированный
	зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Информационная деятельность человека		3	
Тема 1.1. Виды	Содержание учебного материала Роль информационной деятельности в современном обществе	2	1
профессиональной	Лабораторные работы.	не предусмотрено	
информационной деятельности	Практические занятия.	не предусмотрено	
человека с	Контрольные работы.	не предусмотрено	
использованием технических средств и информационных ресурсов	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с источниками информации (подготовка сообщений)	1	
Раздел 2. Аппаратные и программные средства персональных ЭВМ		9	
Тема 2.1 Аппаратные и программные	Содержание учебного материала Классификация компьютерной техники. Архитектура компьютеров. Основные характеристики ПК.	2	1
средства	Лабораторные работы.	не предусмотрено	
персональных ЭВМ	Практические занятия.	не предусмотрено	
	Контрольные работы.	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с источниками информации (подготовка реферата) по теме «Мультимедийный	4	

	компьютер» 2. Самостоятельная работа с источниками информации (подготовить конспект) по теме «Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру» 3. Ответить на контрольные вопросы [2] стр.67-68		
Тема 2.2 Информационная	Содержание учебного материала Информационная безопасность. Компьютерные вирусы. Антивирусные программы.	2	1
безопасность.	Лабораторные работы.	не предусмотрено	
Компьютерные вирусы.	Практические занятия.	не предусмотрено	
Антивирусные	Контрольные работы.	не предусмотрено	
программы.	Самостоятельная работа обучающихся 1. Подготовить доклад	1	
Раздел 3. Технологии создания и преобразования информационных объектов		57	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Текстовый редактор	Лабораторные работы.	не предусмотрено	
MS Word.	Практические занятия. 1. Комплексное использование возможностей MS Word. 2. Создание электронных документов предприятия.	4	2
	Контрольные работы.	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Самостоятельная работа с источниками информации (подготовить конспект). 2. Выполнить практическое задание.	3	
Тема 3.2. Табличный	Содержание учебного материала Процессоры электронных таблиц MS EXCEL. Средства и технологии работы с таблицами.	2	2
процессор MS Excel.	Лабораторные работы.	не предусмотрено	
	Практические занятия. 3. Табулирование функции. 4. Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel с использованием относительной	4	

	адресации.		
	Контрольные работы.	не предусмотрено	
	 Самостоятельная работа обучающихся Ответить на вопросы по теме. Выполнить практическое задание. Выполнить практическое занятие «Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel с использованием логических и статистических функций» Подготовиться к практическому занятию с использованием конспекта. Выполнить практическое занятие «Комплексное использование приложений Microsoft Office для создания документов» 		
Тема 3.3. Графические	Содержание учебного материала Средства и технологии работы с графикой.	2	2
редакторы.	Лабораторные работы.	не предусмотрено	
	Практические занятия.	не предусмотрено	
	Контрольные работы.	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Самостоятельная работа с источниками информации (подготовить конспект). 2. Выполнить практическое задание.	3	
Тема3.4. Электронные	Содержание учебного материала Электронные презентации.		2
презентации.	Лабораторные работы.	не предусмотрено	
	Практические работы.	не предусмотрено	
	Контрольные работы.	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Самостоятельная работа с источниками информации (подготовить конспект) 2. Подготовить творческую работу (презентацию). 3. Выполнить практическое занятие «Добавление эффектов мультимедиа» 4. Выполнить практическое занятие «Настройка и показ презентации»	8	
Тема 3.5. Системы	Содержание учебного материала Системы управления базами данных.	2	2

управления базами	Лабораторные работы.	не предусмотрено	
данных. СУБД MS	Практические работы.	не предусмотрено	
Access.	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	1. Работа с учебником (доработать конспект).		
	2. Собрать материал для создания базы данных.		
	3. Выполнить практическое занятие «Поиск и упорядочение информации в базах данных»		
Раздел 4.		6	
Телекоммуникаци			
онные технологии			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	1
	История глобальной сети Интернет. Возможности и преимущества сетевых технологий.		
глобальные	Итоговое занятие. Дифференцированный зачёт.		
компьютерные сети.	Лабораторные работы.	не предусмотрено	
	Практические работы.	не предусмотрено	
	Контрольные работы.	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1. Самостоятельная работа с источниками информации (подготовить доклад).		
	2. Подготовить творческую работу (презентацию).		
	Всего:	75	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Информатики». Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

- Компьютерный стол 17 шт
- Стул 30 шт
- Доска маркерная 1 шт

Технические средства обучения:

- персональный компьютер 12 шт
- мультимедийный проектор 1 шт
- экран- 1 шт
- принтер 1 шт
- **сканер** 1 шт
- плоттер 1 шт

Программное обеспечение:

- Windows 7 10 шт
- Windows XP 2 IIIT
- Microsoft Office 2007- 12 шт
- Kaspersky AntiVirus (6.0)- 12 шт
- Exam 39 12 шт
- Интернет Цензор 12 шт
- Fine Reader 1 IIIT

3.2 Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники

Для преподавателей

- 1. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика. М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 2. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 3. Обработка текстовой информации. Дидактические материалы/ Л.Л.Босова, Т.Н. Чёмова, В.С. Савельева. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
- 4. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. М.: Издательский центр «Академия», 2007.
- 5. Лабораторный практикум по информатике. Под. ред. В.А.Острейковского. М.: Высшая школа, 2003.

Для студентов

1. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика. – М.: Издательский центр «Академия», 2009.

- 2. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 3. Обработка текстовой информации. Дидактические материалы/ Л.Л.Босова, Т.Н. Чёмова, В.С. Савельева. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
- 4. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. М.: Издательский центр «Академия», 2007.
- 5. Лабораторный практикум по информатике. Под. ред. В.А.Острейковского. М.: Высшая школа, 2003.

Дополнительные источники

Для преподавателей

- 1. Андреева Е.В. и др. Математические основы информатики, Элективный курс. М., 2005.
- 2. Залогова Л.А. Компьюрная графика. Практикум. Учебное пособие. Элективный курс. М., 2005.
- 3. Майкрософт. Основы компьютерных сетей. М., 2005.
- 4. Майкрософт. Основы программирования на примере Visual Basic.NET. М., 2005.
- 5. Майкрософт. Учебные проекты с использованием Microsoft Office. М., 2006.
- 6. Монахов М.Ю. Создаем школьный сайт. Элективный курс. Практикум. М., 2005.
- 7. Монахов М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс. Практикум. М., 2005.
- 8. Угринович Н.Д. Исследование информационных моделей. Элективный курс.— М., 2004.
- 9. Усенков Д.Ю. Уроки WEB-мастера. М., 2003.
- 10. Шафрин Ю.А. Информатика. Информационные технологии. Том 1-2. М., 2004.

Для студентов

- 6. Абрамян М.Э. Практикум по информатике для гуманитариев. –М.: Академ центр, 2008.
- 7. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии 10-1– М.: Бином, 2005.
- 8. Острейковский В.А. Информатика- М.: Высшая школа, 2003.
- 9. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. М.: Издательский центр «Академия», 2007.

Электронные ресурсы:

- 1. http://miit.bsu.edu.ru/docs/inf/prog/default.htm
- 2. http://ruseti.ru/book/index11.htm
- 3. http://www.abc-it.lv/index.php/id/751 http://www.lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
 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 ориентированных 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 программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций. Знать: базовые системные программные 	результатов обучения — практических работ, — самостоятельной работы Текущий контроль в форме: — практических работ, — индивидуального устного и письменного опроса, тестирование

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	