ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Химия

для специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Программа учебной дисциплины «Химия», утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017

Программа учебной дисциплины для обучающихся очной и заочной форм обучения, является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Автор программы: преподаватель естественнонаучных дисциплин Зараев И.Ф.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Химия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Рабочая программа составлена в соответствии с Примерной программой общеобразовательной «Химия» ДЛЯ профессиональных образовательных дисциплины рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г., Регистрационный номер рецензии 382 от 23 июля 2015 г.) и Уточнениями в «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федерального образовательного стандарта и получения профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования Минобранауки России от 17.03.2015 №06-259)», утвержденными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и системы квалификации ФГАУ «ФИРО», протокол №3 от 25.05.2017...

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звеня

Дисциплина входит в цикл базовых дисциплин, изучаемых с учетом профиля блока общеобразовательных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины Результаты освоения обучающимися образовательной программы по дисциплине «Химия» (базовый уровень):

личностные результаты

- 1. чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- 2. готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- 3. умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

метапредметные результаты

- 1. использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- 2. использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере; предметные результаты

- 1. сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2. владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3. владение основными методами научного познания, используемыми в хим<u>ии</u>: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4. сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 5. владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6. сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 98 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 78 часов; самостоятельная работа обучающегося 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	98	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78	
в том числе:		
лабораторные работы	-	
практические занятия	30	
контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20	
в том числе:		
внеаудиторная самостоятельная работа	20	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины Химия

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические		Номер	Уровень
тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	занятия	освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Общая и неорганиче	еская химия	43		
Тема 1.1. Основные понятия химии и законы химии.	Основные понятия химии и законы химии: урок-повторение	2	1	1
Основные классы неорганических соединений	Основные классы неорганических соединений: комбинированный урок, практическая работа	2	2	1
	Практическая работа №1. Расчеты по химическим формулам и уравнениям: решение задач	1		
Тема 1.2. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Строение атома	Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева. Строение атома: комбинированный урок, практическая работа Контрольная работа №1 по материалам темы 1.1.	2	3	2
	Практическая работа №2. Составление электронных формул химических элементов и графических схем к ним: решение задач	1		
	Самостоятельная работа №1. Составление электронных формул атомов элементов и графических схем: составление конспекта схемы	2		
Тема 1.3. Химическая связь. Строение вещества	Химическая связь. Строение вещества: урок изучения нового материала	2	4	2
Тема 1.4. Закономерности протекания химических реакций	Закономерности протекания химических реакций: комбинированный урок, практическая работа	2	5	2
	Практическая работа №3. Расчет скоростей химических реакций. Упражнения на смещение химического равновесия. Определение условий протекания обратимых реакций в нужном направлении: решение задач	1		
Тема 1.5. Водные растворы и электролитическая	Водные растворы и электролитическая диссоциация: урок-лекция, практическая работа	2	6	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
диссоциация. Реакции ионного обмена. Гидролиз. Электролиз. Практическая	Реакции ионного обмена. Гидролиз. Электролиз: комбинированный урок, практическая работа	2	7	2
работа №6. Практическая работа №7.	Практическая работа №6. Реакции ионного обмена: выполнение опытов Практическая работа №7. Испытание солей индикаторами. Гидролиз: выполнение упражнений	2	8	2
	Практическая работа №4. Составление уравнений реакций в молекулярной и ионной форме. Расчетные задачи на вычисление массовой доли и массы вещества в растворе. Гидролиз солей: решение задач	1		
	Самостоятельная работа №2. Гидролиз солей, электролиз солей: составление конспекта	2		
	Практическая работа №5. Составление схем электролиза растворов солей. Решение расчетных задач на электролиз: выполнение опытов	1		
Тема 1.6. Окислительновосстановительные реакции	Окислительно-восстановительные реакции: комбинированный урок, практическая работа	2	9	2
	Практическая работа №8. Составление уравнений ОВР методом электронного баланса. Определение окислителей и восстановителей реакции: выполнение опытов	1		
Тема 1.7. Общие сведения о металлах. Сравнительная характеристика физических и химических свойств, оксиды и	Общие сведения о металлах. Сравнительная характеристика физических и химических свойств, оксиды и гидроксиды металлов, сплавы: лекция.ю практическая работа Контрольная работа №2 по материалам темы 1.6.	2	10	2
гидроксиды металлов. Сплавы. Химическая и электрохимическая коррозия	Сплавы. Химическая и электрохимическая коррозия металлов, защита от коррозии: комбинированный урок, практическая работа	2	11	2
металлов, защита от коррозии. Металлы главных подгрупп 1-3 групп. Металлы побочных подгрупп (хром, медь, железо)	Металлы главных подгрупп 1-3 групп. Металлы побочных подгрупп (хром, медь, железо): урок изучение нового материала (практическая работа)	2	12	2
	Практическая работа №9. Общие свойства металлов. Свойства оксидов и гидроксидов железа, хрома, меди: выполнение упражнений	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
	Практическая работа №10. Окислительные свойства хроматов и качественные реакции на ионы железа +2, +3: решение задач	2		
	Практическая работа №11. Составление уравнений окислительновосстановительных реакций с участием соединений алюминия, железа, хрома. Расчетные задачи: выполнение опытов	2		
	Самостоятельная работа №3. Свойства металлов главных подгрупп (1-3) групп периодической системы. Свойства побочных подгрупп (хром, железо, медь): составление конспекта-плана	4		
Тема 1.8. Химия неметаллов	Подгруппа углерода. Аллотропия углерода. Сравнение свойств простых веществ, оксидов и гидроксидов углерода и кремния: комбинированный урок, практическая работа Контрольная работа №3 по материалам темы 1.7.	2	13	2
	Подгруппа азота. Физические и химические свойства азота и фосфора, их нахождение в природе, их значение в жизни животных и растений: комбинированный урок, практическая работа	2	14	2
	Подгруппа кислорода. Физические и химические свойства кислорода, серы, их нахождение в природе, значение для растений и животных: комбинированный урок	2	15	2
	Практическая работа №14. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы»: практическая работа	2	16	2
	Практическая работа №12. Качественные реакции на хлорид-, сульфат-, фосфат- и карбонат-анионы: решение задач	2		
	Практическая работа №13. Генетическая связь между классами неорганических соединений, составление уравнений реакций к цепочке схем предложенных превращений. Расчеты по химическим уравнениям: выполнение опытов	2		
	Самостоятельная работа №4. Свойства галогенов: составление конспекта	2		
	Самостоятельная работа №5. Подгруппа азота: написание реферата	2		
	Самостоятельная работа №6. Подгруппа кислорода: составление конспекта	2		

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Номер	Уровень
тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	занятия	освоения
Тема 1.9. Обобщение знаний	Обобщение знаний по общей и неорганической химии: урок обобщения знаний,			
по общей и неорганической	контрольная работа	2	17	2
химии	Контрольная работа по материалам раздела1.			
Раздел2. Органическая химия		55		
Тема 2.1. Основные	Основные положения теории химического строения: лекция			
положения теории				
химического строения		2	18	2
органических соединений				
А.М. Бутлерова				
Тема 2.2. Предельные	Алканы. Гомологический ряд. Строение, номенклатура, изомерия. Циклоалканы.	2	19	2
углеводороды (алканы)	Строение, свойства, применение: лекция, практическая работа	2	19	2
	Физические, химические свойства алканов, применение. Механизм реакции			
	замещения: урок изучение нового материала, практическая работа	2	20	2
	Контрольная работа №4 по материалам темы 2.1.			
	Практическая работа №15. Выполнение упражнений на составление структурных			
	формул изомеров и название их по рациональной и систематической номенклатуре	1		
	алканов: выполнение опытов			
	Практическая работа №16. Качественное определение углерода и водорода в			
	органическом веществе. Нахождение молекулярной формулы газообразного	1		
	углеводорода по его плотности и массовой доли элементов: решение задач			
	Самостоятельная работа №7. Определение молекулярной формулы газообразного			
	углеводорода по его плотности массовой доли химических элементов или	4		
	продуктам сгорания: составление конспекта-схемы			
Тема 2.3. Непредельные	Алкены. Гомологический ряд. Номенклатура. Свойства, применение. Алкадиены.			
углеводороды.	Строение, номенклатура, свойства, применение: комбинированный урок	2	21	3
	Практическая работа №17. Получение этилена. Изучение его свойств:	2	22	3
	практическая работа		22	3
	Алкины. Строение, номенклатура, свойства, применение: комбинированный урок, практическая работа	2	23	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
	Практическая работа №18. Решение расчетных задач. Название непредельных углеводородов по систематической номенклатуре по формулам и составление формул исходя из названия: решение задач	1		
	Самостоятельная работа №8. Природный и синтетический каучук. Их применение: составление конспекта	2		
Тема 2.4. Ароматические углеводороды	Ароматические углеводороды. Бензол. Строение, свойства, применение. Взаимосвязь непредельных, предельных и ароматических углеводородов. Стирол: комбинированный урок, практическая работа	2	24	3
	Практическая работа №19. Взаимодействие стирола с бромной водой и перманганатом калия: выполнение опытов	1		
Тема 2.5. Спирты и фенолы	Спирты. Классификация, строение гомологический ряд, свойства, получение, применение. Метанол, этанол. Действие на организм человека: комбинированный урок, практическая работа	2	25	3
	Многоатомные спирты. Качественные реакции: комбинированный урок, практическая работа	2	26	3
	Практическая работа №20. Химические свойства спиртов и фенолов:	1		
	Практическая работа №21. Растворение глицерина в воде и реакция с гидроксидом меди (2). Получение диэтилового эфира: выполнение опытов	1		
Тема 2.6. Альдегиды и кетоны	Фенолы. Альдегиды и кетоны. Строение, гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение, применение, качественные реакции. Действие на организм человека: комбинированный урок Контрольная работа №5 по материалам темы 2.5.	2	27	3
	Практическая работа №22. Закрепление и углубление знаний о строении, номенклатуре и свойствах органических веществ. Решение экспериментальных задач по распознаванию органических веществ: выполнение опытов Практическая работа №23. Окисление спирта в альдегид, окисление альдегидов гидроксидом меди (2): выполнение опытов	2	28	3
Тема 2.7. Карбоновые кислоты	Карбоновые кислоты. Классификация, строение, свойства. Свойства предельных, одноосновных карбоновых кислот: лекция	2	29	3
	Химические свойства карбоновых кислот: комбинированный урок	2	30	3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Номер занятия	Уровень освоения
Тема 2.8. Сложные эфиры. Жиры	Сложные эфиры. Строения, свойства, получение, применение: комбинированный урок		31	3
-	Жиры и их свойства, значение для живых организмов. Углеводы. Классификация, строение глюкозы, химические свойства, применение: комбинированный урок	2	32	3
Тема 2.9. Углеводы	Сахароза. Крахмал. Целлюлоза: урок изучение нового материала	2	33	2
Тема 2.10. Азотсодержащие соединения. Амины. Аминокислоты. Белки	Азотсодержащие соединения. Гетероциклические соединения (азотистые снования). Их строение и значение в жизни органического мира: урок изучение нового материала	2	34	2
	Амины, классификация, строение, номенклатура, свойства: комбинированный урок	2	35	2
	Аминокислоты. Классификация, строение, номенклатура, свойства. Белки как высшая форма материи, их строение, свойства и значение в природе: урок изучение нового материала Контрольная работа №6 по материалам темы 2.10.	2	36	2
Тема 2.11. Синтетические высокомолекулярные соединения	Синтетические высокомолекулярные соединения. Пластмассы, синтетические волокна. Каучуки: комбинированный урок	2	37	2
Тема 2.12. Обобщение знаний по органической химии	ема 2.12. Обобщение знаний Обобщение знаний по органической химии. Генетические связи между		38	2
Тема 2.13. Обобщение знаний по органической и неорганической химии	Обобщение знаний по органической и неорганической химии: урок обобщения и систематизации знаний Контрольная работа по материалам раздела2	2	39	2
	Итого за учебный год: Аудиторных: Самостоятельных работ:	98 78 20		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. Условия реализации учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором (телевизором с подключением к ПК), лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1.Основная литература		
1.1 Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии [Электронный ресурс]: учебпракт. пособие для СПО / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 14-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 236 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
1.2 Анфиногенова, И. В. Химия [Электронный ресурс]:: учебник и практикум для СПО / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — М. : Издательство Юрайт, 2020. — 299 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2020	ЭР
1.3 Москва, В. В. Органическая химия: базовые принципы [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. В. Москва. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 143 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
1.4 Щербаков, В. В. Неорганическая химия. Вопросы и задачи [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / В. В. Щербаков, А. А. Фирер, Н. Н. Барботина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 107 с. 2. Дополнительная литература	2019	ЭР
2.1 Зараев И.Ф. Конспект лекций по учебной дисциплине «Химия» для специальностей 26.02.03 Судовождение, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Уфа: УФ МГАВТ, 2016. – 65 с.	2016	10
2.2 Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1[Электронный ресурс]: : учебник для СПО / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 349 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
2.3 Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 2[Электронный ресурс]: : учебник для СПО / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 20-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 379 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального	2012	ЭР
государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		

3.2 Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 "О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 (см. выше)" " [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР
3.3 Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
3.4 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 "Рекомендации по огранизации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования"" [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2015	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинаров, проверочных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля	Средства проверки
(освоенные умения,	и оценки результатов	
усвоенные знания)	обучения	
1	2	3
	личностные результат	пы
сформированность чувства	текущий и рубежный	экспертное наблюдение и оценка
гордости и уважения к	контроль:	деятельности курсанта в процессе
истории и достижениям	- включение обучающихся в	освоения образовательной программы
отечественной химической	алгоритмы деятельности от	и при выполнении самостоятельных
науки; представления о	постановки цели до оценки	работ:
целостной	результатов	C.P. № 4,7,8;
естественнонаучной	- выполнение домашних	выполнении практических работ: П.Р.
картине мира	заданий	№5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18
	- выбор форм для выполнения	
	самостоятельных работ и тем	
	сочинений	
понимание взаимосвязи и	текущий и рубежный	экспертное наблюдение и оценка
взаимозависимости	контроль:	деятельности курсанта в процессе
естественных наук, их	- открытая система оценки	освоения образовательной программы
влияния на окружающую	образовательных достижений	и при выполнении самостоятельных
среду, экономическую,	как личностный ориентир;	работ № 1-8;
технологическую,	текущий контроль:	выполнении практических работ №

социальную и этическую	- предъявление и запрос	8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18.
сферы деятельности	занимательной информации	
человека	по учебной дисциплине	
	«Химия»	
способность использовать	текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка
знания о современной	- запрос информации о роли	деятельности курсанта в процессе
естественнонаучной	отечественных ученых в	освоения образовательной программы:
картине мира в	развитии химии в рамках	выполнении практических работ
образовательной и	предметного содержания	№8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18
профессиональной		
деятельности;		
возможности		
информационной среды		
для обеспечения		
продуктивного		
самообразования		
владение культурой	текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка
мышления, способность к	- запрос информации об	деятельности курсанта в процессе
обобщению, анализу,	использовании достижений	освоения образовательной программы
восприятию информации в	химии для развития	и при выполнении самостоятельных
области естественных	цивилизации и повышения	работ:
наук, постановке цели и	качества жизни	СР № 5 и практических работ: ПР
выбору путей ее		<i>№</i> 1.
достижения в		Участие в дискуссии – тема 2.1.
профессиональной сфере		
	метапредметные результ	таты
осознание социальной	текущий контроль:	Изучение профессионально-значимых
значимости своей	- запрос элемента «само-» в	тем: 1.1., 1.2., 1.3., 2.1., 2.2. и
профессии/специальности,	алгоритме учебных действий:	выполнение самостоятельных работ:
обладание мотивацией к	самоцелеполагание,	СР №2,3,4,5; практических работ: ПР
осуществлению	самоориентация,	№1,2,3,4,6,7,19,20,21,22
профессиональной	самоорганизация,	
деятельности	самоконтроль, самооценка;	
	- поиск нужной информации	
	по заданной теме в	
	источниках различного типа;	
	- отделение основной	
	информации от	
	второстепенной;	
	- перевод информации из	
	одной знаковой системы в	
	другую (из текста в таблицу,	
	Appropriate (no reacture ruoming);	
	из аудиовизуального ряда в	
	из аудиовизуального ряда в	
	из аудиовизуального ряда в текст и др.);	
	из аудиовизуального ряда в текст и др.); текущий и рубежный	
	из аудиовизуального ряда в текст и др.); текущий и рубежный контроль:	
	из аудиовизуального ряда в текст и др.); текущий и рубежный контроль: - активное использование	
	из аудиовизуального ряда в текст и др.); текущий и рубежный контроль: - активное использование упражнений в установлении	
	из аудиовизуального ряда в текст и др.); текущий и рубежный контроль: - активное использование упражнений в установлении причинно-следственных	
	из аудиовизуального ряда в текст и др.); текущий и рубежный контроль: - активное использование упражнений в установлении	

		T
	в определении свойств объекта, его существенных	
	признаков; - запрос учебно-логических	
	умений обобщать, сравнивать,	
	•	
	доказывать и опровергать; - запрос учебно-	
	информационных умений	
	работать с письменными	
	текстами;	
	- передача содержания	
	информации адекватно	
	поставленной цели (сжато,	
	полно, выборочно)	
повышение	текущий контроль:	выполнение домашних заданий,
интеллектуального уровня	- включение обучающихся в	самостоятельных работ
в процессе изучения	групповые формы учебной	- wante of the control of the contro
химических явлений;	деятельности;	
выдающихся достижений	- демонстрирование навыков	
химии, вошедших в	публичного выступления	
общечеловеческую		
культуру; сложных и		
противоречивых путей		
развития современных		
научных взглядов, идей,		
теорий, концепций,		
гипотез (о сущности и		
происхождении жизни,		
человека) в ходе работы с		
различными источниками		
информации		
способность	текущий контроль:	На уроках, в составе микро-групп при
организовывать	- включение в обучающихся в	выполнении заданий методом
сотрудничество	деятельность,	«мозговой штурм», «бригадным
единомышленников, в том	ориентированную на	методом» в качестве лидера группы.
числе с использованием	потребности контактного	
современных	социума	
информационно-		
коммуникационных технологий		
технологии	предметные результат	1
сформированность	текущий и рубежный	экспертное наблюдение и оценка
представлений о роли и	контроль:	деятельности курсанта в процессе
месте химии в	- запрос понимания ценности	освоения образовательной программы
современной научной	научного познания мира не	и при выполнении самостоятельных и
картине мира; понимание	вообще для человечества в	практических работ;
роли химии в	целом, а для каждого	c.p. 1-8
формировании кругозора и	обучающегося лично,	п.р.1-23
функциональной	ценность овладения методом	<u>k.p. 1 - 6</u>
грамотности для решения	научного познания для	<u>Дифференцированный зачет</u>
практических задач	достижения успеха в любом	
	виде практической	

	деятельности.				
владение	текущий и рубежный	экспертное наблюдение и оценка			
основополагающими	контроль:	деятельности курсанта в процессе			
химическими понятиями,	демонстрация:	освоения образовательной программы			
теориями, законами и	- знаний химических понятий	и при выполнении самостоятельных и			
закономерностями;	и закономерностей;	практических работ;			
уверенное пользование	- использование этих знаний	дифференцированный зачет			
химической	при решении качественных и	~~~ T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
терминологией и	количественных задач;				
символикой	текущий и рубежный				
	контроль:				
	- запрос элемента «само-» в				
	алгоритме учебных действий:				
	самоцелеполагание,				
	самоориентация,				
	самоорганизация,				
	самоконтроль, самооценка;				
владение основными	текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка			
методами научного	- активное использование	деятельности курсанта в процессе			
познания, используемыми	упражнений в установлении	освоения образовательной программы			
в химии: наблюдением,	причинно-следственных	и при выполнении самостоятельных и			
описанием, измерением,	связей;	практических работ;			
экспериментом; умение	- тренировка в описании,	c.p. 1-8			
обрабатывать, объяснять	предъявлении формулировок,	п.р.1-23			
результаты проведенных	в определении свойств	<u>k.p. 1 - 6</u>			
опытов и делать выводы;	объекта, его существенных	Дифференцированный зачет			
готовность и способность	признаков;				
применять методы	- запрос учебно-логических				
познания при решении	умений обобщать, сравнивать,				
практических задач	доказывать и опровергать;				
	участие в тематических				
	беседах, дискуссиях;				
	- отделение основной				
	информации от				
	второстепенной;				
сформированность умения	текущий и рубежный	экспертное наблюдение и оценка			
давать количественные	контроль:	деятельности курсанта в процессе			
оценки и производить	- активное использование	освоения образовательной программы			
расчеты по химическим	упражнений в установлении	и при выполнении самостоятельных и			
формулам и уравнениям	причинно-следственных	практических работ;			
	связей;	<u>c.p. 1, 8</u>			
	- тренировка в описании,	<u>п.р. 1-23</u>			
	предъявлении формулировок,				
	в определении свойств				
	объекта, его существенных				
	признаков;				
	- запрос учебно-логических				
	умений обобщать, сравнивать,				
	доказывать и опровергать;				
владение правилами	текущий и рубежный	экспертное наблюдение и оценка			
техники безопасности при	контроль:	деятельности курсанта в процессе			
использовании	- оперативность поиска и	освоения образовательной программы			

химических веществ	использования необходимой	и при выполнении самостоятельных и		
	информации для	практических работ;		
	качественного выполнения	<u>к.р. 1 – 6</u>		
	профессиональных задач,	<u>Дифференцированный зачет</u>		
	профессионального и			
	личностного развития;			
	текущий контроль:	экспертное наблюдение и оценка		
сформированность	- участие в тематических	деятельности курсанта в процессе		
собственной позиции по	беседах, дискуссиях;	освоения образовательной программы		
отношению к химической	- выступление на семинарах;	и при выполнении самостоятельных и		
информации, получаемой	рубежный контроль:	практических работ;		
из разных источников.	Дифференцированный зачет	<u>c.p. 1-8</u>		
		<u>п.р. 1-23</u>		
		<u>Дифференцированный зачет</u>		

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель циклово комиссии	вой методической			/ Акбарова З.Ш.			
	"_	_29_		08	2019	Γ	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

__/Акбарова З.Ш./

(Ф.И.О.)

"__31___"__ _08______r.