Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Запорожский Александр Юрьевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Директор Дата подписания. 05.07.2021 04:16:22 НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ Уникальный программный ключ: ФЕДЕРА 23a796eda5935c5928180a0186cabc9a9d90f6d5 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО учреждения высшего образования МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО» (Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского) СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УТВЕРЖЛАЮ А.Ю. Запорожский РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СМК-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 ОДБ.05 Химия (наименование дисциплины) 117 Трудоемкость в часах: Образовательные программы 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», 22.02.06 «Сварочное производство» 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» (шифр и наименование специальности) Разработана в соответствии с учебными планами направления подготовки (специальности) 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам),22.02.06 «Сварочное производство» 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» (шифр по ОКСО и наименование) Базовая подготовка Учебные планы утверждены ректором университета, 20.06.2018 г. Рабочая программа обсуждена на заседании цикловой методической комиссии (ЦМК) протокол от 25. ос. 2018 г. Н.Ф. Болотова Председатель ЦМК подпись) Разработал(и) В.А. Резанова, преподаватель

(И.О. Фамилия, степень, звание, должность)

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора филиала по

А.В. Смехова 20/В г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» разработана в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413, на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» рекомендованной ФГАУ «ФИРО» от 23 июля 2015 г, по специальностям: 23.02.01 «Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)», 22.02.06 «Сварочное производство», 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)

Год начала подготовки 2018 г.

Организация-разработчик: Находкинский филиал Федерального бюджетного образовательного государственного учреждения образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

Рецензент: Медовик Н.А., преподаватель дисциплины «Химия», НФ ДВФУ г.Находка.

стр. 3 из 29

С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 9
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11 22
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
	. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ХИМИЯ»	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Xumus

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), по специальностям:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 22.02.06 «Сварочное производство»,

09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы (ППССЗ):

Дисциплина входит в общеобразовательный цикл

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

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, решений, обработки информации, принятия поиска, анализа коммуникативных измерений, сотрудничества, навыков, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• личностных:

- 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;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли

химических компетенций в этом;

- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

• метапредметных:

- 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;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

• предметных:

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

СМК-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018	МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 6 из 29			
С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям),					
сварочное производство/РПД ОДБ 05.Xимия.doc					

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>117</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>78</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>39</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лабораторные работы	22
практические работы	4
контрольные работы	2
Самостоятельная работа студента (всего)	39
в том числе:	
Решение задач	6
Подготовка рефератов, сообщений	10
Составление таблиц, схем	2
Составление уравнений реакций	8
Составление графических формул	3
Работа с информационным материалом	2
Работа с книгой, справочным материалом	3
Работа с конспектом лекции	2
Составление плана – конспекта	3
Итоговая аттестация в форме дифференци	 рованного зачета

СМК-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018	МГУ им. адм.
------------------------------	--------------

стр. 7 из 29

-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 7 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Химия

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения 4
1	Содержание учебного материала		_ -
Введение	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов.	2	
Раздел 1. ОБЩАЯ И Е	ІЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	67	
Тема 1.1. Основные понятия и законы химии	Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия их него. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе. Самостоятельная работа студента.	4	2
	Решение задач по типу «Нахождение относительной молекулярной массы. Определение массовой доли химических	3	2

стр. 8 из 29

-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 3 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

	элементов в сложном веществе.		
	Нахождение формул по		
	валентности. Определение качест-		
	венного и количественного состава		
	вещества»		
	Подготовка сообщений:		
	«Жизнь и деятельность Авогадро»		
	«Аллотропные видоизменения		
	углерода»		
	«Биотехнология и генная		
	инженерия – технологии 21 века»		
	Содержание учебного материала		
	Периодический закон Д.И.		
	Менделеева. Открытие Д.И.		
	Менделеевым Периодического		
	закона. Периодический закон в		
	формулировке Д.И. Менделеева.		
	Периодическая таблица		
	химических элементов –		
	графическое отображение		
	периодического закона.		
	Структура периодической		
	таблицы: периоды (малые и		
Тема 1.2.	большие), группы (главная и		
Периодический закон	побочная).		
и Периодическая сис-	Строение атома и		
тема химических	периодический закон Д.И.	_	
элементов Д.И. Мен-	Менделеева. Атом – сложная	3	2
делеева и строение	частица. Ядро (протоны и		
атома	нейтроны) и электронная		
	оболочка. Изотопы. Строение		
	электронных оболочек атомов		
	элементов малых периодов.		
	Особенности строения		
	электронных оболочек атомов		
	элементов больших периодов		
	(переходных элементов).		
	Понятие об орбиталях. s -, p - и d -		
	Орбитали. Электронные конфи-		
	гурации атомов химических		
	элементов. Современная		
	формулировка периодического		

СМК-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018	МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 9 из 29			
С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям),					
сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc					

Значение закона. периодического закона периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки понимания химической картины мира. Лабораторная работа. Тема «Моделирование построения 2 Периодической таблицы химических элементов» Самостоятельная работа студента. Подготовка сообщений: «Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева» «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...» «Использование радиоактивных изотопов в технических целях» «Рентгеновское излучение и его 3 использование в технике и медицине» «Плазма – четвёртое состояние вещества» Составление плана и тезисов по теме «Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная)» Содержание учебного материала Ионная химическая связь. Катионы, ИХ образование атомов в результате процесса Анионы, окисления. ИΧ образование ИЗ атомов В Тема 1.3. результате процесса Строение вещества 5 2 восстановления. Ионная связь, как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда,

наличию гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки.

Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный).

Электроотрицательность.

Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками.

Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов.

Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое. Водородная связь.

Чистые вещества И смеси. Понятие смеси веществ. Гомогенные гетерогенные И смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей. Дисперсные системы. Понятие дисперсной системе. Дисперсная фаза дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.

CMK	-РПЛ-8	3-7/3	/4-25	.05-2018
CIVIL	-1 1141-0).J-1/J	77-23.	.05-4010

стр. 11 из 29

-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 1.3 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

	Лабораторная работа. Тема: «Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. Ознакомление со свойствами дисперсных систем»	2	
	Самостоятельная работа студента. Составление сводной таблицы по систематизации химической связи (ионной, ковалентной, металлической, водородной) Решение расчётных задач по типу «Вычисление массы продукта реакции, если для его получения выдан раствор с определённой массовой долей исходного вещества»	3	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.4. Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	Вода как растворымость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Массовая доля растворенного вещества. Электролитическая диссоциация. Электролиты. Электролитическая диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Гидратированные и негидратированные и негидратированные и оны. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как	4	

-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 12 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

			1
	электролиты.		
	Самостоятельная работа студента. Решение расчётных задач по типу «Вычисление массовой доли и массы вещества в растворе» Составление уравнений электролитической диссоциации Подготовка сообщений: «Современные методы обеззараживания воды» «Грубодисперсные системы и их использование в профессиональной деятельности» «Растворы вокруг нас»	3	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.5. Классификация неор- ганических соедине- ний и их свойства	Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные	4	2

CMK	-РПЛ-8	3-7/3	/4-25	.05-2018
CIVIL	-1 1141-0).J-1/J	77-23.	.05-4010

стр. 13 из 29

-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 13 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

			1
	способы получения оснований.		
	Соли и их свойства. Соли как		
	электролиты. Соли средние,		
	кислые и основные. Химически		
	свойства солей в свете теории		
	электролитической диссоциации.		
	Способы получения солей.		
	Гидролиз солей.		
	Оксиды и их свойства.		
	Солеобразующие и		
	несолеобразующие оксиды.		
	Основные, амфотерные и		
	кислотные оксиды. Зависимость		
	характера оксида от степени		
	окисления образующего его		
	металла. Химические свойства		
	оксидов. Получение оксидов		
	Лабораторная работа. Тема:		
	«Испытание растворов кислот и		
	щелочей индикаторами.		
	Взаимодействие металлов с ки-		
	слотами. Взаимодействие кислот с	_	
	оксидами металлов.	2	
	Взаимодействие кислот с		
	основаниями. Взаимодействие		
	кислот с солями. Взаимодействие		
	щелочей с солями.		
	Самостоятельная работа студента.		
	Составление уравнений реакций,		
	характеризующие химические		
	свойства кислот, оснований, солей		
	в свете теории электролитической		
		3	
	диссоциации		
	Подготовка сообщения «Значение		
	гидролиза в химических		
	процессах, его практическое		
	использование»		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.6.	Классификация химических		
Химические реакции	реакций. Реакции соединения,	4	2
1 ,	разложения, замещения, обмена.	-	_
	Каталитические реакции.		

CMI	$C_{\mathbf{p}\Pi}$	[_8 3_7	7/3/4_25	.05-2018
VIVII	\-	1-0.3-7	1314-23	.03-2010

РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 14 из 29 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

Обратимые и	необратимые	
реакции. Гомог		
гетерогенные		
Экзотермические	и	
эндотермические		
Тепловой эффект		
реакций. Терм	I	
уравнения.	OAMMII ICCRIIC	
Окислительно-		
	2 22444444	
Восстановительные	-	
Степень окисления.		
	становление.	
Восстановитель и	I	
Метод электронного		
составления уравне	ний окисли-	
тельно-восстановите	ельных	
реакций.		
Скорость химическ	сих реакций.	
Понятие о скорости	химических	
реакций. Зависимос	сть скорости	
химических реа	кций от	
различных факторо	ов: природы	
реагирующих вег		
концентрации,		
поверхности соприк		
использования катал		
	химических	
реакций. Обраг		
необратимые	реакции.	
Химическое равн	<u> </u>	
способы его смещен		
Лабораторная рабо		
«Реакции, идущие с с	<u> </u>	
осадка, газа и воды.	I	
скорости реакции соля		
	х природы.	
Зависимость скорос	-	
цинка с соляной кис		
	Зависимость	
скорости взаимодейс		
меди(II) с серной н	кислотой от	
температуры»		

СМК-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018	МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 15 из 29			
С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям),					
сварочное п	сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc				

	Самостоятельная работа студента.		
	Решение задач на составление		
	термохимических уравнений		
	Вычисление теплового эффекта		
	химических реакций	3	
	Составление окислительно-		
	восстановительных реакций		
	методом электрического баланса		
	Составление типовых химических		
	реакций		
	Содержание учебного материала		
	Металлы. Особенности		
	строения атомов и кристаллов.		
	Физические свойства металлов.		
	Классификация металлов по		
	различным признакам.		
	Химические свойства металлов.		
	Электрохимический ряд		
	напряжений металлов.		
	Металлотермия. Общие способы		
	получения металлов. Понятие о		
	металлургии. Пирометаллургия,		
	гидрометаллургия и		
	электрометаллургия. Сплавы	4	2
	черные и цветные.		
Тема 1.7.	Неметаллы. Особенности		
Металлы и неме-	строения атомов. Неметаллы –		
таллы			
	простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их		
	1 1		
	положения в Периодической системе. Окислительные и		
	1 1		
	восстановительные свойства		
	неметаллов в зависимости от их		
	положения в ряду		
	электроотрицательности		
	Контрольная работа	2	
	Лабораторная работа. Тема:	2	
	«Ознакомление с коллекциями	2	
	«Металлы и сплавы»»		
	Практическая работа. Тема:		
	«Получение, собирание и	2	
	распознавание газов», «Решение		

CMK-	РПЛ-8	3-7/3	/4-25	05-2018
CIVIL -	1 1141-0		77-23.	.05-4010

стр. 16 из 29

-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 16 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

	Т		
	экспериментальных задач на		
	идентификации неорганических		
	веществ»		
	Самостоятельная работа студента.		
	Подготовка сообщений:		
	«Роль металлов в истории		
	человеческой цивилизации»		
	«Роль металлов в моей		
	профессиональной деятельности»		
	«Роль неметаллов в моей		
	профессиональной деятельности»		
	«Роль металлов и сплавов в		
	научно-техническом прогрессе»	_	
	«Жизнь и творчество Г. Дэви»	5	
	«История шведской спички»		
	«Рождение соли - галогены»		
	Работа с дополнительной		
	литературой, справочной		
	литературой, отражающей		
	межпредметную связь с		
	дисциплинами «Материалове-		
	дение», «Сварочное производство»		
	и др.		
Раздел 2. ОРГАНИЧЕ	СКАЯ ХИМИЯ	48	
	Содержание учебного материала		
	Предмет органической химии.		
	Природные, искусственные и		
	синтетические органические		
	вещества. Сравнение		
	органических веществ с		
Тема 2.1.	неорганическими. Валентность.		
Основные понятия	Химическое строение как		
органической химии	порядок соединения атомов в		
и теория строения ор-	молекулы по валентности.	3	2
ганических соедине-	Теория строения органических		
ний	соединений А.М. Бутлерова.		
	Основные положения теории хи-		
	мического строения. Изомерия и		
	изомеры. Химические формулы		
	и модели молекул в		
	органической химии.		
	Классификация органических		

СМК-РПД-8.3-	7/3/4-25	05-2018
CIVIL 1177-0.3-	//J/T-4J.	03-2010

стр. 17 из 29

-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 17 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

	веществ. Классификация		
	веществ по строению		
	углеродного скелета и наличию		
	функциональных групп.		
	Гомологи и гомология. Начала		
	номенклатуры IUPAC.		
	Классификация реакций в		
	органической химии. Реакции		
	присоединения (гидрирования,		
	галогенирования,		
	гидрогалогенирования,		
	гидратации). Реакции		
	отщепления (дегидрирования,		
	дегидрогалогенирования,		
	дегидратации). Реакции		
	замещения. Реакции		
	изомеризации		
	Лабораторная работа. Тема:		
	«Изготовление моделей молекул	2	
	органических веществ»		
	Самостоятельная работа студента.		
	Составление плана текста по теме		
	«основные положения теории		
	химического строения А.М.		
	Бутлерова»		
	Графическое изображение формул		
	органических веществ	2	
	Отработка химических реакций	3	
	различной классификации		
	Подготовка сообщений:		
	«А.М. Бутлеров и его		
	основополагающая теория»		
	«Продукты синтеза метана и их		
	значение»		
	Содержание учебного материала		
	Алканы. Алканы:		
Тема 2.2.	гомологический ряд, изомерия и		
Углеводороды и их	номенклатура алканов.		
природные источ-	Химические свойства алканов	6	2
ники	(метана, этана): горение,		
	замещение, разложение,		
	дегидрирование. Применение		
	<u> Догидрирование. Ттрименение</u>		

CMK-PI	ІЛ-8 3-	-7/3/4-	-25(05-	2018
--------	---------	---------	------	-----	------

МГУ им. адм. Г.И. Невельского

стр. 18 из 29

С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия doc

алканов на основе свойств. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств. Диены и каучуки. Понятие о как углеводородах двойными двумя связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация Натуральный каучуки. синтетические каучуки. Резина. Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и Применение гидратация. ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия алкадиенами. Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, замещения реакции (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты Лабораторная работа. 2 Тема:

СМК-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018	МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 19 из 29			
С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc					

	«Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее		
	переработки. Ознакомление с		
	коллекцией каучуков и образцами		
	изделий из резины»		
	Самостоятельная работа студента.		
	Подготовка к семинару по		
	вопросам:		
	 Нефть и её транспортировка 		
	как основа взаимовыгодного		
	международного		
	сотрудничества		
	2. Углеводородное сырьё, его		
	виды и назначение		
	3. История открытия и		
	разработка газовых и	4	
	нефтяных месторождений в		
	Российской Федерации		
	Работа со справочниками по теме		
	«Изомерия и номенклатура		
	основных классов органической		
	химии»		
	Повторная работа над учебным		
	материалом учебника,		
	первоисточника, дополнительной		
	литературы		
	Содержание учебного материала		
	Спирты. Получение этанола		
	брожением глюкозы и		
	гидратацией этилена.		
	Гидроксильная группа как		
	функциональная. Понятие о		
Тема 2.3.	предельных одноатомных		
Кислородсодержащие	спиртах. Химические свойства		
органические соеди-	этанола: взаимодействие с	6	2
нения	натрием, образование простых и		
	сложных эфиров, окисление в		
	альдегид. Применение этанола		
	на основе свойств. Алкоголизм,		
	его последствия и		
	предупреждение. Глицерин как		
	представитель многоатомных		

спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.

Фенол. Физические свойства фенола. химические атомов Взаимное влияние фенола: молекуле взаимодействие с гидроксидом натрия И азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств.

Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств.

Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная.

Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные примере кислоты на пальмитиновой и стеариновой.

Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных

CMK	'_РП П_	8 3-7	/3/4_25	.05-2018
VIVIIN	-1 1141-	0.3-7	1314-43.	.03-2010

РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 21 из 29 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

T	1 ava		
	эфиров на основе свойств. Жиры		
	как сложные эфиры.		
	Классификация жиров.		
	Химические свойства жиров:		
	гидролиз и гидрирование		
	жидких жиров. Применение		
	жиров на основе свойств. Мыла.		
	Углеводы. Углеводы, их		
	классификация: моносахариды		
	(глюкоза, фруктоза), дисахариды		
	(сахароза) и полисахариды		
	(крахмал и целлюлоза).		
	Глюкоза – вещество с		
	двойственной функцией –		
	альдегидоспирт. Химические		
	свойства глюкозы: окисление в		
	глюконовую кислоту,		
	восстановление в сорбит,		
	спиртовое брожение.		
	Применение глюкозы на основе		
	свойств. Значение углеводов в		
	живой природе и жизни		
	человека. Понятие о реакциях		
	поликонденсации и гидролиза на		
	примере взаимопревращений:		
	глюкоза — полисахарид		
	Пабораторная работа. Тема:		
	Растворение глицерина в воде и		
	ззаимодействие с гидроксидом		
	-		
	меди (II). Свойства уксусной	4	
	кислоты, общие со свойствами		
	минеральных кислот.		
	Цоказательство непредельного		
	карактера жидкого жира»		
	Самостоятельная работа студента.		
	Работа с конспектом лекции		
	обработка текста) по теме «Общая		
	карактеристика одноатомных,	4	
	иногоатомных и ароматических		
	цветов»		
	Решение расчётных задач по типу		
	квычисление объёма полученного		

СМК-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018	МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 22 из 29	
C.//OOT/Opproved was a part of the control of the c			

Г			Ι
	газа, если известна масса одного		
	вещества»		
	Подготовка сообщений:		
	«Этанол: величайшее благо и		
	страшное»		
	«Алкоголизм и его профилактика»		
	«История уксуса»		
	«Жиры как продукт питания и		
	химическое сырьё»		
	«Углеводы, их роль в живой		
	природе»		
	Содержание учебного материала		
	Амины. Понятие об аминах.		
	Алифатические амины, их		
	классификация и номенклатура.		
	Анилин, как органическое		
	основание. Получение анилина		
	из нитробензола. Применение		
	анилина на основе свойств.		
	Аминокислоты. Аминокислоты		
	как амфотерные		
	дифункциональные		
	органические соединения.		
	Химические свойства		
T 2 4	аминокислот: взаимодействие со		
Тема 2.4.	щелочами, кислотами и друг с		
Азотсодержащие ор-	другом (реакция	(
ганические соедине-	поликонденсации). Пептидная	6	2
ния. Полимеры	связь и полипептиды.		
	Применение аминокислот на		
	основе свойств.		
	Белки. Первичная, вторичная,		
	третичная структуры белков.		
	Химические свойства белков:		
	горение, денатурация, гидролиз,		
	цветные реакции. Биологические		
	функции белков.		
	Полимеры. Белки и		
	полисахариды как биополимеры.		
	Пластмассы. Получение		
	полимеров реакцией		
	полимеризации и		
	политерионции и		

-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018 МГУ им. адм. Г.И. Невельского стр. 23 С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

поликонденсации.		
Термопластичные и		
термореактивные пластмассы.		
Представители пластмасс.		
Волокна, их классификация.		
Получение волокон. Отдельные		
представители химических		
волокон		
Лабораторная работа. Тема:		
«Растворение белков в воде.		
Обнаружение белков в молоке и в		
мясном бульоне. Денатурация	2	
раствора белка куриного яйца	2	
спиртом, растворами солей		
тяжелых металлов и при на-		
гревании»		
Практическая работа. Темы:		
«Решение экспериментальных		
задач на идентификацию	2	
органических соединений»,	2	
«Распознавание пластмасс и		
волокон»		
Самостоятельная работа студента.		
Составление плана текста по теме		
«Аминокислоты»		
Работа со справочными		
материалами по теме «Изомерия и		
номенклатура аминокислот»		
Подготовка сообщений:	4	
«Анилиновые красители: история,		
производство, перспективы»		
«Аминокислоты – «кирпичики»		
белковых молекул»		
«Биологические функции белков»		
«белковая основа иммунитета»		
ИТОГО	117	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В состав учебно-методического и материально-технического оснащения кабинета химии входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента;
- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- средства новых информационных технологий;
- реактивы;
- перечни основной и дополнительной учебной литературы;
- вспомогательное оборудование и инструкции;
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Электронные учебники:

- 1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений. М., 2013г.;
- 2. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразоват. учреждений. М., 2014г.;
- 3. Рудзитис Г.Е., Фельдман С.И. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. М., 2012г.;
- 4. Рудзитис Г.Е., Фельдман С.И. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. М., 2012г.

Дополнительная литература:

- 1. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия в тестах, задачах, упражнениях: учеб. пособие для студ. сред. проф. учебных заведений М., 2010г.;
- 2. Габриелян О.С., Остроумова Н.Г. Настольная книга учителя химии 11 класс в 2-х ч. М., 2010г.;
- 3. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия для преподавателя: Методическое пособие. М., 2010г.;
- 4. К учебнику Габриелян О.С. химия 10. Контрольно-проверочные работы, $2011 \, \Gamma$.
- 5. В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко и др. Химия 11 класс. Издательство «Дрофа», 2012 г.
- 6. А.С. Гузей, Р.П. Суворовцева. Химия 11 класс. Издательство «Дрофа», 2008 г.
- 7. Большой справочник по химии. Издательство «Просвещение», 2005 г.

Интернет-ресурсы

1. http://hemi.wallst.ruХимия. Образовательный сайт для школьников

Электронный учебник по химии для средней школы. На сайте опубликован ряд приложений: таблица Менделеева, таблица электроотрицательностей элементов, электронные конфигурации элементов и др., а также задачи для самостоятельного решения.

- 2. http://www.chemistry.narod.ru Мир химии. Содержит химические справочники, историю создания и развития периодической системы элементов (ссылка "Музей"), описание химических опытов с различными элементами, сведения из основных областей химии (органическая, агрохимия, геохимия, экохимия, аналитическая химия, фотохимия, термохимия, нефтехимия), раздел химических новостей, ссылки на полезные ресурсы Интернета и т.д.
- 3. http://www.alhimik.ru АЛХИМИК. Электронный журнал ДЛЯ преподавателей, школьников И студентов, изучающих химию. Включает методические рекомендации ДЛЯ учителей химии, справочники, биографии великих химиков, разделы "Веселая химия", "Химия на каждый день" и много другой интересной и полезной информации
- 4. http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry Образовательный сервер тестирования | химия. Бесплатное on-line тестирование, требует регистрации в системе. Тестовые задания включают в себя составление уравнений и выбор условий проведения химических реакций, классификацию элементов и сложных веществ, вопросы по структуре молекул, количественный расчет реагентов, способы идентификации веществ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения	
владеть основными методами научного	
познания, используемые в химии: наблюдения,	Лабораторная работа,
описание, измерение, эксперимент, умение	отчет Практическая
обрабатывать, объяснять результаты	работа, отчет
проведенных опытов и делать выводы;	Защита практической
готовность и способность применять методы	работы
познания при решении практических задач	
уметь давать количественные оценки и	Проверка решения задач
проводить расчеты по химическим формулам и	Контрольная работа
уравнениям;	Tromponisman pacora
владеть основополагающими химическими	
понятиями, теориями, законами,	Терминологический
закономерностями; уверенное пользование	диктант
химической терминологией и символикой;	
владеть правилами техники безопасности при	Тестирование
использовании химических веществ.	Устный опрос
знания	
о месте химии в современной картине мира;	
понимание роли химии в формировании	Подготовка, защита
кругозора и функциональной грамотности	реферата, сообщений.
человека для решения практических задач;	Проверка
о формировании собственной позиции по	индивидуальных и
отношению к химической информации,	групповых заданий
получаемой из разных источников.	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ХИМИЯ»

Использование технологий обеспечивает ориентирование студента в потоке информации, связанной с различными подходами к определению сущности, содержания методов, форм развития личности; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной работы. Практические занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков определенных целей и задач, а также принятия наиболее эффективных решений по их реализации.

При проведении занятий используются следующие технологии обучения.

Традиционные технологии обучения предполагают передачу информации в готовом виде, формируют умения по образцу: развивающая технология, личностно-развивающая технология и др.

Активные технологии предполагают организацию обучения как продуктивную творческую деятельность в режиме активного воздействия студентов с преподавателем: сотрудничество и кооперацию, коллективное взаимодействие.

Интерактивные технология обучения предполагают организацию обучения как продуктивную творческую деятельность в режиме активного взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем: проектные технологии, многоуровневое обучение, технология критического мышления, case-study- технологии и т.д.

Количество аудиторных часов согласно учебному плану <u>117</u>, в том числе проводимых в активной и интерактивной форме 15 часов.

Активные и интерактивные формы проведения занятий

Раздел, тема, тема урока	Вид учебной	Формы проведения	Кол-
	деятельности		во
			часов
Раздел 1. «Общая и неорган	ническая химия»		
Тема 1.1 Основные	Тоорожимовиов замажив	Лекция с решением	1
понятия и законы химии	Теоретическое занятие	проблемных заданий	1
Тема 1.2 Периодический	Тоорожиновисо раматио	Медиа урок по теме	2
закон	Теоретическое занятие	«Строение атома»	
Тема 1.3 Строение	Тоорожиновкое замежно	Лекция – групповая	2
вещества	Теоретическое занятие	дискуссия	2
Тема 1.5 Классификация		Химический марафон	
неорганических соедине-	Практическое занятие	«Знаешь ли ты химию?»	2
ний и их свойства			
Тема 1.7 Металлы и	Теоретическое занятие	Семинар с демонстрацией	2

СМК-РПД-8.3-7/3/4-25.05-2018	МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 28 из 29		
С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям),				
сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc				

неметаллы		презентаций	
Раздел 2. « Органическая хі	«RNMN		
Тема 2.1 Основные			
понятия органической	Тоорожиноское занажно	Лекция с видео	2
химии и теория строения	Теоретическое занятие	демонстрацией	
органических соединений			
Тема 2.2 Углеводороды и	Тооротиноское запитно	Деловая игра «Суд над	2
их природные источники	Теоретическое занятие	алканами»	
Тема 2.4 Азотсодержащие		«Эстафета знаний»,	
органические соединения.	Теоретическое занятие	•	2
Полимеры.		деловая игра	

Итого: <u>15</u> ч

Использование активных и интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации обучающихся, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать обучение и вести экстренную коррекцию знаний.

Данные технологии обеспечивают высокий уровень усвоения студентами знаний, эффективное и успешное овладение умениями и навыками при изучении химии, формируют познавательную потребность и необходимость дальнейшего самообразования, позволяют активизировать исследовательскую деятельность, обеспечивают эффективный контроль усвоения знаний.

стр. 29 из 29

С://ООП/Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), информационные системы (по отраслям), сварочное производство/РПД ОДБ 05.Химия.doc

Дополнения и изменения в рабочей программе

на 20__ / 20__ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа п комиссии (ЦМК)	ересмо	трена на заседа	нии цикловой методической
протокол от	_20	_ г. №	
Председатель ЦМК			И.О. Фамилия