Документ подписан простой электронной полписью МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николирисуте КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2025 07:19:24 Уникальный программный ключ: Колгледж авто мобильного транспорта и агротехнологий

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

УТВЕРЖДАЮ: Директор

Н.Н. Бельков

«05» марта 2025 г

Рабочая программа дисциплины

БД.06 ХИМИЯ

Специальность: 13.02.13 — Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

1 курс; 1-2 семестр /1 курс (база 9 кл)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
- формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания;
- формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента:
- воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленности химии, её важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия; осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.

Основная задача освоения дисциплины:

– освоение подходов к определению содержания и построения предмета предусматривают формирование универсальных учебных действий, имеющих базовое значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта практической и исследовательской деятельности, занимающей важное место в познании химии.

Результатом освоения дисциплины «БД.06 Химия» обучающимися по специальности 13.02.13 – Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) техник является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Химия» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин из обязательных предметных областей учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и во 2 семестре (очное обучение); на 1 курсе (заочное обучение).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Знать: — важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология; — основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева; — основные теории химии, химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений; — важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы: серная, соляная, азотная и уксусная кислоты, благородные газы: водород, кислород, галогены, щелочные металлы, основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы.

Уметь:

- называть: изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре;
- определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам неорганических и органических соединений;
- характеризовать: элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева;
- общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений;
- строение и химические свойства изученных неорганических и органических соединений;
- объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи (ионной ковалентной, металлической и водородной), зависимость скорости химической реакции и положение химического равновесия от различных факторов;
- проводить: самостоятельный поиск информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета);
- использовать компьютерные технологии для обработки и передачи информации и ее представления в различных формах;
- связывать: изученный материал со своей профессиональной деятельностью;
- решать: расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям;
- - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИ-ЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗА-НЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Итого академических часов дисциплины составляет 78 часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1.1. Очная форма обучения

Семестр – 1, форма контроля – зачет по результатам домашней контрольной работы. Семестр – 2, форма контроля – зачет с оценкой

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	1 семестр	2 семестр
Итого академических часов дисциплины	78	45	33
Обязательная часть	78	45	33
в том числе:			
Лекции (Л)	68	35	33
Практические занятия (ПЗ)	10	10	-

4.1.2. Заочная форма обучения

Курс – 1, форма контроля – зачет с оценкой, домашняя контрольная работа

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	78	78
Обязательная учебная нагрузка (всего)	14	14
в том числе:		
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	2	2
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельное изучение разделов	64	64

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

5.1.1 Очная форма обучения

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоя- тельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
разделов и тем	(если предусмотрены)	
1	2	3
	I CEMECTP	
	РАЗДЕЛ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	
Предмет	Предмет органической химии: ее возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и ма-	
органической	териалов.	
химии. Теория стро-	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, ее основные положения. Структурные фор-	
ения органических	мулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в органических соединениях:	2
соединений А.М.	кратные связи, δ- и π-связи. Представление о классификации органических веществ. Номенклатура ор-	
Бутлерова	ганических соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов органических веществ.	
	РАЗДЕЛ 2. УГЛЕВОДОРОДЫ	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	
Предельные	Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан – простейшие представители алканов: со-	
углеводороды	став, химическое строение, физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахож-	
	дение в природе, получение и применение.	2
	Содержание учебного материала	

Тема 2.2 Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен – простейший представитель алкенов: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), нахождение в природе, получение и применение. Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, реакция полимеризации, применение (для синтеза природного и синтетического каучука и резины). Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель алкинов: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), нахождение в природе, получение и применение.	6
	Практические занятия Расчетные задачи: - по уравнению химической реакции (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции)	2
Тема 2.3 Ароматические углеводороды	Содержание учебного материала Арены: бензол и толуол, состав, химическое строение молекул, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Влияние бензола на организм человека. Генетическая связь углеводородов.	2
углеводороды	Практические занятия Лабораторный опыт «Моделирование молекул органических веществ».	2
Тема 2.4 Природные источ- ники и переработка углеводородов	Содержание учебного материала Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и ее происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический). Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки. Демонстрация: - видеофрагмент «Вулканизация резины»	2
	Практическое занятие Расчетные задачи: определение молекулярной формулы органического вещества по массовым долям атомов химических элементов; расчеты по уравнению химической реакции.	2
	РАЗДЕЛ 3. КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ Содержание учебного материала	

Тема 3.1 Спирт. Фенолы	Предельные одноатомные спирты: метанол и этанол, химическое строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородная связь. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, химическое строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Физиологическое действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля. Фенол. Строение молекулы, физические и химические свойства фенола. Токсичность фенола, его физиологическое действие на организм человека. Применение фенола.	4
Тема 3.2 Альдегиды Карбоновые кислоты Сложные эфиры	Содержание учебного материала Альдегиды: формальдегид и ацетальдегид, химическое строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение. Одноосновные предельные карбоновые кислоты: уксусная кислота, химическое строение, физические и химические свойства (общие свойства кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры как производные глицерина и высших карбоновых кислот. Гидролиз жиров.	6
Тема 3.3 Углеводы	Содержание учебного материала Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза — простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы, нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с йодом).	4
	РАЗДЕЛ 4. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	
Тема 4.1 Амины Аминокислоты Белки	Содержание учебного материала Амины: метиламин – простейший представитель аминов: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции с кислотами и горения), нахождение в природе. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Синтез пептидов. Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.	4
	РАЗДЕЛ 5. ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	
	Содержание учебного материала	

Тема 5.1 Пластмассы. Каучуки. Волокна	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация. Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол). Натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый). Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (вискоза, ацетатное волокно), синтетические (капрон и лавсан).	3
	Зачёт	
	ИТОГО за I семестр	45
	II СЕМЕСТР ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ РАЗДЕЛ 6. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ	
	Содержание учебного материала	
Тема 6.1 Строение атома. Периодический за- кон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	Химический элемент. Атом. Состав атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, f- элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах малых и больших периодов. Электронная конфигурация атомов. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки. Демонстрация. Виды таблиц «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»	6
	Содержание учебного материала	
Тема 6.2 Строение вещества. Многообразие ве- ществ	Строение вещества. Химическая связь. Виды (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая) и механизмы образования химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Катионы и анионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток и свойства веществ.	6
	Понятие о дисперсных системах. Истинные растворы. Количественные характеристики растворов (массовая доля вещества в растворе). Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. Демонстрации: модели кристаллических решёток. Содержание учебного материала	

Тема 6.3	Химические реакции. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. За-	
Химические реакции	кон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях.	6
rania rooma poundana	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. Скорость реакции, ее зависимость от различ-	
	ных факторов. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химиче-	
	ского равновесия. Принцип Ле Шателье.	
	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ:	
	кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (рН) раствора. Реакции ионного обмена в орга-	
	нической и неорганической химии.	
	Окислительно-восстановительные реакции. Понятие об электролизе расплавов и растворов солей. При-	
	менение электролиза.	
	Демонстрации:- модели кристаллических решёток;	
	 — разложение пероксида водорода в присутствии катализатора. 	
	Практические занятия	
	Расчётные задачи с использованием понятия «массовая доля растворенного вещества».	2
	Расчётные задачи по уравнениям химических реакций, в том числе термохимические расчёты.	
	РАЗДЕЛ 7. НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	
	Содержание учебного материала	
Тема 7.1	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.	
Металлы	Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов.	6
	Применение металлов в быту, природе и технике.	
	Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов.	
	Металлургия. Коррозия металлов. Способы защиты от коррозии.	
	Общая характеристика металлов главных подгрупп (IA – группа, IIA-группа) Периодической системы	
	химических элементов.	
	Алюминий. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия. Общая характеристика металлов по-	
	бочных групп (Б-групп) Периодической системы химических элементов: медь, цинк, хром, железо.	
	Важнейшие соединения металлов (оксиды, гидроксиды, соли).	
	Демонстрация: коллекция «Металлы и сплавы».	
	Содержание учебного материала	
Тема 7.2	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева	
Неметаллы	и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере	_
TICHICI AJIJIDI	кислорода, серы, фосфора и углерода).	5
	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния).	
	Оксиды неметаллов. Кислородсодержащие кислоты. Водородные соединения неметаллов.	
	Демонстрация: образцы неметаллов, взаимодействие меди с азотной кислотой различной концентрации.	
	Практические занятия	2

	 – расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества 	
Тема 7.3	Содержание учебного материала	
Связь неорганических и	Неорганические и органические кислоты. Неорганические и органические основания. Амфотерные неорганические и органические соединения. Генетическая связь неорганических и органических веществ.	2
органиченских веществ	Практические занятия	Не предусмотрено
2020012	РАЗДЕЛ 8. ХИМИЯ И ЖИЗНЬ	peno
	Содержание учебного материала	
Тема 8.1 Химия и жизнь	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций.	
	Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ (на примерах производства аммиака, серной кислоты, метанола). Человек в мире веществ, материалов и химических реакций: химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов; правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни. Бытовая химическая грамотность.	2
	ИТОГО за II семестр	33
	Зачет с оценкой	
	ИТОГО (за год):	78

5.2.2 Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
	1 КУРС РАЗДЕЛ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	
Тема 1.	Содержание учебного материала	
Предмет	Предмет органической химии: ее возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и ма-	
органической	териалов.	
химии. Теория	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, ее основные положения. Структурные фор-	2
строения органиче-	мулы органических веществ. Гомология, изомерия.	
ских соединений	Практические занятия	
А.М. Бутлерова	Лабораторный опыт «Моделирование молекул органических соединений».	2
Тема 2.1 Предельные Углеводороды	РАЗДЕЛ 2. УГЛЕВОДОРОДЫ Содержание учебного материала Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан – простейшие представители алканов: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции замещения и горения), нахождение в природе, получение и применение.	2
	Содержание учебного материала	
Тема 2.2 Непредельные	Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен – простейший представитель алкенов: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), нахождение в природе, получение и применение.	2
углеводороды:	Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, реакция полимеризации, примене-	
алкены,	ние (для синтеза природного и синтетического каучука и резины).	
алкадиены,	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель	2
алкины	алкинов: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, гало-	
	генирования, гидратации, горения), нахождение в природе, получение и применение.	
	Содержание учебного материала	
Тема 2.3	Арены: бензол и толуол, состав, химическое строение молекул, физические и химические свойства (ре-	,
Ароматические	акции галогенирования и нитрования), получение и применение. Влияние бензола на организм человека.	4

	Г	
углеводороды	Генетическая связь углеводородов.	
T. 24	Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и ее происхождение. Способы переработки нефти: пе-	
Тема 2.4	регонка, крекинг (термический, каталитический). Продукты переработки нефти, их применение в про-	
Природные источ-	мышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки.	
ники и переработка	Предельные одноатомные спирты: метанол и этанол, химическое строение, физические и химические	
углеводородов	свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородная	
	связь. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека.	
Тема 3.1	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	
Спирты.	РАЗДЕЛ 3. КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	
Фенолы	Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, химическое строение, физические и химические	
	свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты).	
	Физиологическое действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля.	6
	Фенол. Строение молекулы, физические и химические свойства фенола. Токсичность фенола, его физио-	
	логическое действие на организм человека. Применение фенола.	
Тема 3.2	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения	
Альдегиды.	Альдегиды: формальдегид и ацетальдегид, химическое строение, физические и химические свойства	
Карбоновые кисло-	(реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение.	
ТЫ	Одноосновные предельные карбоновые кислоты: уксусная кислота, химическое строение, физические и	8
Сложные эфиры.	химические свойства (общие свойства кислот, реакция этерификации), получение и применение.	
	Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли выс-	
	ших карбоновых кислот, их моющее действие.	
	Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры как производ-	
	ные глицерина и высших карбоновых кислот. Гидролиз жиров.	
	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения	
Тема 3.3	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза – простейший моно-	
Углеводы	сахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы, нахождение в	
	природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосин-	6
	тез. Фруктоза как изомер глюкозы.	
	Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение. Крах-	
	мал и целлюлоза как природные полимеры: строение крахмала и целлюлозы, физические и химические	
	свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с йодом).	
	РАЗДЕЛ 4. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	
	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения	
L		

Тема 4.1 Амины.	Амины: метиламин – простейший представитель аминов: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции с кислотами и горения), нахождение в природе.	4
Аминокислоты.	Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства амино-	
Белки	кислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Синтез пептидов. Белки как при-	
	родные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков:	
	гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.	
	РАЗДЕЛ 5. ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	
	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения	
	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, сте-	
Тема 5.1	пень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных со-	4
Пластмассы.	единений — полимеризация и поликонденсация.	
Каучуки. Волокна	Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол). Натуральный и синтетические	
	каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый).	
	Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (вискоза, ацетатное волокно), синтетиче-	
	ские (капрон и лавсан).	
	ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	
	РАЗДЕЛ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ	
	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения	
Тема 1.1	Химический элемент. Атом. Состав атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни,	
Строение атома.	подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, f- элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям	_
Периодический за-	в атомах малых и больших периодов. Электронная конфигурация атомов.	6
КОН	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь перио-	
и Периодическая	дического закона и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения	
система химиче-	атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и слож-	
ских элементов	ных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона и системы химических элементов	
Д. И. Менделеева	Д.И. Менделеева в развитии науки.	
	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения	
Тема 1.2	Строение вещества. Химическая связь. Виды (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металличе-	
Строение вещества.	ская) и механизмы образования химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная	
Многообразие ве-	связь. Валентность. Электроотрицательность.	4
ществ	Степень окисления. Катионы и анионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения Закон по-	
	стоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток и свойства веществ.	
	Понятие о дисперсных системах. Истинные растворы. Количественные характеристики растворов (мас-	
	совая доля вещества в растворе).	
	Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ.	
	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения	

Тема 1.3	Химические реакции. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. За-		
Химические реак-	кон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях.		
ции	Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. Скорость реакции, ее зависимость от различ-		
ции	ных факторов. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химиче-		
	ского равновесия. Принцип Ле Шателье. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (рН) раствора. Реакции ионного обмена в орга-		
	нической и неорганической химии.		
	Окислительно-восстановительные реакции. Понятие об электролизе расплавов и растворов солей. При-		
	менение электролиза.		
	РАЗДЕЛ 2. НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		
	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения		
Тема 2.1	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Осо-		
Металлы	бенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. При-	8	
	менение металлов в быту, природе и технике.		
	Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов.		
	Металлургия. Коррозия металлов. Способы защиты от коррозии. Общая характеристика металлов главных подгрупп (IA – группа, IIA-группа) Периодической системы		
	химических элементов.		
	Алюминий. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия. Общая характеристика металлов по-		
	бочных групп (Б-групп) Периодической системы химических элементов: медь, цинк, хром, железо. Важ-		
	нейшие соединения металлов (оксиды, гидроксиды, соли).		
	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения		
Тема 2.2	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и		
	особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов.	4	
Неметаллы	Неметаллы Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).		
	Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния).		
	Оксиды неметаллов. Кислородсодержащие кислоты. Водородные соединения неметаллов.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения		
Связь	Неорганические и органические кислоты. Неорганические и органические основания. Амфотерные неор-		
неорганических и			
органических			
веществ			
	РАЗДЕЛ З. ХИМИЯ И ЖИЗНЬ		
	Содержание учебного материала для самостоятельного изучения		

Тема 3.1	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины.	
Химия и жизнь	Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций.	
	Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ (на при-	4
	мерах производства аммиака, серной кислоты, метанола).	
	Человек в мире веществ, материалов и химических реакций: химия и здоровье человека: правила ис-	
	пользования лекарственных препаратов; правила безопасного использования препаратов бытовой химии	
	в повседневной жизни. Бытовая химическая грамотность.	
	ОТОТИ	78

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

6.1.1. Основная литература:

- 1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс: базовый уровень [Электронный ресурс]: учебник / И.Г Остроумов, С.А. Сладков, О.С. Сладков, О.С. Габриелян. Москва: Издательство «Просвещение», 2023 191 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806264
- 2. Габриелян О.С. Химия: 11 класс: базовый уровень [Электронный ресурс]: учебник / И.Г Остроумов, С.А. Сладков, О.С. Сладков, О.С. Габриелян. Москва: Издательство «Просвещение», 2023 223 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806265

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Подшивалова А.К. Химия: учебное пособие / А.К. Подшивалова; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А.А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2022-264 с. Текст электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033379.pdf.
- 2. Подшивалова А.К. Химия: учебное пособие / А. К. Подшивалова; Иркут. гос. аграрн. ун-т им. А.А. Ежевского. М.: ООО "Издательско-книготорговый центр Колос-с", 2022. 180 с. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033415.pdf.
- 3. Подшивалова А.К. Химия: учебное пособие / А.К. Подшивалова; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А.А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2021-322 с. Текст электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032966.pdf.
- 4. Практикум по дисциплине «Химия» для студентов колледжа СПО очного и заочного форм обучений для всех специальностей 1 курса (база 9 кл) / составитель: А.С. Васильева Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2024. 41 с.
- 5. Габриелян О.С. Рабочая тетрадь. Химия 10 класс: базовый уровень/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков, И.Г. Остроумов. Издательство «просвещение», 2023 96 с.
- 6. Габриелян О.С. Рабочая тетрадь. Химия 11 класс: базовый уровень/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков, И.Г. Остроумов. Издательство «просвещение», 2023 96 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского http://elib.irsau.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» http://www.e.lanbook.com.
- 3. Электронно-библиотечная система «Руконт» http://lib.rucont.ru.

4. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/.

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс: базовый уровень [Электронный ресурс]: учебник / И.Г Остроумов, С.А. Сладков, О.С. Сладков, О.С. Габриелян. Москва: Издательство «Просвещение», 2023 191 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806264
- 2. Габриелян О.С. Химия: 11 класс: базовый уровень [Электронный ресурс]: учебник / И.Г Остроумов, С.А. Сладков, О.С. Сладков, О.С. Габриелян. Москва: Издательство «Просвещение», 2023 223 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806265
- 3. Подшивалова А.К. Химия: учебное пособие / А.К. Подшивалова; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А.А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2022-264 с. Текст электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033379.pdf.
- 4. Подшивалова А.К. Химия: учебное пособие / А. К. Подшивалова; Иркут. гос. аграрн. ун-т им. А.А. Ежевского. М.: ООО "Издательско-книготорговый центр Колос-с", 2022. 180 с. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_033415.pdf.
- 5. Подшивалова А.К. Химия: учебное пособие / А.К. Подшивалова; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А.А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2021-322 с. Текст электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032966.pdf.
- 6. Практикум по дисциплине «Химия» для студентов колледжа СПО очного и заочного форм обучений для всех специальностей 1 курса (база 9 кл) / составитель: А.С. Васильева Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2024. 41 с. 7. Габриелян О.С. Рабочая тетрадь. Химия 10 класс: базовый уровень/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков, И.Г. Остроумов. Издательство «просвещение», 2023 96 с.
- 8. Габриелян О.С. Рабочая тетрадь. Химия 11 класс: базовый уровень/ О.С. Габриелян, С.А. Сладков, И.Г. Остроумов. Издательство «просвещение», 2023 96 с.

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное программное обеспечение			
1 Microsoft Windows 7 Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.201		Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		

2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
1 1	Kaspersky Business Space Security	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Russian Edition	
	Свободно распространа	яемое программное обеспечение
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использова-
п/п	оборудованных	осповное оборудование	ния
11/11			пил
	учебных каби-		
	нетов, лаборато-		
	рий и др. объек-		
	тов для прове-		
	дения учебных		
	занятий		
1	Библиотека, ауд. 123	- 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung - 21 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер НР Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., канер - 1 шт., проектор Орtoma - 1 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera,	Библиотека, читальные залы. для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).
2	Аудитория 311 А	Google Chrome. Специализированная мебель: стол преподавателя-1шт; стол лабораторный - 8, стулья - 16; учебная доска меловая - 1шт; Лабораторное оборудование: Шкаф сушильный - 1 шт.; шкаф вытяжной химический — 1 шт; лабораторная посуда; химические реактивы. Учебно-наглядные пособия.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3	Аудитория 312	Специализированная мебель: стол лабораторный - 17 шт., табурет - 30 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1 шт.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского

	T		T
4		Лабораторное оборудование: вытяжной шкаф – 1 шт., лабораторная посуда, химические реактивы. Учебно-наглядные пособия.	типа, групповых консультаций, те-кущего контроля и промежуточной аттестации
4	Аудитория 316	Специализированная мебель: стол лабораторный - 16 шт., табурет - 32 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: экран Screen Media - 1 шт., проектор Асег р1101 - 1 шт. Лабораторное оборудование: лабораторная посуда, химические реактивы, вытяжной шкаф – 1 шт., муфельная печь СНОЛ – 1 шт. Учебно-наглядные пособия.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
5	Ауд. № 401 учебная лаборато- рия	Специализированная мебель: столы ученические - 52шт, стол преподавателя -1, кафедра -1, стулья - 104; трибуна - 1шт., учебная доска, технические средства обучения: проектор OptomaX302, экран ClassicSolution Norma(237*175)., учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
6	Аудитория 417	Специализированная мебель: стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., стол ученический - 10 шт., табурет - 20 шт., доска меловая - 1 шт. Лабораторное оборудование: вытяжной шкаф – 1 шт., весы ВК-600 – 1 шт., эксикатор – 1 шт., анализатор вольтамперометрический ТА-Lab - 1 шт., фотоэлектроколориметр ФЭК – 56 – 1 шт., спектрофотометр ПЭ-5300ВИ - 1 шт., магнитная мешалка ПЭ-6600 - 1 шт., шейкер лабораторный ПЭ-6500 без нагрева - 2 шт., муфельный шкаф МП-2УМ – 1 шт., плита нагревательная ES-HS3560М - 1 шт., коллекция минеральных удобрений – 3 шт., шейкер – 1 шт., рН «Аквилон» – 1 шт., рН ионометр «Эксперт 001» – 1 шт., поляриметр круговой СМ-2 - 1 шт., рефрактометр - 1 шт., лабораторная посуда, химические реактивы.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения и знания)	контроля и оценки
	результатов
	обучения
Уметь:	Текущая аттестация:
- называть: изученные вещества по тривиальной или международ-	Оценка практиче-
ной номенклатуре;	ских работ.
- определять: валентность и степень окисления химических эле-	
ментов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, окисли-	Оценка решения за-
тель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам	дач.
неорганических и органических соединений;	
- характеризовать: элементы малых периодов по их положению в	Оценка тестовых за-
Периодической системе Д.И. Менделеева;	даний по разделам.
- общие химические свойства металлов, неметаллов, основных	
классов неорганических и органических соединений;	
- строение и химические свойства изученных неорганических и ор-	
ганических соединений;	Промежуточная ат-
- объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения,	тестация: зачёт с
природу химической связи (ионной ковалентной, металлической и	оценкой, домашняя
водородной), зависимость скорости химической реакции и поло-	работа
жение химического равновесия от различных факторов;	
- проводить: самостоятельный поиск информации с использовани-	
ем различных источников (научно-популярных изданий, компью-	
терных баз данных, ресурсов Интернета);	
- использовать компьютерные технологии для обработки и переда-	
чи информации и ее представления в различных формах;	
- связывать: изученный материал со своей профессиональной дея-	
тельностью;	
- решать: расчетные задачи по химическим формулам и уравнени-	
ЯМ;	
- использовать приобретенные знания и умения в практической де-	
ятельности и повседневной жизни.	
Знать:	
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент,	
атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы,	
ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицатель-	
ность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, мо-	
лярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и	
немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит,	
электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель,	
окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость	
химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный	
скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;	
- основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства	

состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;

- основные теории химии, химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений;
- важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы: серная, соляная, азотная и уксусная кислоты, благородные газы: водород, кислород, галогены, щелочные металлы, основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Программу составил:	
25	
преподаватель высшей ква.	лификационной категории Васильева А.С.
1 1 1	предметно-цикловой комиссии социально- их дисциплин протокол № 7 от «03» марта
Председатель ПЦК	
My	
	/Хуснулинова F А /