Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования — первый

проректор

29 m

Иванов А.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.08 МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ХИМИИ

Направление подготовки - 04.03.01 Химия

Направленность/профиль — Неорганическая химия и химия координационных соединений

Программа подготовки - академическая

Форма обучения - очная

Квалификация выпускника - бакалавр

Рабочая программа дисциплины МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ХИМИИ составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 04.03.01 – Химия

Т.П. Стороженко, доцент кафедры общей, неорганической химии и инфор-

Программу составила

мационно-вычислительных технологий в химии, к.х.н.
Рабочая программа дисциплины «Методика обучения химии» обсуждена на заседании кафедры (разработчика) общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии протокол №
Заведующий кафедрой (разработчика) д.х.н., профессор Буков Н.Н.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии (выпускающей) протокол №/3 «OS _ » O4 2015 г.
Заведующий кафедрой (выпускающей) д.х.н., профессор Буков Н.Н.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий
протокол № <u>5</u> « <u>28</u> » <u>04</u> 2015 г.
Председатель УМК факультета Стороженко Т.П.

Рецензенты:

Литвинова Т.Н., профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии ФГБОУ ВО КубГМУ Министерства здравоохранения России, доктор педагогических наук

Найденов Ю.В., доцент кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края, кандидат химических наук

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Формирование профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику квалифицированно осуществлять предметное обучение, воспитание и развитие учащихся в общеобразовательных и профессионально ориентированных образовательных организациях.

1.2 Задачи дисциплины:

- с позиций современных требований к обучению раскрыть и обосновать цели и задачи обучения химии, содержание и построение школьных курсов, стратегию и методику преподавания отдельных тем и разделов, ознакомить с особенностями преподавания химии в организациях профессионального образования;
- ознакомить студентов с научными основами формирования химических понятий и использования в обучении достижений науки;
- опираясь на важнейшие принципы и закономерности дидактики химии, создать условия для овладения выпускниками функциями преподавателя химии: проектировочной, информационной, конструктивно-технологической, организаторской, управленческой, коммуникативной, ориентационно-воспитывающей, развивающей, гностической, результативно-оценивающей, исселедовательско-инновационой, самообразовательной.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика обучения химии» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана направления подготовки 04.03.01 Химия и базируется на сформированных ранее при изучении дисциплины «Дидактика химии» общих закономерностях химического образования. Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания и опыт деятельности таких дисциплин базовой части Блока 1, как «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Физика», «Информатика», «Безопасность жизнедеятельности», «Русский язык и культура речи».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В процессе изучения дисциплины «Методика обучения химии» актуализируются общекультурные и общепрофессиональные компетенции:

- обладать способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- обладать способностью использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач (ОПК-1).

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, соответствующих педагогической деятельности:

- обладать способностью планировать, организовывать и анализировать результаты своей педагогической деятельности (ПК-13);
- обладать владением различными методиками преподавания химии для достижения наибольшей эффективности усвоения знаний учащимися с разным уровнем базовой подготовки (ПК-14).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-			
	компе-	компетенции	еся должны			
П.П	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1	ОК-7	Обладать спо-	функции преподава-	организовать	современны-	
		собностью к са-	теля химии;	свою деятель-	ми формами	
		моорганизации и	-основные принципы	ность и деятель-	организации	
		самообразова-	научной организа-	ность обучаю-	образова-	
		нию	ции педагогической	щихся для до-	тельной дея-	

ъс Инд	екс Содержание	В результате изучения		ны обучающи-
No KOM	•	еся должны		,
п.п тені	ии (или её части)	знать	уметь	владеть
		деятельности и са-	стижения наме-	тельности;
		моорганизации;	ченных резуль-	способно-
		-важнейшие дости-	татов;	стью воспри-
		жения современной	-обеспечивать	нимать и
		химии; и методики	информацион-	внедрять в
		её преподавания;	ную основу дея-	образова-
		-правила и приёмы	тельности;	тельный про-
		организации личной	-своевременно	цесс дости-
		деятельности	вносить коррек-	жения науки
			тивы в образова-	и техники,
			тельный процесс	инновацион-
			в зависимости от	ные педаго-
			сложившейся	гические тех-
2 011	С 1 П С		ситуации	нологии
2 ОПІ		-систему теоретиче-	-обеспечивать	-знаниями и
	дать способно-	ских, методологиче-	сознательное	профессио-
	стью использо-	ских и прикладных знаний основ химии	усвоение уча-	нальными
	вать полученные знания теорети-	и химической тех-	щимися важ- нейших химиче-	умениями, обеспечива-
	ческих основ	нологии;	ских законов,	ющими до-
	фундаменталь-	-содержание и тен-	теорий, понятий,	стижение по-
	ных разделов	_	методов химиче-	ставленных
	химии при ре-	-	ской науки;	целей и задач
	шении профес-	1	-формировать	обучения,
	сиональных за-	-систему универ-	научное миро-	развития и
	дач	сальных способов	воззрение, по-	воспитания
		деятельности в про-	нимание того,	учащихся на
		цессе изучения хи-	что химическое	разных эта-
		мического содержа-	образование –	пах и уровнях
		ния и систему спе-		обучения
		цифических умений	элемент культу-	
		и навыков, соответ-	ры, необходи-	
		ствующую знаниям	мый каждому	
		химии;	человеку;	
		-роль химии в обще-	-формировать	
		стве, сущность хи-	опыт разнооб-	
		мизации экономики	разной деятель-	
		и социально-	ности, опыт по-	
		бытовой сферы;	знания и само-	
		-проблемы химиза-	познания, клю-	
		ции: научные, про-	чевые компе-	
		изводственные, финансовые, этические	тентности, име-	
		и нравственные, со-	сальное значе-	
		циальные и эколо-	ние для различ-	
		гические	ных видов дея-	
		I II IOORIIO		
1 1			тельности	
3 ПК-	13 Должен обла-	-нормативную доку-	тельности -выбирать и реа-	-приемами и

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-			
П.П	компе-	компетенции	еся должны			
11.11	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
		стью планиро-	вателя химии;	повые образова-	формирова-	
		вать, организо-	-значение, задачи и	тельные про-	ния предмет-	
		вывать и анали-	виды планирования	граммы;	ных и мета-	
		зировать резуль-	процесса обучения	-разрабатывать	предметных	
		таты своей педа-	химии;	собственные	компетенций	
		гогической дея-	-организацию про-	программы, те-	учащихся,	
		тельности.	цесса обучения: ме-	матическое и	оценочной и	
			тоды обучения, тех-	поурочное пла-	диагностиче-	
			нологии обучения,	нирование;	ской деятель-	
			систему средств	-	ности;	
			обучения, организа-	ориентироваться	-	
			ционные формы	в различных ис-	способно-	
			обучения;	точниках (учеб-	стью анализа	
			-систему контроля и	ники, методиче-	и самоанали-	
			диагностики резуль-	ские пособия,	за педагоги-	
			татов обучения хи-	медиапособия,	ческой дея-	
			мии; -требования к ре-	современные цифровые обра-	тельности	
			-требования к ре- зультатам освоения	зовательные ре-		
			курсов химии на	сурсы) по пре-		
			разных этапах и	подаваемому		
			уровнях обучения;	предмету;		
			-профессиональный	-разрабатывать		
			стандарт педагоги-	методические и		
			ческой деятельности	дидактические		
			и применение си-	материалы с		
			стемно-	учетом требова-		
			деятельностного	ний основных		
			подхода для её оцен-	нормативных		
			ки и самооценки	документов;		
				-организовывать		
				совместную и		
				индивидуальную		
				познавательную		
				деятельность		
				учащихся;		
				-применять		
				адекватные изу-		
				чаемому матери-		
				алу, поставлен-		
				ным целям, воз-		
				растным и инди- видуальным		
				особенностям		
				учащихся фор-		
				мы, методы и		
				средства буче-		
				ния;		
				-формулировать		
<u> </u>	l	I .		TobJampoparp	1	

№	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения еся должны	и учебной дисципли	ны обучающи-
п.п	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
				и использовать на практике критерии оценочной деятельности; сочетать методы педагогического оценивания, взаимооценки и самооценки обучающихся; анализировать педагогическую деятельность коллег и собственную деятельность на основе профессионального	
4	ПК-14	Владеть различными методиками преподавания химии для достижения наибольшей эффективности усвоения знаний учащимися с разным уровнем базовой подготовки.	-методики формирования и развития основных химических понятий: систем понятий о веществе, применении веществ, химическом элементе, химической реакции, языке химии, научных методах познания; -методики изучения важнейших теоретических концепции химии: атомномолекулярного учения, периодического закона и периодической системы элементов Д.И. Менделеева, теории строения вещества, растворов и основ теории электролитической диссоциации; -понятий о закономерностях протекания химических реакций и об управле-	стандарта -осуществлять методический анализ изучаемого материала; -обеспечивать последовательное усвоение химической символики и химического языка, теоретических концепций; -формировать понятия с учетом логических связей междуними; -организовывать и объяснять демонстрационный и ученический эксперимент; -осуществлять межпредметные связи с другими учебными дисциплинами; -использовать	-знаниями и умениями, техникой и методикой химического эксперимента, позволянощими самостоятельно осуществлять базовое и профильное обучение химии с использаваниемсовременых методик преподавания отдельных курсов и тем для достижения требуемых результатов

No	Индекс	Содержание	В результате изучения	В результате изучения учебной дисциплины обучающи-			
	компе-	компетенции	еся должны				
п.п	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
			нии химическими	мы мотивации,			
			процессами;	активизации,			
			-научно-	стимулирования			
			методические под-	познавательной			
			ходы к изучению во-	деятельности			
			просов химической	учащихся,			
			технологии и оцени-	направлять их на			
			ванию последствий	самостоятель-			
			для окружающей	ный поиск зна-			
			среды бытовой и	ний			
			производственной				
			деятельности чело-				
			века, связанной с пе-				
			реработкой веществ				

2. Структура и содержание дисциплины 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы					естры сы)	
		часов	5	(14		
Контактная работа, в том	и числе:					
Аудиторные занятия (все	ero):	90	90			
Занятия лекционного типа		36	36	1	-	-
Лабораторные занятия		54	54	1	-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары, практиче-					
ские занятия)		-	_	-	_	-
Иная контактная работа						
Контроль самостоятельной	і работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	, в том числе:					
Курсовая работа		-	-	ı	-	-
Проработка учебного (теор	Проработка учебного (теоретического) материала			-	-	-
Самостоятельное изучение	разделов	8	8			
Выполнение индивидуалы ние уроков различных тип	ных заданий (планирова-					
рование, разработка дидак	тических материалов для	15	15	-	-	-
текущего, тематического, итогового контроля						
Подготовка рефератов, докладов, сообщений, презентаций			6	-	-	-
Подготовка к текущему контролю			10,8	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену			-	_		
Общая трудоемкость	час.	144	144	-	-	-
	в том числе контактная	94,2	94,2			

работа				
зач. ед	4	4		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (для студентов $O\Phi O$)

Основные разделы дисциплины:

NC-				Количес	тво часо	ЭВ
№ pa3-	Наименование разделов	Всего	Аудиторн сего работа			Самостоятельная работа
дела		Beero	Л	ПЗ	ЛР	puooru
1	2	3	4	5	6	7
	Введение. Методика обучения химии как наука и как учебная дисциплина	4	2			2
2	Актуализация основных понятий, концепций дидактики химии. Современные требования к результатам обучения	12	4		4	4
3	Общие основы процесса обучения химии	10	2		4	4
4	Методические системы и техно- логии обучения химии	18	4		8	6
5	Содержание химического образования и построение курсов химии	12	4		4	4
6	Методические основы формирования химического языка и основных химических понятий	16	4		6	6
7	Важнейшие этапы и особенности формирования систем понятий о веществе, химическом элементе, химической реакции	22	4		12	6
8	Изучение важнейших теоретических концепций химии	18	6		6	6
9	Изучение органических веществ	17,8	4		6	7,8
10	Методика формирования и развития системы химикотехнологических понятий и опыта практического обращения с веществами, которые наиболее часто используются в повседневной жизни	10	2		4	4
	Итого по дисциплине		36		54	49,8

2.3 Содержание разделов дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
	раздела		контроля
1	2	3	4
1	дика преподава- ния химии как наука и как	Цели и задачи дисциплины. Современные проблемы обучения и преподавания химии. Структура содержания дисциплины, методология. Исторический обзор развития МПХ как науки. Теоретические и экспериментальные методы педагогического исследования в МПХ	Рефераты Доклады
2	основных понятий, концепций дидактики химии. Современные требования к результатам обучения	Компетентностный подход в преподавании химии. Предметные и метапредметные результаты обучения. Формирование универсальных учебных действий	дидактических материалов
3		Сущность процесса обучения. Современные требования к учебному процессу и закономерности его протекания. Воспитание учащихся в процессе обучения химии. Психолого-педагогические основы и средства развития учащихся	Тест Методические разра- ботки
4	нологии обуче-	Дидактические системы и модели обучения химии. Педагогические теории, лежащие в основе современных технологий и методических систем преподавания химии	Доклады Рефераты
5	Содержание хи- мического обра- зования и по- строение курсов	Содержание учебного процесса, зависимость содержания обучения от целей обучения. Системный подход к определению содержания обучения. Различные способы применения системного подхода к определению содержания курсов химии и их структурированию. Основные учения химической науки и внутринаучные связи между ними. Межпредметные связи химии, физики, математики, биологии, геологии и других фундаментальных наук	курсов химии
6	рования химиче-	Химический язык как метод познания в обучении химии. Место и функция химического языка в системе средств обучения. Теоретические основы формирования химического языка. Основные этапы и	Дидактические разработки

	ческих понятий	направления развития химического языка, условия его сознательного применения. Методические основы формирования химических понятий. Важнейшие этапы формирования химических понятий Инте-	
		грация системы химических понятий и средств новых информационных технологий	
7	пы и особенно- сти формиро- вания систем понятий о ве- ществе, химиче- ском элементе,	Структура системы понятий о веществе, её основные компоненты; методика формирования и развития каждого компонента содержания понятия во взаимосвязи с	ботки
8	нейших теоре-	Методика преподавания атомномолекулярного учения. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И.Менделеева в курсах химии. Изучение строения вещества в курсе неорганической химии. Учение о направлении химических процессов. Учение о скорости химической реакции. Теории растворов. Растворы электролитов и их свойства	Проекты Методические разра- ботки
9		Основные методические идеи отбора содержания и построения курсов органической химии. Раскрытие структуры современной теории строения органических веществ и её роли в обеспечении целостности курса. Понятия гомологии и изомерии и их значение в познании органической химии. Принципы классификации органических веществ. Отбор классов органических веществ для изучения в школьных курсах химии, раскрытие генетических связей между ними. Роль моделирования в учеб-	

		ном познании органической химии. Особенности химического эксперимента по органической химии	
10		Задачи и значение изучения химикотехнологических понятий и основ химиче-	
	-	ских производств. Структура содержания	-
	1	системы политехнических знаний. Ис-	ции
		пользование технологических понятий для	
		профориентации учащихся. Специфика	
	практического	форм и методов изучения основ химиче-	
	обращения с ве-	ского производства и химизации сельского	
	ществами, кото-	хозяйства.	
	1.	Реализация принципа связи теории с прак-	
	_	тикой. Методы исследования объектов,	
		изучаемых в химии, приемы формирова-	
	дневной жизни	ния правил и умений безопасного обраще-	
		ния с веществами окружающего мира.	

2.3.2 Занятия семинарского типа Занятия семинарского типа программой не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

No	Наименование	Наименование лабораторных работ	Форма текущего
	раздела	Transferobatine statooparopiibix paoor	контроля
1	2	3	4
2	Актуализация	Структура педагогической деятельно-	Устный опрос, бесе-
	основных поня-	сти и критерии её оценки. Профессио-	да.
	тий, концепций	нальный стандарт педагогической дея-	Проверка и умений
	дидактики хи-	тельности с позиций системно-	осуществлять само-
	мии. Современ-	деятельностного подхода. Упражнения в	анализ и анализ пе-
	ные требования	определении и формулировании предмет-	дагогической дея-
	к результатам	ных и метапредметных результатов обу-	тельности
	обучения	чения	
3	Общие основы	Планирование учебного процес-	Анализ проектов
	процесса обуче-	са. Организационные схемы уроков раз-	уроков. Оценивание
	ния химии	личных типов. Моделирование урока изу-	владений техникой и
		чения нового материала по теме «Закон	методикой демон-
		сохранения массы веществ при химиче-	страционного экспе-
		ских реакциях» с использованием демон-	римента.
		страционного эксперимента. Упражнения	Тест
		в демонстрировании опытов. Деловая иг-	
		ра: Апробация проектов уроков.	
4	Методические	Общая характеристика и проблемы	Доклады. Рефераты.
	системы и тех-	внедрения современных методических	Методические раз-
	нологии обуче-	систем и технологий обучения химии.	работки тем в рам-
	ния химии	Разработка конкретных педагогических	ках определенной
		приёмов по технологиям инновационного	технологии
		типа. Уроки-исследования	
5	Содержание хи-	Анализ и структурирование содержа-	Логические схемы
	мического обра-	ния химического образования. Модели-	курсов химии. Ме-

	зования и по-	рование, проведение и анализ урока-	тодический анализ и
	строение курсов	исследования «Закон сохранения массы	оценивание индиви-
	химии	веществ» с использованием проблемного	дуальных разработок
	M	эксперимента (деловая игра)	проектов уроков
6	Методические	Дидактические приёмы и этапы усвое-	Контрольная рабо-
	основы форми-	нияхимического языка и основных хи-	та: «Дидактические
	рования химического языка и	мических понятий: химической симво- лики, графики, умений формулировать	задачипо химии»
	основных хими-	определения понятий, объяснять и при-	
	ческих понятий	менять законы и теоретические концеп-	
		ции химии (на примерах конкретных тем)	
7	Важнейшие эта-	Организация проблемных способов	Беседа. Системы
,	пы и особенно-	изучения учебной информации в про-	задач для построе-
	сти формиро-	цессе формирования систем понятий о	ния проблемного
	вания систем		обучения.
	понятий о ве-	ческой реакции (групповые задания).	Сценарии методиче-
	ществе, химиче-	Проектирование и проведение фрагмен-	ских разработок и их
	ском элементе,	тов лекции (ролевая игра) по теме «Ско-	анализ
	химической ре-	рость химической реакции»	
	акции		
8	Изучение важ-	Химический эксперимент в теме «Элек-	Методический ана-
	нейших теоре-	тролитическая диссоциация». Проектиро-	лиз приемов педаго-
	тических кон-	вание урока обобщения и систематизации	гической деятельно-
	цепций химии	знаний и умений по теме: «Классы неор-	сти в деловой игре
		ганических соединений в свете теории	
		электролитической диссоциации. Апро-	
9	Иотичатича	бация и методический анализ урока	Писолитуллиполог
9	Изучение органических ве-		Проекты уроков. Проверка компе-
	ществ	и проведение практического занятия «Ка-	тентности в области
	ществ	чественное определение С, Н, С1 в орга-	организации учени-
		нических соединениях».	ческого эксперимен-
			та
10	Методика фор-	Метод проектов в процессе обучения хи-	Апробация и анализ
	мирования и	l	методических разра-
	развития систе-	сти учащихся при изучении химико-	боток по организа-
	мы химико-	технологических понятий.	ции проектной дея-
		Методы и приемы формирования навыков	
	понятий и опыта	1 '	Инструктивные кар-
	практического	химическими реакциями в повседневной	точки по ТБ
	обращения с	жизни	
	веществами, ко-		
	торые наиболее		
	часто использу-		
	ются в повсе-		
	дневной жизни		

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы	
1	2	3	
1	текущему контролю. Самостоятельное изучение разделов	1. Стороженко Т.П. Практикум по методике обучения химии: Методические указания для организации самостоятельной работы для студентов факультета химии и высоких технологий, утвержденные кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии, протокол №13 от 08.04.2015 г. (электронный вариант). 2.Теория и методика обучения химии: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Под ред. О.С. Габриеляна. — М.: Издательский центр «Академия», 2009. — 384 с. 3. Научно-теоретический и методический журнал "Химия в школе"	
2	уроков и тема-	1. Теория и методика обучения химии: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Под ред. О.С. Габриеляна. — М.: Издательский центр «Академия», 2009. — 384 с. 2. Чернобельская Г.М. Методика обучения химии в средней школе: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000 336 с. 3. Федеральные государственные стандарты основного общего и среднего общего образования. Химия (электронные источники информации). 4. Примерные программы по учебным предметам. Химия. 8-9 классы, 10-11 классы (Стандарты второго поколения) Электронные источники информации. 5. Учебники химии, рекомендуемые к использованию при реализации обязательной части основной образовательной программы в организациях основного общего, среднего общего образования	
3	дактических материалов, систем задач и упражнений для текущего, тематического и итогового контроля Подготовка до-	Методические рекомендации по написанию рефератов, подго-	
	тов, презентаций	товке докладов и презентаций, утвержденные кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии, протокол №13 от 08.04.2015 г.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Для формирования профессиональных компетенций в процессе освоения курса используется технология профессионально-развивающего обучения, предусматривающая не только передачу теоретического материала, но и стимулирование и развитие продуктивных познавательных действий студентов (на основе психолого-педагогической теории поэтапного формирования умственных действий). Активизации и интенсификации познавательного процесса способствуют использование педагогической эвристики, моделирование проблемных ситуаций, мультимедийные презентации в лекционном курсе. В рамках практических и лабораторных занятий применяются методы проектного обучения, исследовательские методы, тренинговые формы, метод конкретных ситуаций, игровые технологии (ролевые игры по организационным формам и методам обучения химии, игразачет). В процессе самостоятельной деятельности студенты осваивают и анализируют передовой педагогический опыт, используя имеющуюся литературу и информационные технологии, встречаются с педагогами-новаторами, посещают школьные кабинеты химии, выступают с презентациями перед учащимися, ведут профориентационную работу, накапливают портфолио разработок.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья планируется использовать образовательные технологии, позволяющие полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности, вносить вовремя необходимые коррективы как в деятельность студента инвалида, так и в деятельность преподавателя.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы и методы текущего контроля результатов обучения: индивидуальный и фронтальный опрос, выступления с докладами и сообщениями, беседа, комментирование ответов, тесты, проверка качества умений проектировать и реализовывать приемы деятельности преподавателя в процессе проведения дискуссий и деловых игр, письменные контрольные задания (расчетные задания, методические разработки тем, разделов программы в рамках заданных технологий обучения, разработки фрагментов уроков, лекций, практических, лабораторных занятий), рефераты, презентации. Промежуточный контроль осуществляется в форме зачета.

4.1Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

4.1.1 Примерные темы рефератов, докладов, УИРС

- 1. Становление и развитие методики обучения химии как науки.
- 2. Вопросы воспитания школьников в процессе химического образования.
- 3. Развитие школьников в процессе химического образования.
- 4. Современные подходы к конструированию школьных программ по химии и к содержанию химического образования.
- 5. Пропедевтические курсы химии.
- 6. Элективные курсы химии в профильной школе.
- 7. Реализация важнейших дидактических принципов в школьных курсах химии.
- 8. Система экологических и химико-экологических понятий в химическом образовании
- 9. Проблемные ситуации в школьном курсе химии.
- 10. Дифференциация в процессе обучения химии
- 11. Методика составления дифференцированных заданий с нарастающей степенью трудности при изучении любой темы школьного курса химии.
- 12. Гуманизация и гуманитаризация школьного химического образования и проблемы общества.
- 13. Взаимосвязь методов обучения химии с методами химической науки.
- 14. Методика обучения учащихся решению задач с недостающими и избыточными данными.
- 15. Организация проверки знаний и умений учащихся.
- 16. Творческие задачи по химии.
- 17. Нетрадиционные методы обучения учащихся решению химических задач.
- 18. Компьютерные технологии обучения химии.
- 19. О дисциплине на уроках химии.
- 20. Как бороться с неуспеваемостью?
- 21. Рейтинговая система контроля знаний и умений учащихся по химии.
- 22. Тестовые задания в школьном курсе химии.
- 23. Химический диктант приём повышения качества знаний.
- 24. Методика организации групповой работы по химии контролирующего характера.
- 25. Организация учителем домашней работы учащихся.
- 26. Использование ТСО для контроля результатов обучения химии.
- 27. Обучающие игры в химии и методике её преподавания.
- 28. Разработка и обоснование внеклассного мероприятия по химии.
- 29. Отбор и обоснование заданий для школьного этапа химической олимпиады.
- 30. Разработка и обоснование содержания и организации элективного курса химии.
- 31. Разработка электронных презентаций по темам курса.

4.1.2 Примеры вариантов контрольных работ, тестов

Письменная контрольная работа:

- 1. Сформулируйте цели (познавательные, воспитывающие, развивающие) урока на тему «Закон сохранения массы вещества».
- 2. Составьте две задачи с использованием методик расчета: а) по формулам; б) по химическим уравнениям. Дайте научное обоснование решения задач.
- 3. Решите задачу:

После нагревания 28,44 г перманганата калия образовалось 27,16 г твёрдой смеси. Какой максимальный объём хлора (н.у.) можно получить при действии на образовавшуюся смесь 36,5 %-ной соляной кислоты (плотность 1,18 г/мл) при нагревании? Какой объём кислоты будем при этом израсходован?

- 1) Проведите методический анализ задачи.
- 2) Составьте конспект объяснения учащимся решения задачи и опорную схему решения (алгоритмическое предписание).

Экспериментальная контрольная работа

Цель: Проверка освоения методики организации химического эксперимента.

Вид химического эксперимента – решение экспериментальных задач.

Примеры задач:

- 1. Определите с помощью одного реактива, под каким номером в пробирках находятся хлорид натрия., бромид натрия и йодид натрия. Составьте уравнения реакций и объясните их сущность.
- 2. Из выданных в твердом виде сульфата меди, карбоната кальция, магния и растворов соляной кислоты, гидроксида натрия получить не менее двух веществ, относящихся к разным классам неорганических соединений.
- 3. Опытным путем доказать взаимное влияние атомов в молекуле фенола.
- 4. Докажите опытным путём, что выданное вам кристаллическое вещество органическое.

Залания:

Составить план проведения урока-исследования по теме: «Решение экспериментальных задач по химии».

Решить задачу экспериментально.

Составить карту для пошагового контроля экспериментальных умений и навыков учащихся.

Оформить отчет о выполненной работе (с обязательным выделением этапов исследовательской деятельности учащихся: постановки проблемы, построения гипотезы, проектирования опыта для проверки гипотезы, составления плана эксперимента, проведения эксперимента, оформления полученных результатов, формулирования и обоснования ответа).

4.1.3 Задания в форме решения педагогических ситуаций

- 1. Для проведения химического опыта учителю химии требуется раствор гидроксида натрия объёмом 50 мл с молярной концентрацией 0,25 моль/л. Как бы вы на месте учителя приготовили такой раствор?
- 2. Молодой учитель химии приготовил к пратической работе растворы солей: йодида натрия, хлорида натрия, карбоната натрия и забыл приклеить этикетки на склянки с растворами. Как бы вы на его месте определили, какое вещество находится в каждой склянке? Ответ подтвердите уравнениями реакций.
- 3. Ученики получают водород действием раствора соляной кислоты на цинк. Чем учитель может заменить цинк, если он отсутствует? Ответы подтвердите химическим экспериментом.
- 4. Учащиеся на уроках химии в своих формулировках часто допускают ошибки или неточности. Как бы вы на месте учителя химии исправили следующие выражения учени-

ков: «запишем реакцию получения водорода», «углерод встречается в живой природе», «соль содержит металл и кислотный остаток», «кислород всегда проявляет валентность 2».

- 5. Как бы вы на месте учителя химии распределили следующие задания по степени сложности:
- Составьте формулы двух структурных изомеров C₅H₁₀. Назовите оба вещества;
- Составьте формулы всех структурных изомеров бутена-2;
- У каких веществ из предыдущего задания могут быть геометрические изомеры (цис-, транс-)? Приведите формулы изомеров.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Итоговая контрольная работа

Часть 1 (краткие письменные ответы)

- 1. Что следует понимать под методом обучения?
- 2. Можно ли считать анализ, синтез, индукцию, дедукцию методами обучения? Изложите свою точку зрения.
- 3. Назовите методы обучения, в основе классификации которых лежит источник знаний.
- 4. Перечислите общие методы обучения химии (по Р.Г. Ивановой).
- 5. Какие методы обучения относят к общепедагогическим?
- 6. Перечислите известные вам основания классификации методов обучения.
- 7. Приведите примеры (не менее трёх) а) монологических методов; б) диалогических методов.

К наибо	элее общим фор	омам организации химі	ического образован	ия относятся
	1)	2)	3)	
Укажите с	общие признаки	и указанных форм орга	низации химическо	ого образования

1	2	3

- 9. Уровни познавательной деятельности учащихся:
- 10. Основания классификации уроков:
- 11. Типы уроков по доминирующей дидактической цели:
- 12. В структуре уроков три основных части: 1) ______ 2) _____ 3

Вариант 1. Приведите структуру урока формирования новых знаний и умений.

Вариант 2. Приведите структуру урока совершенствования знаний и практических умений.

Вариант 3. Приведите структуру урока контроля, оценки и учета знаний и умений.

- 13. Общедидактические требования, предъявляемые к современному уроку химии:
- 14. Организационно-методические требования к уроку химии:
- 15. Основная цель наблюдения и анализа уроков (своих и коллег):

Часть II

Разработайте сценарий этапа урока. Тема: «Вода, водные растворы»

Вариант 1:Этап актуализации и мотивации знаний и действий

Рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1) Выбрать знания и действия, которые будут использоваться при создании новых знаний на данном уроке.
- 2) Предложить формы организации деятельности учащихся, комплексдидактических средств на этапе актуализации.
- 3) Составить задания и предложить эталон ответа учащихся.
- 4) Обосновать предлагаемую формулировку заданий с точки зрения требований к ним.
- 5) Осуществить мотивацию знаний, завершить её формулированием познавательной задачи.

Вариант 2: Этап организации деятельности учащихся по применению знаний.

Рекомендации к разработке:

Определить цели и содержание действий по применению знаний, указанных в целях урока по развитию учащихся.

Учесть, что существует два вида действий по применению знаний: распознавание и воспроизведение конкретных ситуаций, соответствующих данному элементу знаний.

Организация деятельности учащихся по применению нового знания предполагает

- 1) мотивацию учащихся (зачем применять знания, с какой целью?);
- 2) формулировку задания, соответствующего целям деятельности по развитию учащихся:
- 3) составление программы деятельности (что надо делать?);
- 4) показ образца (деятельности) выполнения задания;
- 5) самостоятельное выполнение задания учащимися;
- 6) контрольный этап, цель которого в проверке усвоения того или иного действия.

Часть III

- 1. Для объяснения результатов эксперимента с помощью серии вопросов учитель проводит логический анализ опыта. Составьте план логического анализа демонстрационного опыта.
 - Разложение малахита (8 класс)
 - Взаимодействие натрия с водой (8 класс)
 - Взаимодействие серы с металлами, водородом, кислородом (9 класс)
- 2. Составьте два варианта проведения фрагмента урока с демонстрированием: иллюстративный и проблемный
 - Закон сохранения массы веществ (8 класс)
 - Основные закономерности химических реакций (9 класс)
 - Растворение хлороводорода в воде (8 класс)
- 3. Составьте логико-структурный анализ демонстрационного опыта «Взаимодействие воды с оксидом фосфора (V) и оксидом кальция, испытание полученных растворов гидроксидов индикаторами (в соответствии с предлагаемой схемой). Раскройте деятельность учителя по объяснению результатов эксперимента.

Схема: Логико-структурный анализ эксперимента (ДО, ЛО, ПР)

1. Демонстрационный опыт:

Тема урока:

Цель опыта:

Оборудование:

Реактивы:

- Ход опыта.
- 3. Техника безопасности.
- 4. Оформление работы учащимися.

Что взяли? (1 вариант)	Что делали? Что наблюдали?	Уравнения реакций. Выводы
Рисунок (2 вариант)	Ход работы, наблюдения, признаки реакций, уравнения реакций ций	Выводы

5. Определение знаний и умений

Знания	Умения

Критерии оценки по промежуточной аттестации

Оценки «зачет» заслуживает студент, обнаруживший сформированность компетенций, предусмотренных программой дисциплины, необходимых для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой.

Оценка «незачет» выставляется студенту, обнаружившему значительные пробелы в знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «незачет» ставится студентам, которые не освоили в должной мере функции преподавателя химии и не смогут приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующим дисциплинам.

Критерии оценки сформированных компетенций определяются уровнем усвоения изучаемого материала и отражены в ФОС дисциплины

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

ФОС по дисциплине «Методика обучения химии» оформлен как отдельное приложение к рабочей программе.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Теория и методика обучения химии: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / Под ред. О.С. Габриеляна. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 384 с.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Зайцев О.С. Методика обучения химии: Теоретический и прикладной аспекты: Учеб.для студ. высш. учеб. заведений. М.: ВЛАДОС, 1999. 384 с.
- 2. Чернобельская Г.М. Методика обучения химии в средней школе: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. М.:ВЛАДОС, 2000. 336 с.
- 3. Пак М.С. Дидактика химии: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений.— М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2004.— 315с.
- 4. ПолосинВ.С., Прокопенко В.Г. Практикум по методике преподавания химии. М.: Просвещение, 1985. 223 с.

5.3. Периодические издания:

- 1. Научно-теоретический и методический журнал "Химия в школе".
- 2. Научно-теоретический и методический журнал "Информатика и образование"
- 3. Учительская газета

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Химический редактор ChemSktch:http://www.acdlabs.com
- 2. www.humuk.ru
- 3. http://www.chem.msu.su/rus/progrm1/metodika.html
- 4. Единая цифровая коллекция образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/catalog

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Необходимо ознакомиться с федеральным перечнем учебников и пособий, рекомендованных к использованию в общеобразовательных учреждениях и знать особенности структурирования материала основных содержательных линий.

По курсу «Методика обучения химии» предусмотрено проведение аудиторных занятий в форме лекций и лабораторных работ. Лекция предполагает передачу в структурированной форме систематизированной информации большого объёма. Посещение и конспектирование лекции студентами обязательно, так как способствует формированию общих подходов и принципов усвоения содержания данной дисциплины, содействует активизации мышления, нацеливает на дальнейшую самостоятельную познавательную деятельность.

Выполнению лабораторной работы предшествует беседа, краткий опрос студентов, обсуждение дискуссионных вопросов изучаемой темы. В процессе выполнения лабораторной работы углубляются научно-теоретические знания, вырабатываются практические умения: планирование и организация педагогической деятельности (деловая игра) подготовка и проведение демонстрационного и ученического эксперимента, упражнения в контролирующей деятельности, анализ педагогических ситуаций и т.д.. Применяются различные технологии проведения лабораторных занятий, сочетающие индивидуальную, групповую и коллективную формы деятельности и обсуждения полученных результатов.

Важнейшим этапом освоения дисциплины является самостоятельная работа. Информация по формам самостоятельной работы, сроках выполнения и формах отчетности представлена в таблице.

Организация процесса самостоятельной работы

	Наименование	Формы самостоятельной	Сроки	Форма отчетности
№	раздела	работы	выполнения	Форма отчетности
312	раздела	расоты	(неделя)	
1	2	3	<u>(недели)</u> 4	5
1	Введение. Ме-	Изучение учебно-	4	Доклады, рефераты
1	, ,	3	1.2	доклады, рефераты
	тодика препода-	методической литературы,	1-2	
	вания химии как	подготовка докладов,		
	наука и как	рефератов		
	учебная дисци-			
	плина	T.	2.1	77
2	Актуализация	Повторение основных	2-4	Участие в беседе об
	основных поня-	понятий и концепций курса		использовании
	тий, концепций	«Дидактика химии»,		нормативной документации
	дидактики хи-	изучение новой		в деятельности учителя и
	мии. Современ-	нормативной докментациии		условиях обеспечения
	ные требования	разработка дидактических		выполнения требований к
	к результатам	материалов на её основе		результатам обучения. Тест
	обучения			
	0.5		2.5	
3	Общие основы	Освоение представлений об	3-5	Схема взаимосвязи
	процесса обуче-	общей модели процесса		основных принципов
	ния химии	обучения химии и		обучения, используемых в
		управлении этим процессом		преподавании химии.
				Классификация средств
				обучения химии
4	Методические	Работа с учебной и	6-18	Дидактические материалы,
	системы и тех-	методической литературой,		планы, проекты
	нологии обуче-	проектирование		
	ния химии	педагогической		
		деятельности		
5	Содержание хи-	Анализ содержания	8-18	Блок-схемы логической
	мического обра-	учебников химии (в		структуры курсов химии.

6	зования и построение курсов химии	соответствии с федеральным перечнем) Календарно-тематическое	10-14	Распределение химического эксперимента и типов химических задач в курсах химии основной и средней школы Проверка и обсуждение
	основы формирования химического языка и основных химических понятий	проектирование учебного материала. Моделирование уроков химии различного типа (индивидуально)	10-14	разработок. Апробация и анализ проектов на практических занятиях
7	Важнейшие эта- пы и особенно- сти формиро- вания систем понятий о ве- ществе, химиче- ском элементе, химической ре- акции	Освоение системы контроля обучения и оценки его качества в процессе разработок контролирующих материалов, тренингов, ролевых игр	14-15	Разработки контролирующих материалов, оценочная деятельность в ролевых играх
8	Изучение важнейших теоретических концепций химии	Изучение учебнометодической литературы и учебников Подготовка докладов. Составление аннотаций педагогических технологий	15-16	Индивидуальные проекты изучения тем, блоков содержания в рамках определенной технологии
9	Изучение органических веществ	Работа с методической литературой. Освоение методик преподавания органической химии. Выявление проблем в методике изучения органических веществ.	16-17	Устные сообщения, индивидуальные и групповые разработки. Системы учебнопознавательных задач, связанных с управлением процессом изучения органической химии
10	Методика формирования и развития системы химикотехнологических понятий и опыта практического обращения с веществами, которые наиболее часто используются в повседневной жизни	Работа с учебнометодической литературой. Разработка проектов уроков с использованием химического эксперимента, уроков-исследований. Подготовка к проведению занимательных опытов по химии	15-18	Апробация и анализ проектов на практических занятиях. Индивидуальный контроль. Контрольная работа (тест по организации химического эксперимента и решению дидактических задач). Инструктивные карточки к занимательным опытам

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующиминдивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта

междупреподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностямиздоровья.

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

8.1 Перечень информационных технологий

Создание ииспользование электронных презентаций при проведении деловых игр в процессе лабораторных занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. MicrosoftWindows, программы демонстрации видео материалов (проигрыватель «WindowsMediaPlayer»), демонстрации и создания презентаций («MicrosoftPowerPoint»)
 - 2. HyperChem 6.0 // www.hyper.com.

8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. КонсультантПлюс//www.consultant.ru
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/.
 - 3. Российский образовательный портал. URL: http://www.school.edu.ru/.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательногопроцесса по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (мо-
		дуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного
		типа ауд. 322С: комплект учебной мебели, короткофокус-
		ный интерактивный проектор, мультимедийная кафедра,
		доска-экран универсальная, меловая доска.
2.	Лабораторные заня-	Учебная аудитория для проведения лабораторных и прак-
	тия	тических занятий (.№422С): снабжена комплектом учеб-
		ной мебели, интерактивной доской с короткофокусным
		проектором, ноутбуком, меловой доской методическими
		пособиями, учебниками по химии, сборниками задач по
		химии, руководствами для лабораторных опытов и практи-
		ческих занятий по химии, учебно-практическим и учебно-
		лабораторным оборудованием, реактивами для химическо-
		го эксперимента в соответствии с требованиями к оснаще-
		нию образовательного процесса на основе федерального
		компонента ГОС общего образования по химии (для ос-
		новной средней школы, базового и профильного уровней
		полной средней школы).
		- '
3.	Групповые (индиви-	Учебная аудитория для проведения лабораторных заня-
	дуальные) консульта-	тий,групповых и индивидулльных консультаций № 422С:
	ции*	учебная мебель, доска интерактивная, ноутбук, меловая
		доска

4.	Текущий контроль, промежуточная атте-	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, проведения контроля № 422C: учебная
	стация	мебель, доска интерактивная, ноутбук, меловая доска
5.	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы (ауд.431С): учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Читальный зал библиотеки КубГУ.

^{*}Групповые консультации и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях в соответствии с расписанием.