ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ХИМИИ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Квалификация - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Решение задач по химии» является овладение технологиями и способами решения задач различного уровня сложности для использования в профессиональной деятельности.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Решение задач по химии» относится к Блоку 1 Части, формируемой участниками образовательных отношений, модуля «Предметно-содержательный (по химии)» (Б1.В.02.ДВ.01.).

Для освоения дисциплины «Решение задач по химии» обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия».

Освоение дисциплины «Решение задач по химии» является базовой для последующего изучения других дисциплин «Физическая и коллоидная химия», «Прикладная химия», «Химический синтез».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции.

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»:

А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение .

Трудовые действия:

- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;
 - планирование и проведение учебных занятий;
 - систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;
 - формирование универсальных учебных действий;
 - объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других мето-

дов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

А/02.6 Воспитательная деятельность.

Трудовые действия

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;

А/03.6 Развивающая деятельность.

Трудовые действия

- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения;
- В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования

Трудовые действия:

- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира;
- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития:
- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.

01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых

А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- набор на обучение по дополнительной общеразвивающей программе;
- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии);
- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях;
- консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам);
- текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях;
- разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной про-

граммы

А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- организация подготовки досуговых мероприятий;
- проведение досуговых мероприятий.

А/04.6Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);
- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (для преподавания по программам в области искусств);
 - анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
- оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы

А/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации;
- определение педагогических целей и задач, планирование занятий и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования);
- В/01.6 Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия:

- организация разработки и(или)разработка программ и инструментария изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;
- организация и(или)проведение изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;
- формирование предложений по определению перечня, содержания дополнительных образовательных программ, условий их реализации, продвижению услуг дополнительного образования, организации на основе изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых
- В/02.6 Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования

Трудовые действия:

проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнительного образования по разработке образовательных программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов;

- контроль и оценка качества программно-методической документации;
- организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению программно-методической документации;
- организация под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность, методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования

С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий Трудовые действия:

- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов, олимпиад, соревнований, выставок;
 - организация подготовки мероприятий;
 - проведение массовых досуговых мероприятий;

С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия:

имеющихся обучающихся и привлечения новых обучающихся;

- организация набора и комплектования групп обучающихся;
- взаимодействие с органами власти, выполняющими функции учредителя, заинтересованными лицами и организациями, в том числе с социальными партнерами организации, осуществляющей образовательную деятельность, по вопросам развития дополнительного образования и проведения массовых досуговых мероприятий.

В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

универсальные:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
 применять системный подход для решения поставленных задач

профессиональные:

- ΠK - δ Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса

Код и	Код и наиме-	Критер	оии оценивания	результатов об	учения
наименова- ние уни- версальной компетен- ции	нование индикатора достижения универсальных компетенций	низкий (до- пороговый, компетенция не сформи- рована)	пороговый	базовый	продвину- тый
Категория	универсальн	ых компетенци	й - Системное	и критическое	мышление
УК-1. Спо-	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Хорошо де-	Уверенно
собен осу-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	монстрирует	демонстри-
ществлять	рует знание	ровать зна-	демонстра-	знание осо-	рует знание
поиск, кри-	особенно-	ние особен-	ции знаний	бенностей	особенно-
тический	стей систем-	ностей си-	особенно-	системного и	стей систем-
анализ и	ного и кри-	стемного и	стей систем-	критическо-	ного и кри-
синтез ин-	тического	критическо-	ного и кри-	го мышле-	тического
формации,	мышления и	го мышле-	тического	ния и готов-	мышления и
применять	готовность к	ния и готов-	мышления и	ность к нему	готовность к
системный	нему	ность к нему	готовность к		нему
подход для			нему		
решения	ИД-2ук-1 –	Не может	Допускает	Хорошо де-	Уверенно
поставлен-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	монстрирует	демонстри-
ных задач	рует умение	ровать уме-	демонстра-	умение осу-	рует умение
	осуществ-	ние осу-	ции умений	ществлять	осуществ-
	лять поиск	ществлять	осуществ-	поиск ин-	лять поиск
	информации	поиск ин-	лять поиск	формации	информации
	для решения	формации	информации	для решения	для решения
	поставлен-	для решения	для решения	поставлен-	поставлен-
	ных задач в	поставлен-	поставлен-	ных задач в	ных задач в
	рамках	ных задач в	ных задач в	рамках	рамках

	научного мировоззре- ния	рамках научного мировоззре- ния	рамках научного мировоззре- ния	научного мировоззре- ния	научного мировоззре- ния
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Сопоставля-	сопоставлять	ошибки при	успешно со-	сопоставляет
	ет разные	разные ис-	сопоставле-	поставляет	разные ис-
	источники	точники ин-	нии разных	разные ис-	точники ин-
	информации	формации с	источников	точники ин-	формации с
	с целью вы-	целью выяв-	информации	формации с	целью выяв-
	явления их	ления их	с целью вы-	целью выяв-	ления их
	противоре-	противоре-	явления их	ления их	противоре-
	чий и поиска	чий и поиска	противоре-	противоре-	чий и поиска
	достоверных	достоверных	чий и поиска	чий и поиска	достоверных
	суждения	суждения	достоверных	достоверных	суждения
	TITI 4	TT	суждения	суждения	*7
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет синтез	лять синтез	осуществлении синтеза	осуществля- ет синтез	ет синтез
	информации, аргументи-	информации, аргументи-	информации,	ет синтез информации,	информации, аргументи-
	ровано фор-	ровано фор-	аргументи-	аргументи-	ровано фор-
	мирует соб-	мировать	рованном	ровано фор-	мирует соб-
	ственное	собственное	формирова-	мирует соб-	ственное
	суждение и	суждение и	нии соб-	ственное	суждение и
	оценку, при-	оценку, при-	ственного	суждение и	оценку, при-
	нимает	нимать	суждения и	оценку, при-	нимает
	обоснован-	обоснован-	оценки, при-	нимает	обоснован-
	ное решение	ное решение	нятии обос-	обоснован-	ное решение
			нованного	ное решение	
			решения		
	ИД-5ук-1 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Определяет	определить	ошибки при	успешно	определяет
	практические	практиче-	определении	определяет	практиче-
	последствия	ские послед-	практиче-	практиче-	ские послед-
	возможных	ствия воз-	ских послед-	ские послед-	ствия воз-
	решений за-	можных ре-	ствий воз-	ствия воз-	можных ре-
	дачи.	шений зада-	можных ре- шений зада-	можных решений зада-	шений зада-
		чи.	чи.	чи.	чи.
		<u> </u>		l.	Ĭ
ПК-8. Спо-	ИД-1 _{ПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен при-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно	демонстри-
менять	рует знания	ровать зна-	демонстра-	демонстри-	рует знания
предмет-	закономер-	ния законо-	ции знаний	рует знания	закономер-
ные знания	ностей,	мерностей,	закономер-	закономер-	ностей,
при реали-	принципов и	принципов и	ностей,	ностей,	принципов и
зации обра-	уровней	уровней	принципов и	принципов и	уровней
зовательно-	формирова-	формирова-	уровней	уровней	формирова-
го процесса	ния и реали-	ния и реали-	формирова-	формирова-	ния и реали-
	зации со-	зации со-	ния и реали-	ния и реали-	зации со-
	держания	держания	зации со-	зации со-	держания
			6		

образования	образования	держания	держания	образования
соответ-	соответ-	образования	образования	соответ-
ствующей	ствующей	соответ-	соответ-	ствующей
предметной	предметной	ствующей	ствующей	предметной
области	области	предметной	предметной	области
		области	области	
ИД-2пк-8 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
ет отбор	лять отбор	осуществле-	осуществля-	ет отбор
предметного	предметного	нии отбора	ет отбор	предметного
содержания	содержания	предметного	предметного	содержания
для реализа-	для реализа-	содержания	содержания	для реализа-
ции его в об-	ции его в об-	для реализа-	для реализа-	ции его в об-
разователь-	разователь-	ции его в об-	ции его в об-	разователь-
ном процес-	ном процес-	разователь-	разователь-	ном процес-
се в соответ-	се в соответ-	ном процес-	ном процес-	се в соответ-
ствии с ди-	ствии с ди-	се в соответ-	се в соответ-	ствии с ди-
дактически-	дактически-	ствии с ди-	ствии с ди-	дактически-
ми целями,	ми целями,	дактически-	дактически-	ми целями,
возрастными	возрастными	ми целями,	ми целями,	возрастными
особенно-	особенно-	возрастными	возрастными	особенно-
стями обу-	стями обу-	особенно-	особенно-	стями обу-
чающихся и	чающихся и	стями обу-	стями обу-	чающихся и
требования-	требования-	чающихся и	чающихся и	требования-
ми стандарта	ми стандарта	требования-	требования-	ми стандарта
		ми стандарта	ми стандарта	
ИД-3 _{ПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Владеет	овладеть	ошибки при	успешно	владеет
предметны-	предметны-	овладении	владеет	предметны-
ми знания-	ми знания-	предметны-	предметны-	ми знания-
ми, отбирает	ми, отбирать	ми знания-	ми знания-	ми, отбирает
вариативное	вариативное	ми, отборе	ми, отбирает	вариативное
содержание	содержание	вариативно-	вариативное	содержание
с учетом об-	с учетом об-	го содержа-	содержание	с учетом об-
разователь-	разователь-	ние с учетом	с учетом об-	разователь-
ных про-	ных про-	образова-	разователь-	ных про-
грамм	грамм	тельных	ных про-	грамм
		программ	грамм	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать

- особенности системного и критического мышления и готовность к нему;
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области.

уметь:

- осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;
- осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта

владеть:

- разными источниками информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений;

- предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом образовательных программ.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

Разделы,	Компетенции		
дисциплины темы			Общее
	УК-1	ПК-8	количество
			компетенций
Раздел 1. Основные понятия и законы, использу-			
емые при решении задач.			
Тема 1. Масса атомов и молекул. Атомная едини-	+	+	2
ца массы. Относительная атомная масса. Относи-			
тельная молекулярная масса соединения. Моль,			
молярная масса. Концентрация вещества. Законы			
химии.			
Раздел 2. Основные типы расчетных задач.			
Тема 1. Расчеты по термохимическим уравнени-	+	+	2
ям. Вычисления, связанные с последовательными			
превращениями одного вещества			
Тема 2. Задачи на смеси веществ, на растворы,	+	+	2
Задачи на вывод формул химических соединений			

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 акад. часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Всего	Количество акад. часов по очной форме обучения	
	акад. ча-	по очнои фор	оме обучения
	сов	B TOM	числе
		7 семестр	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72	36	36
Контактная работа обучающихся с препода-	36	18	18
вателем, в т,ч.			
Аудиторные занятия, в т.ч.	36	18	18
Лекции	6	6	-
Лабораторные работы	30	12	18
Самостоятельная работа, в т.ч.	36	18	18
Подготовка к лабораторным работам	18	9	9
Выполнение индивидуальных заданий	18	9	9
Вид итогового контроля	зачет	зачет	зачет

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины, темы лекций	Объем	Формируемые
		в ак.	компетенции

		часах	
1	Основные понятия и законы, используемые		
	при решении задач		
	1.1. Масса атомов и молекул. Атомная едини-		УК-1; ПК-8
	ца массы. Относительная атомная масса. От-		
	носительная молекулярная масса соединения.	2	
	Моль, молярная масса. Концентрация веще-		
	ства. Законы химии.		
2	Основные типы расчетных задач		
	2.1. Расчеты по термохимическим уравнени-		УК-1; ПК-8
	ям. Вычисления, связанные с последователь-	2	
	ными превращениями одного вещества		
	2.2. Задачи на смеси веществ, на растворы,		УК-1; ПК-8
	Задачи на вывод формул химических соеди-	2	
	нений		

4.3. Практические занятия

Не предусмотрены учебным планом.

4.4. Лабораторные работы

№ раздела	Наименование занятия	Объем в акад. ча- сах	Используемое лабораторное оборудование (или) программное обеспечение	Формируемые компетенции
1-2	Вычисление массы атомов и молекул. Моль, молярная масса. Концентрация вещества. Закон постоянства состава. Закон сохранения массы.	4		УК-1; ПК-8
1-2	Вычисление массы (объема) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в избытке (задачи на избыток и недостаток)	6	Лабораторное оборудование согласно мето-дическим указаниям	УК-1; ПК-8
1-2	Вычисления, связанные с последовательными превращениями одного вещества	6		УК-1; ПК-8
1-2	Задачи на смеси веществ	6		УК-1; ПК-8
1-2	Задачи на растворы	6		УК-1; ПК-8

1-2	Контрольная работа	2	УК-1; ПК-8
	1 1		,

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисци- плины	Вид самостоятельной работы	Объем ак. часов
1	Подготовка к лабораторным работам	9
	Выполнение индивидуальных заданий	9
2	Подготовка к лабораторным работам	9
	Выполнение индивидуальных заданий	9
	Итого	36

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 1 от «16» сентября 2021 г.).

4.6. Курсовое проектирование

Не предусмотрено учебным планом.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Основные понятия и законы, используемые при решении задач.

Тема 1. Масса атомов и молекул. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса соединения. Моль, молярная масса. Концентрация вещества. Законы химии.

Масса атомов и молекул. Атомная единица массы. Относительная атомная масса. Абсолютная масса атома. Относительная молекулярная масса соединения. Абсолютная масса молекулы. Моль, молярная масса. Концентрация вещества. Закон постоянства состава. Закон сохранения массы. Закон Авогадро. Теплота реакции. Закон Гесса.

Роль изучения основных понятий и законов в системе подготовки учителей химии, способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

Раздел 2. Основные типы расчетных задач.

Тема 2. Задачи на смеси веществ, на растворы, Задачи на вывод формул химических соединений.

Вычисление массы вещества по его количеству и обратный расчет.

Определение массовой доли элемента в веществе по его молекулярной массе и наоборот.

Расчет объемов и объемных долей газов с использованием газовых законов (Авогадро, Бойля – Мариотта, Гей-Люссака, Менделеева – Клапейрона).

Вывод формул соединений по количественному составу.

Задачи на вычисление количеств, масс и объемов исходных веществ по количеству, массе и объему продуктов реакции и обратные расчеты.

Расчет количеств, масс и объемов продуктов реакции, если один из реагентов взят в избытке.

Вычисления количеств, масс и объемов продуктов реакции, если один из реагентов содержит примеси.

Задачи на определение выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Вычисления по уравнениям реакций, протекающих в растворах и требующих учета концентрации реагентов.

Термохимические расчеты.

Роль изучения основных типов расчетных задач в системе подготовки учителей химии. Использование образовательной среды для достижения результатов обучения и обеспечения качества учебного процесса при изучении дисциплины.

5. Образовательные технологии

При проведении лекций и практических занятий используются следующие виды образовательных технологий: аудиовизуальная технология, проблемное изложение, индивидуализированное обучение с групповым обсуждением итогов, разбор конкретной ситуации, работа малыми группами, семинар в форме круглого стола, семинар конференция и др.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	- традиционная; - интерактивная: «мозговая атака» («мозговой штурм»), мини-лекция, презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением, просмотр и об- суждение видеофильмов (лекция-визуализация), про- блемная лекция, лекция с заранее запланированными ошибками.
Лабораторные работы	- традиционная; - интерактивная: дискуссия, метод анализа конкретных ситуаций (кейс-метод), коллективные решения творческих задач, моделирование производственных процессов и ситуаций, деловая игра.
Самостоятельная работа	- традиционная; - интерактивная: метод проектов, метод обучения в парах (спарринг-партнерство).

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Решение задач по химии»

No	TC	Код контро-	Оценочное сре	едство
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	лируемой компетенции	наименование	кол-во
1	Раздел 1. Основные по-	УК-1; ПК-8	Тестовые задания	45
	нятия и законы, исполь-		Контрольная работа	2
	зуемые при решении за-		Вопросы для зачета	6

	дач.			
2	Раздел 2. Основные ти-	УК-1; ПК-8	Тестовые задания	55
	пы расчетных задач.		Контрольная работа	2
	_		Вопросы для зачета	12

6.2. Перечень вопросов для зачета

Семестр 7

Раздел 1. Основные понятия и законы, используемые при решении задач.

- 1. Масса атомов и молекул. (УК-1; ПК-8)
- 2. Закон постоянства состава. (УК-1; ПК-8)
- 3. Закон сохранения массы. (УК-1; ПК-8)
- 4. Закон Авогадро. (УК-1; ПК-8)
- 5. Теплота реакции. Закон Гесса. (УК-1; ПК-8)
- 6. Роль изучения основных понятий и законов в системе подготовки учителей химии, способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. (УК-1; ПК-8)

Семестр 8

Раздел 2. Основные типы расчетных задач.

- 7. Вычисление массы вещества по его количеству и обратный расчет. (УК-1; ПК-8)
- 8. Определение массовой доли элемента в веществе по его молекулярной массе и наоборот. (УК-1; ПК-8)
- 9. Расчет объемов и объемных долей газов с использованием газовых законов (Авогадро, Бойля Мариотта, Гей-Люссака, Менделеева Клапейрона). (УК-1; ПК-8)
 - 10. Вывод формул соединений по количественному составу. (УК-1; ПК-8)
- 11. Задачи на вычисление количеств, масс и объемов исходных веществ по количеству, массе и объему продуктов реакции и обратные расчеты. (УК-1; ПК-8)
- 12. Расчет количеств, масс и объемов продуктов реакции, если один из реагентов взят в избытке. (УК-1; ПК-8)
- 13. Вычисления количеств, масс и объемов продуктов реакции, если один из реагентов содержит примеси. (УК-1; ПК-8)
- 14. Задачи на определение выхода продукта реакции от теоретически возможного. (УК-1; ПК-8)
- 15. Вычисления по уравнениям реакций, протекающих в растворах и требующих учета концентрации реагентов. (УК-1; ПК-8)
 - 16. Термохимические расчеты. (УК-1; ПК-8)
 - 17. Классификация расчетных задач. (УК-1; ПК-8)
- 18. Роль изучения основных типов расчетных задач в системе подготовки учителей химии. Использование образовательной среды для достижения результатов обучения и обеспечения качества учебного процесса при изучении дисциплины. (УК-1; ПК-8)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания×	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый	Полнота знаний практического контро-	тестовые задания
(75-100 баллов)	лируемого материала, демонстрация	(30-40),
	умений и навыков выполнения типовых	к/р
«зачтено»	заданий / упражнений от 75 до 100%.	(7-10),
	Знает в полной мере особенности си-	вопросы к зачету

	стемного и критического мышления и	(38-50 баллов)
	готовность к нему	(30 30 oannob)
	Знает в полной мере методы анализа пе-	
	дагогической ситуации, профессиональ-	
	ной рефлексии на основе специальных	
	научных знаний	
	Знает в полной мере закономерности,	
	принципы и уровни формирования и ре-	
	ализации содержания образования соот-	
	ветствующей предметной области	
	Умеет в полной мере демонстрировать	
	знание особенностей системного и кри-	
	тического мышления и готовность к	
	нему	
	Умеет в полной мере излагать основные	
	положения научной организации педа-	
	гогической деятельности	
	Умеет ясно, логично и грамотно демон-	
	стрировать знания закономерностей,	
	принципов и уровней формирования и	
	реализации содержания образования со-	
	ответствующей предметной области.	
	Успешно владеет поиском, критическим	
	анализом и синтезом информации, ис-	
	пользовать системный подход для ре-	
	шения поставленных задач	
	Успешно владеет приемами методами	
	анализа педагогической ситуации, про-	
	фессиональной рефлексии на основе	
	специальных научных знаний	
	Грамотно владеет отбором предметного	
	содержания для реализации его в обра-	
	зовательном процессе в соответствии с	
	дидактическими целями, возрастными	
	особенностями обучающихся и требова-	
	ниями стандарта	
Базовый	Полнота знаний теоретического контро-	тестовые задания
(50-74 балла)	лируемого материала от 50 до 74%.	(25-30),
(50 / Tomma)	Знает хорошо особенности системного и	(23-30), к/р
«зачтено»	критического мышления и готовность к	(5-7),
"Sa uncio"	нему	вопросы к зачету
	Знает хорошо методы анализа педагоги-	(20-37)
	ческой ситуации, профессиональной ре-	[2007]
	флексии на основе специальных науч-	
	ных знаний	
	Знает хорошо закономерности, принци-	
	пы и уровни формирования и реализа-	
	ции содержания образования соответ-	
	ствующей предметной области	
	Умеет хорошо демонстрировать знание	
	особенностей системного и критическо-	
	го мышления и готовность к нему	
	10 minimum in 1010bilocib K lickly	<u> </u>

	17	
	Умеет хорошо излагать основные поло-	
	жения научной организации педагогиче-	
	ской деятельности	
	Умеет хорошо демонстрировать знания	
	закономерностей, принципов и уровней	
	формирования и реализации содержания	
	образования соответствующей предмет-	
	ной области.	
	Хорошо владеет поиском, критическим	
	анализом и синтезом информации, ис-	
	пользовать системный подход для ре-	
	шения поставленных задач	
	Хорошо владеет приемами методами	
	анализа педагогической ситуации, про-	
	фессиональной рефлексии на основе	
	специальных научных знаний	
	Хорошо владеет отбором предметного	
	1 1	
	содержания для реализации его в обра-	
	зовательном процессе в соответствии с	
	дидактическими целями, возрастными	
	особенностями обучающихся и требова-	
т "	ниями стандарта	
Пороговый	Полнота знаний теоретического контро-	тестовые задания
(35-49 баллов)	лируемого материала от 35до 49%.	(13-24),
	информационном пространстве.	к/р
«зачтено»	Поверхностно знает особенности си-	(4-5),
	стемного и критического мышления и	вопросы к зачету
	готовность к нему	(18-20)
	Поверхностно знает методы анализа пе-	
	дагогической ситуации, профессиональ-	
	ной рефлексии на основе специальных	
	научных знаний	
	Поверхностно закономерности, принци-	
	пы и уровни формирования и реализа-	
	ции содержания образования соответ-	
	ствующей предметной области	
	Поверхностно умеет демонстрировать	
	знание особенностей системного и кри-	
	тического мышления и готовность к	
	нему	
	Поверхностно умеет излагать основные	
	положения научной организации педа-	
	гогической деятельности	
	Поверхностно умеет демонстрировать	
	знания закономерностей, принципов и	
	уровней формирования и реализации	
	содержания образования соответствую-	
	щей предметной области.	
	Поверхностно владеет поиском, крити-	
	ческим анализом и синтезом информа-	
	ции, использовать системный подход	
	для решения поставленных задач	

Поверхностию владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии па основе специальных паучных знаний поверхностию владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими пелями, возрастными особенности ми обучающихся и требованиями стаядарта (допороговый) (компетенция не еформирована) (мето не соб ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний не знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области не умеет демонстрировать знание закономерностей системного и критического мышления и готовность к пему не умеет излагать основные положения научной организации педаготической деятельности не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим апализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач не владеет приемами методами анализа педаготической ситуации, профессиопальной рефлексии на основе специальных научных знаний не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта. Все комплексы оценоста контировью димерительных материалов) не вобразованиями стандарта.		T	
профессиональной рефлексии на основе специальных научных знагий Поверхностьго в ладаете отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) Не знает особенности системного и критического мышления и готовность к нему Не знает закономерности, прищипы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к пему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет присмами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации с о в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особешностями обучающихся и требованиями стандарта.			
специальных научных знаний Поверхностно владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенносткии обучающихся и требованиями стандарта Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (мене 35 баллов) мене зачитено» мене зачитеном мене зачитеноской ситуации, профессиональной рефелексии на основе специальных научных задачим образования соответствующей предметной области мене умест целямания педалогической деятельности мене умест излагать основные положения научной организации педагогической деятельности мене умест мене умене		<u> </u>	
Поверхностно владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требования для реализации его в образования соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностими обучающихся и требованиями стандарта. Низкий (допороговый) (компетенция педагогического мышления и готовность к нему Не знает сособенности сиетемного и критического мышления и готовность к нему Не знает методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критической деятельности Не умеет демонстрировать знания закопомерностей, принципов и уровпей формирования и реализации педагогической доятельности Не умеет демонстрировать знания закопомерностей, принципов и уровпей формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами мстодами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		профессиональной рефлексии на основе	
Поверхностно владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требования для реализации его в образования соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта Низкий (допороговый) (компестенция пе сообенности системного и критического мышления и готовность к нему Не знает особенности системного и критической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не знает закономерности, прищины и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации педаготической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации слержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педаготической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		специальных научных знаний	
метного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с длудактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта Полнота знаний теоретического контролируемого материала до 34% (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «ме зачтено» «ме зачтено» не зачтено» не зачтено» не зачтенов с в в закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет обором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		Поверхностно владеет отбором пред-	
в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностихии обучающихся и требованиями стандарта Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — нее 35 баллов) — нее зачитено» — нее зачитеном нее зачатия (0-12), — нее зачитеном и кри (0-4), — нее зачатия (0-12), — кри (0-4), — нее зачатия нее зачатия (0-12), — нее зачатия (0-12), — кри (0-4), — нее зачатия нее зачатия (0-12), — нее зачатия нее зачатия (0-12), — нее зач			
тестовые задания педагогического контролирусмого материала до 34% (0-12), К/р (0-4), вопросы к зачету (0-18) (0-1		<u> </u>	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (мене 35 баллов) Не знает особенности системного и критического кыппления и готовность к нему не зачитено» Не знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содежности (предметной области не умеет демонстрировать знание особенности и критического мышления и разлизации содежности не умеет демонстрировать знание особенности (предметной области не умеет демонстрировать знание особенности и критического мышления и готовность к нему не умеет демонстрировать знания закономерности, принципы и деятельности не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
Низкий полнота знаний теоретического контролируемого материала до 34% (0-12), Компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) Не знает методы анализа педагогической ситуации, профессиопальной рефлексии на основе специальных научных знаний Пе знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Пе умест демонстрировать знание прагогической деятельности Не умест демонстрировать знания закономерностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умест излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умест демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа псдагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (мене 35 баллов) Не знает особенности системного и критического мышления и готовность к пему Не знает методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основые положения научной организации педагогической деятельности Не умест демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации сто в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		-	
(допороговый) (компетенция не сформирована) (мене 35 баллов) — нее 35 баллов) — нее 35 баллов) — нее зачтено» — нее зачтеной — нее зачтено» — нее зачтеной — нее зачте	Ционий		TOOTODI IO DO HOULIG
(компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не зачтено» «не зачтено» «не зачтено» кр (0-4), вопросы к зачету (0-18) кме зачтено» кме зачтено» кме зачтено» кме зачтено» кмр (0-4), вопросы к зачету (0-18) кме зачтено» кме зачтено» кмр (0-4), вопросы к зачету (0-18) кме зачтено» кмр (0-4), вопросы к зачету (0-18) кме зачтено» кмр (0-4), вопросы к зачету (0-18) кмр (0-18) кмр (0-4), вопросы к зачету (0-18) кмр (0-			
сформирована) (менее 35 баллов) — кему — кему — кему — кем зачтено» — кем зачтеной канализа педагогического флексии на основе специальных научных знаний — кем зачтеной области — кем зачтеной области области ослержания образования состемный подход для решения поставленных задач — кем зачтеной области — кем зачтеной состемного и критический анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний — кем зачтеном законом законо			
нее 35 баллов) Не знает методы анализа педагогической ситуации, профессиональных научных знаний Не знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии иа основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.	`		-
(0-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18) (1-18)	/ `		` ′
кие зачтено» ской ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.	нее 35 баллов)		
флексии на основе специальных научных знаний Не знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			(0-18)
ных знаний Не знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.	«не зачтено»		
Не знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		флексии на основе специальных науч-	
уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		ных знаний	
держания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		Не знает закономерности, принципы и	
держания образования соответствующей предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		уровни формирования и реализации со-	
предметной области Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		1 1 1 1	
Не умеет демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
бенностей системного и критического мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		=	
мышления и готовность к нему Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания зако- номерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предмет- ной области. Не владеет поиском, критическим ана- лизом и синтезом информации, исполь- зовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессио- нальной рефлексии на основе специаль- ных научных знаний Не владеет отбором предметного содер- жания для реализации его в образова- тельном процессе в соответствии с ди- дактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требова- ниями стандарта.			
Не умеет излагать основные положения научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		_	
научной организации педагогической деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		_	
деятельности Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		-	
Не умеет демонстрировать знания закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		_	
номерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
образования соответствующей предметной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		1 1 1	
ной области. Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
Не владеет поиском, критическим анализом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
лизом и синтезом информации, использовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		ной области.	
зовать системный подход для решения поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		Не владеет поиском, критическим ана-	
поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессио- нальной рефлексии на основе специаль- ных научных знаний Не владеет отбором предметного содер- жания для реализации его в образова- тельном процессе в соответствии с ди- дактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требова- ниями стандарта.		лизом и синтезом информации, исполь-	
поставленных задач Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессио- нальной рефлексии на основе специаль- ных научных знаний Не владеет отбором предметного содер- жания для реализации его в образова- тельном процессе в соответствии с ди- дактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требова- ниями стандарта.		зовать системный подход для решения	
Не владеет приемами методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		_	
педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
нальной рефлексии на основе специальных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		-	
ных научных знаний Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
Не владеет отбором предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		• •	
жания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
тельном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.			
дактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта.		-	
особенностями обучающихся и требова- ниями стандарта.		<u> </u>	
ниями стандарта.		· •	
		_	
		•	

Все комплексы оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Химия. Задачник: учебное пособие для вузов / Ю. А. Лебедев [и др.]; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5732-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511330
- 2. Общая и неорганическая химия. Задачник: учебное пособие для вузов / С. С. Бабкина [и др.]; под редакцией С. С. Бабкиной, Л. Д. Томиной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 464 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01498-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511075

7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1 Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебно-практическое пособие / Н. Л. Глинка ; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 14-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 236 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8914-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510622
- 2. Справочные материалы по общей и неорганической химии: таблицы, рисунки: учебный справочник / [авт.-сост. Л.П. Петрищева, Е.Е. Попова, Т.А. Шиковец, О.М. Золотова]: ГОУ ВПО «Мичуринский государственный педагогический институт». Мичуринск, МГПИ, 2008. 43 с.

7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (<u>https://edu.gov.ru/</u>);
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);
 - http://www.chemistry.r2.ru образовательные ресурсы по химии.
- http://www.table.hotmail.ru химический калькулятор, позволяющий решать химические задачи, многофункциональная периодическая система Д. И. Менделеева
 - - http://www.chemnet.ru электронная библиотека по химии.
- http:// www.chemlab.boom.ru новости химического мира, обзоры, статьи, рефераты, справочные материалы.
 - http://www.informika.ru электронный справочник полного курса химии.
 - http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - http://www.chemrar.ru химические каталоги
 - http://www.informika.ru электронный справочник полного курса химии.
 - http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - http://www.chemrar.ru химические каталоги

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации по дисциплине «Решение задач по химии» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). —

7.5. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная вер-	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 №

	сия)			041	0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя- емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя-емое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

<u>№</u>	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1; ПК-8
2.	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1; ПК-8
	искусственный интел-	_	
	лект		

3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1; ПК-8
	водной связи		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

**		
Наименование специальных* по-	Оснащенность	Перечень лицензион-
мещений и помеще-	специальных помещений и	ного программного обес-
ний для самостоя-	помещений	печения. Реквизиты под-
тельной работы	для самостоятельной работы	тверждающего документа
Учебная аудитория	1. Проектор Epson EH-TW450 (инв.	1. Microsoft Windows Pro-
для проведения за-	Nº 41013401187)	fessional 7 (лицензия от
нятий лекционного	2. Стенд «Флаг РФ» (80*120см) (инв.	27.11.2009 № 46191701,
типа	Nº 41013601940)	бессрочно).
(г. Мичуринск, ул.	3. Доска повор. зеленая ДП12 (инв.	2. Microsoft Office 2003
Советская, дом 274,	№ 21013600213)	(лицензия от 10.07.2009 №
10/30)	4. Интерактивная доска 100" IQ	45685146, бессрочно).
	Board PS S100 (инв. №41013601786)	is occirio, occipio mo).
	5. Комп.Dual Core E5200 (инв.	
	№41013401134)	
	6. Наборы демонстрационного обо-	
	рудования и учебно-наглядных по-	
	собий	
Учебная аудитория	1. Доска ДА32 (инв. №41013601082)	
для проведениязаня-	2. Стенд «Ряд напряжений» (инв. №	
тий семинарского	41013601349)	
типа, групповых и	3. Стенд «Таблица Менделеева»	
индивидуальных	(инв. № 41013601350)	
консультаций, те-	4. Стенд «Растворимость» (инв. №	
кущего контроля и	41013601348)	
промежуточной ат-	5. Шкаф вытяж.демонст. (инв. №	
тестации	41013400805)	
(г. Мичуринск, ул.	6. Стол ПС40-04 (инв. №	
Советская, дом 274,	41013601063)	
10/25)	1 1 1 2 1 2 1 2 1	1 16 0 17 1 1
Помещение для са-	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв.	1. Microsoft Windows Pro-
мостоятельной ра-	№ 41013400892)	fessional 7 (лицензия от
боты	2. ПринтHPLaserJet1320 (инв. № 41012400020)	27.11.2009 № 46191701,
(г. Мичуринск, ул.	41013400930)	бессрочно).
Советская, дом №	3. Компьютер Celeron 2400 Монитор	2. Microsoft Windows XP,
274, 10/23)	17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278)	Microsoft Office 2003 (ли- цензия от 10.07.2009 №
	Компьютерная техника подключена	45685146, бессрочно)
	к сети «Интернет» и обеспечена до-	тэооэт чо, оссерочно)
	ступом к ЭИОС университета	
Помещение для	1. Фотокаллориметр (инв. №	1. Microsoft Windows Pro-
хранения и профи-	41013401427)	fessional 7 (лицензия от
лактического об-	2. Принтер Canon LBP 810 (инв. №	27.11.2009 № 46191701,
служивания учебно-	41013401234)	бессрочно).

го оборудования	3. Магнитофон «Филипс» (инв. №	2. Microsoft Windows XP,
(г. Мичуринск, ул.	`	Microsoft Office 2003 (ли-
Советская, дом 274,	4. Весы учебн. элект. ВУЛ-50 (инв.	цензия от 10.07.2009 №
10/29a)	№ 41013401377, 41013401375,	· ·
,	41013401376, 41013401373,	, 1
	41013401372, 41013401370)	
	5. РН метр 410 с электродами (инв.	
	№ 41013401436)	
	6. Компьютер OLDI 150 KD	
	E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+	
	RW/Audio/FDD (инв. №	
	41013401024)	
	7. Стол компьютерн. (инв. №	
	21013600204)	
	8. Шкаф металлический АМ 2091	
	(инв. № 41013601341)	
	9. Шкаф Ш32/LL (инв. №	
	41013601329)	
	10. Шкаф Ш33-04/LL (инв. №	
	41013601330)	
	11. Тумба TC03/LL (инв. №	
	41013601333)	
	12. Кресло CH-838 AXSN/G (серое)	
	(инв. № 41013601363)	
	13. Гардероб Ш11/1/LL (инв. №	
	41013601332)	
	Компьютерная техника подключена	
	к сети «Интернет» и обеспечена до-	
	ступом к ЭИОС университета	

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Решение задач по химии» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125

Автор: доцент кафедры биологии и химии, кандидат сельскохозяйственных наук О.М. Золотова

Рецензент: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медикобиологических дисциплин Кузнецова Н.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии

протокол № 7 от «15» марта 2019 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от <25» апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 10 от «05» июня 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «08» июня 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «25» июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 8 от «15» марта 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от $\langle 22 \rangle$ апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 10 от *«28» мая 2021 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «15» июня 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от $\langle 24 \rangle$ июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 08 от «04» апреля 2022 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 08 от «11» апреля 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 08 от *«21» апреля 2022 года*.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 11 от «05» июня 2023 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от *«13» июня 2023 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от (22) июня 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 09 от «06» мая 2024 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 09 от «13» мая 2024 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 09 от *«23» мая 2024 года*.

Оригинал документа хранится на кафедре биологии и химии