#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

> С.В. Жеглов «31» августа 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Современные проблемы химии
Уровень основной профес	сиональной образовательной программы
	Магистратура
Направление подготовки	
44.04.01. Педагогическое об	бразование (уровень магистратуры)
Направленность (профил	ь) подготовки Естественнонаучное образование
Форма обучения	заочная
Сроки освоения ОПОП	нормативный 2,6 года
Факультет	Естественно-географический
Кафедра	

## ВВОДНАЯ ЧАСТЬ 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является осмысление и систематизация представлений в области современной органической химии. Основные задачи учебной деятельности магистрантов заключаются в приобретении и закреплении навыков поиска, анализа и обобщения научных данных и формировании представлений о наиболее актуальных проблемах современной теоретической и экспериментальной химии.

- 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА
- 2.1 Учебная дисциплина <u>«Современные проблемы химии»</u> относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.4).
- 2.2 Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины:
- Теория и методика обучения химии;
- Современные проблемы науки и образования;
- Современные проблемы естествознания
- 2.3 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- Научно-исследовательская и внеурочная деятельность в области химии;
- Спецпрактикум по химии;
- Государственная итоговая аттестация.
- 2.4. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№	Индекс компете нции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
	·		Знать	Уметь	Владеть (навыками)		
1	ОПК-2	готовностью	о наиболее актуальных проблемах	использовать теоретические	информацией о современных		
		использовать	и важнейших достижениях	сведения на практике;	направлениях развития химии;		
		знание	современной теоретической и	характеризовать концепции	навыками характеристики		
		современных	экспериментальной химии,	современной химии и их	развивающихся современных		
		проблем науки и	определение химии как	практическое применение;	направлений развития химии;		
		образования при	фундаментальной науки,	описывать развивающиеся	навыками описания достижения		
		решении	концепции современной химии и	современные направления химии;	химии в XX веке, вклад		
		профессиональных	их практическое применение;	характеризовать основные	российских ученых в развитие		
		задач	развивающиеся современные	достижения химии в XX веке, вклад	химической науки; навыками		
			направления химии; основные	российских ученых в развитие	анализа основных проблем и		
			достижения химии в XX веке,	химической науки; описывать	тенденций развития		
			вклад российских ученых в	основные проблемы и тенденции	естественных наук в XXI веке;		
			развитие химической науки;	развития естественных наук в XXI	навыками анализа основных		
			основные проблемы и тенденции	веке, роль химии в решении	направлений современной		
			развития естественных наук в XXI	глобальных проблем;	экологической химии, химии		
			веке, роль химии в решений	характеризовать задачи	нанотехнологий, протеомики		
			-	1 / / / / /			
			современной биохимии;	анализировать направления			
			направления современной	современной экологической химии,			
			экологической химии, химии	химии нанотехнологий,			
			нанотехнологий, протеомики;	протеомики; раскрывать способы			
			способы применение	применение сверхкритических			
			сверхкритических флюидов	флюидов			

### 2.5 Карта компетенций дисциплины.

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВ	ВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Современные проблемы химии					
Цель	осмысление и систематизация представлений в области современной органической химии. Основные задачи учебной деятельности магистрантов					
дисциплин	заключаются в приобретении и закреплении навыков поиска, анализа и обобщения научных данных и формировании представлений о наиболее					

Ы								
В процессе о	освоения данной дисци	плины студент формирует и демонстрирует						
	Общепрофессиональные компетенции:							
КОМ	петенции	Перечень компонентов	Технологии формировани я	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции			
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВК А			• • •				
ОПК-2	готовностью использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональ ных задач	Знает о наиболее актуальных проблемах и важнейших достижениях современной теоретической и экспериментальной химии, определение химии как фундаментальной науки, концепции современной химии и их практическое применение; развивающиеся современные направления химии; основные достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки; основные проблемы и тенденции развития естественных наук в XXI веке, роль химии в решений глобальных проблем; задачи современной биохимии; направления современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики; способы применение сверхкритических флюидов. Умеет использовать теоретические сведения на практике; характеризовать концепции современной химии и их практическое применение; описывать развивающиеся современные направления химии; характеризовать основные	лекции, практические занятия, подготовка к собеседовани ю по материалам практических работ, самостоятель ная работа студента. Подготовка к зачету	Собеседование по практическим работам Зачет	ПОРОГОВЫЙ Знает о наиболее актуальных проблемах и важнейших достижениях современной теоретической и экспериментальной химии, определение химии как фундаментальной науки, концепции современной химии и их практическое применение; развивающиеся современные направления химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки; основные проблемы и тенденции развития естественных наук в XXI веке, роль химии в решений глобальных проблем; задачи современной биохимии; направления современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики; способы применение сверхкритических флюидов ПОВЫШЕННЫЙ Умеет использовать теоретические сведения на практике; характеризовать концепции современной химии и их практическое применение; описывать развивающиеся современные направления химии; характеризовать основные достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки; описывать основные проблемы и тенденции развития естественных наук в XXI веке, роль			

достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки; описывать основные проблемы и тенденции развития естественных наук в XXI веке, роль химии в решении глобальных проблем; характеризовать задачи современной биохимии; анализировать направления современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики; раскрывать способы применение сверхкритических флюидов. Владеет информацией о современных направлениях развития химии; навыками характеристики развивающихся современных направлений развития химии; навыками описания достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки; навыками анализа основных проблем и тенденций развития естественных наук в XXI веке; навыками анализа основных направлений современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики

химии в решении глобальных проблем; характеризовать задачи современной биохимии; анализировать направления современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики; раскрывать способы применение сверхкритических флюидов. Владеет информацией современных направлениях развития химии; навыками характеристики современных развивающихся направлений развития химии; навыками описания достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки; навыками анализа основных проблем и тенденций развития естественных наук в XXI веке; основных навыками анализа направлений современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной ра	Всего часов	Семестры           № 3           часов	
1		2	3
1.Контактная работа	обучающихся с	12	12
преподавателем (по видам	учебных занятий)		
(всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (ПЗ), С	Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
2.Самостоятельная работа ст	60	60	
В том числе		-	-
СРС в семестре:		56	56
Подготовка к собеседованию		20	20
Подготовка к практической р	работе	20	20
Работа с литературой по тем	ме	16	16
СРС в период сессии		4	4
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет
ИТОГО: Общая	72	72	
трудоемкость	зач. ед.	2	2

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.

### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ сем ест ра	№ ра зде ла	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах	
		3	4	
3	1.	Введение. Общие	Концепции современной химии и их практическое	
		тенденции развития	применение. Химия как фундаментальная наука.	
		современной химии.	Развивающиеся современные направления:	
		_	компьютерная химия, компьютерное моделирование	
			молекул (молекулярный дизайн) и химических реакций;	

		спиновая химия; синтез и исследование нано-структур, развитие и применение нанотехнологий; синтез полимерных полупроводников; химия чрезвычайно быстротекущих реакций (фемтохимия); синтез фуллеренов и нанотрубок; развитие химии одиночной молекулы; развитие электроники на молекулярном уровне; создание «молекулярных ма-шин»; электровзрывная активация пульпы и растворов. Основные достижения химии в XX веке. Роль российских ученых. Глобальные проблемы XXI века (рост народонаселения, ухудшение экологической обстановки, нехватка продовольствия, кризис в энергетике и др.). Основные тенденции развития естественных наук в связи с социальным, экономическим, научным, технологическим и экологическим кризисом начала XXI века. Сближение естественных наук, в том числе математики. Роль химии в решении глобальных проблем.
2.	«Химия жизни». Основные направления развития биохимии и экологической химии в XXI веке.	Задачи современной биохимии: структура и организация белков, проблемы регуляции химических реакций в организме, механизмы действия биологических катализаторов, механизм окислительного фосфорилирования, нуклеопротеины. Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека. Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую. Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе
3.	Нанотехнологии	Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования. Объекты малогоразмера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов). Способы получения наночастиц, их стабилизация.  Физические и химические свойства ультрадисперсных систем. Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях. Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз. Супрамолекулярные структуры, в том числе жидкокристаллические.
4.	Современные источники энергии, виды топлива	Возобновляемые и невозобновляемые источники энергии. Ракетное топливо, его эффективность. Нессиметричный диметилгидразин как компонент ракетного топлива. Автомобильные бензины. Детонационная стойкость. Октановое число. Проблема фальсификации. Нормы Евро, регламентирующие содержание бензола, ароматических углеводородов и серосодержащих соединений. Выбросы автотранспорта и проблемы экологии. Нормируемые и ненормируемые компоненты отработавших газов.

		Применение катализаторов для снижения выбросов. Оценка эффективности каталитических систем. Дизельное топливо. Цетановое число. Нормы Евро для дизельных топлив. Перспективы использования биотоплив. Способы получения. Снижение токсичности выбросов отработавших газов.
5.	Физико-химия сверхкритических флюидов.	Сопоставление свойств жидкости, газа и сверхкритического флюида на примере воды. «Зеленая» химия — развитие технологий, основанных на применении сверхкритических флюидов (технология полимеров, пищевая промышленность, получение новых материалов, биодизельного топлива, использование в качестве реакционных сред, добыча нефти и др.). Сверхкритическая флюидная экстракция как способ извлечения биологически активных соединений из растительного сырья. Применение сверхкритических флюидов для микронизации лекарственных препаратов и создания систем медленного высвобождения лекарственных препаратов. Применение сверхкритических флюидов в аналитической хроматографии. Сверхкритическая флюидная экстракция и сверхкритическая флюидная хроматография.

## 2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ сем естр а	№ ра зд ел а	Наименование раздела учебной дисциплины			й деятелы ьную рабо часах)		
			Л	ЛР	ПЗ/С	CPC	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.	Введение. Общие тенденции развития современной химии.			1	12	13
	2.	«Химия жизни». Основные направления развития биохимии и экологической химии в XXI веке.	1		1	11	13
3	3.	Нанотехнологии	1		2	11	14
	4.	Современные источники энергии, виды топлива	1		2	11	14
	5.	Физико-химия сверхкритических флюидов.	1		2	11	14
		ИТОГО за семестр	4		8	56	68
		ИТОГО с семестром	4		8	56	72

### 2.3. Лабораторный практикум

Не предусмотрен

2.1.Примерная тематика курсовых работ.

### Не предусмотрены

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

### 3.1. Виды СРС

№ семес тра	№ разде ла	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов		
	2	3	4	5		
	1.	Введение. Общие тенденции развития современной химии.	Подготовка к собеседованию Работа с литературой по теме Подготовка к практической работе	4 4 4		
	2.	«Химия жизни». Основные направления развития биохимии и экологической химии в XXI веке.		4 4 3		
3	3.	Нанотехнологии	Подготовка к собеседованию Работа с литературой по теме Подготовка к практической работе	4 4 3		
	4.	Современные источники энергии, виды топлива	Подготовка к собеседованию Работа с литературой по теме Подготовка к практической работе	4 4 3		
	5.	Физико-химия сверхкритических флюидов.	Подготовка к собеседованию Работа с литературой по теме Подготовка к практической работе	4 4 3		
ГИ	ИТОГО в семестре:					

# 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Основная литература

		Использу		Количество		
$N_{\underline{0}}$	Наименование, автор (ы), год, вид и место	ется при	Сомость	экземпляров		
$\Pi/\Pi$	издания	изучении	Семестр	В	На	
		разделов		библиотеке	кафедре	
1	2	3	4	5	6	
1	Минченков, Е.Е. Общая методика преподавания химии [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 597 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/84076">https://e.lanbook.com/book/84076</a> — Загл. с экрана. (дата обращения 01.12.2017)	1-5	3	ЭБС		
2	Физико-химическая эволюция твердого вещества [Электронный ресурс] / Мелихов И.В М.: БИНОМ, 2012 <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996307661.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996307661.html</a> (дата обращения 01.12.2017)	1-5	3	ЭБС		

#### 5.2. Дополнительная литература

		Использу		Количество	
$N_{\underline{0}}$	Наименование, автор (ы), год, вид и место	ется при	Сомость	экземпляров	
$\Pi/\Pi$	издания	изучении	Семестр	В	На
		разделов		библиотеке	кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Органическая химия. В 4 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс] / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин М. : БИНОМ, 2012 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859 96308088.html (дата обращения 01.12.2017)		3	ЭБС	
2	Тиванова, Л.Г. Методика обучения химии: учебное пособие [Электронный ресурс]. / Л.Г. Тиванова, С.М. Сирик, Т.Ю. Кожухова Кемерово: Кемеровский государственный	1-5	3	ЭБС	

	университет, 2013 156 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id= 232817 (дата обращения 01.12.2017)				
3	Иванова, Р.Г. Химия. Программа для 8–11 классов общеобразовательных учреждений. Тематическое планирование для 8–9 классов общеобразовательных учреждений [Электронный ресурс] / Р.Г. Иванова, А.С. Корощенко М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014 96 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234850">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234850</a> (дата обращения 01.12.2017)	1-5	3	ЭБС	
4	Резяпкин, В.И. Химия: полный курс подготовки к тестированию и экзамену: пособие [Электронный ресурс] / В.И. Резяпкин, С.Е. Лакоба, В.Н. Бурдь Минск: ТетраСистемс, 2013 560 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78508">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=78508</a> (дата обращения 01.12.2017)	1-5	3	ЭБС	

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Springer (платформа SpringerLink) SpringerLink - полнотекстовая база данных научных журналов, <a href="http://www.springerlink.com">http://www.springerlink.com</a> (дата обращения 01.12.2017)

- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
- 1. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электрон.-библиотечная система. Электрон. дан. СПб, 2010- . URL: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> (дата обращения 01.12.2017)
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Электрон. дан. М., 2000- . URL: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>? (дата обращения 01.12.2017)
- 3. Google Scholar [Electronic resource] / Google Inc. Electronic data. [S. l. : s. n.]. URL: http://scholar.google.com/ (дата обращения 01.12.2017)
- 4. Можаев Г.М. Информационно-коммуникативные технологии. /Сайт «Контрен Химия для всех электронный ресурс —режим доступа http://kontren.narod.ru) (дата обращения 01.12.2017)
- 5. Химический портал ChemPort.Ru (общий информационный ресурс для профессионалов химической отрасли) электронный ресурс режим доступа <a href="http://www.chemport.ru">http://www.chemport.ru</a> (дата обращения 01.12.2017)

- 6. Facility for the Analysis of Chemical Thermodynamics (Thermochemical database, Phase Diagrams and Articles электронный ресурс режим доступа <a href="http://www.crct.polymtl.ca/FACT">http://www.crct.polymtl.ca/FACT</a> (дата обращения 01.12.2017)
- 7. ChemWeb Chemistry Portal (provides access to the information chemists need to enhance their research, product development, self-development, education, and/or their businesses in Chemistry and related disciplines) электронный ресурс (http://chemweb.com) (дата обращения 01.12.2017)
- 8. Advanced Chemistry Development (provides a wide set of desktop and on-line software for chemists and educators: NMR, IR, UV, Mass Spectroscopy, Drawing and Modelling, Chromatography, Naming, Physico-Chemical, databases and predictions.) электронный ресурс (http://www.acdlabs.com)
- 9. Научно-образовательный центр «Химия в интересах устойчивого развития зеленая химия» <a href="http://www.greenchemistry.ru/">http://www.greenchemistry.ru/</a> (дата обращения 01.12.2017)

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории

Аудитории, оборудованные мультимедийными проекторами, системными блоками, интерактивная доска используемые в учебном процессе.

- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: стандартное оборудование для учебной аудитории.
- 6.3. Требования к специализированному оборудованию: Не требуется

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Практические занятия	При выполнении заданий практической работы студенту необходимо внимательно просмотреть конспекты лекции по соответствующей теме. Прочитать материал по теме, обсуждаемой на занятии, в учебнике. Прочитать дополнительную литературу по соответствующей теме. Выполнить предложенные преподавателем задания по практической работе. Проверить правильность выполнения полученных заданий. Подготовиться к устным ответам к вопросам, предложенным для обсуждения. При необходимости задать вопрос преподавателю на занятии.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо изучить вопросы или задания, предложенные преподавателем. При подготовке необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу, материалы выполненных лабораторных работ, материалы

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) При изучении данной дисциплины студенты работают с программой Microsoft PowerPoint для создания электронных рефератов-презентаций.
- 10. Требования к программному обеспечению учебного процесса (указывается при наличии):

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

стандартный наоор 110 (в компьюте	,		
Название ПО	№ лицензии		
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019		
Антивирус Kaspersky Endpoint	Договор № 14-3К-2020 от		
Security	06.07.2020г.		
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО		
Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО		
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО		
ImageViewer			
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО		
Медиа проигрыватель VLC	С Свободно распространяемое ПО		
mediaplayer			
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО		
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО		

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии		
Операционная система Windows			
Антивирус Kaspersky Endpoint	Договор № 14-3К-2020 от		
Security	06.07.2020г.		
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО		
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО		
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО		
ImageViewer			
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО		
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО		
mediaplayer			
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО		
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО		

## Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

## Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

		Код	Наименован	
No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой	ие	
$\Pi/\Pi$	(результаты по разделам)	компетенции)	оценочного	
		или её части)	средства	
1.	Введение. Общие тенденции развития современной химии.			
2.	«Химия жизни». Основные направления развития биохимии и экологической химии в XXI веке.		зачет	
3.	Нанотехнологии			
4.	Современные источники энергии, виды топлива			
5.	Физико-химия сверхкритических флюидов.			

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенци	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
0ПК-2	готовностью использовать знание	знать 1 о наиболее актуальных проблемах и важнейших достижениях современной	ОПК231
	современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач	теоретической и экспериментальной химии.	ОПК232
		2 определение химии как фундаментальной науки, концепции современной химии и их практическое применение	OHK232
		3 развивающиеся современные направления химии	ОПК233
		4 основные достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки	ОПК234
		5 основные проблемы и тенденции развития естественных наук в XXI веке, роль химии в решений глобальных проблем	ОПК235
		6 задачи современной биохимии	ОПК236
		7 направления современной	ОПК237

экологической химии, химии	
нанотехнологий, протеомики	
8 способы применение сверхкритических флюидов	ОПК238
уметь	
1 использовать теоретические сведения на практике	ОПК2У1
2 характеризовать концепции современной химии и их практическое применение	ОПК2У2
3 описывать развивающиеся современные направления химии	ОПК2У3
4 характеризовать основные достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки	ОПК2У4
5 описывать основные проблемы и тенденции развития естественных наук в XXI веке, роль химии в решении глобальных проблем	ОПК2У5
<b>6</b> характеризовать задачи современной биохимии	ОПК2У6
7 анализировать направления современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики	ОПК2У7
<b>8</b> раскрывать способы применение сверхкритических флюидов	ОПК2У8
владеть	
1 информацией о современных направлениях развития химии.	ОПК2В1
2 навыками характеристики развивающихся современных направлений развития химии	ОПК2В2
3 навыками описания достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки	ОПК2В3
4 навыками анализа основных проблем и тенденций развития естественных наук в XXI веке	ОПК2В4
5 навыками анализа основных направлений современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики	ОПК2В5

### КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

No	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее
		элементов
1	Концепции современной химии и их практическое	ОПК232, ОПК2У2,
1	применение.	ОПК232, ОПК232, ОПК2B1
2	Химия как фундаментальная наука.	ОПК2В1
2	Химия как фундаментальная наука.	ОПК232, ОПК232, ОПК2B1
3	Тенденции развития современного материаловедения.	ОПК231, ОПК2У1,
3	Функциональные материалы и различные принципы их	ОПК2В1
	классификации.	
4	Сверхпроводимость. Передача электрического тока без	ОПК232, ОПК2У2,
-	сопротивления.	ОПК2В1
5	Химические бумеранги и здоровье	ОПК232, ОПК2У2,
	населения. Основные фазы воздействия токсикантов	ОПК2В1
	(поглощение, метаболизм,	
	связывание, биоаккумуляция и выход из организма).	
6	Понятие биодоступности. Основные	ОПК232, ОПК2У2,
	фармакокинетические характеристики.	ОПК2В1
7	Двойные лекарства (twin-drugs). Особенности строения	ОПК232, ОПК2У2,
	их биомишеней.	ОПК2В1
	Идентичные и неидентичные двойные лекарства.	
	Подходы к созданию и синтезу двойных	
	лекарств. Примеры гибридных физиологически	
	активных соединений.	
8	Развивающиеся современные направления:	ОПК233, ОПК2У3,
	компьютерная химия, компьютерное моделирование	ОПК2В3
	молекул (молекулярный дизайн) и химических реакций;	
9	Развивающиеся современные направления: спиновая	ОПК233, ОПК2У3,
	ХИМИЯ	ОПК2В3
10	Развивающиеся современные направления: синтез и	ОПК233, ОПК2У3,
	исследование нано-структур, развитие и применение	ОПК2В3
1.1	Нанотехнологий Веррипачения сорранизмического может в может	ОПИЗЭЗ ОПИЗУЗ
11	Развивающиеся современные направления: синтез	ОПК233, ОПК2У3,
12	полимерных полупроводников	ОПК2В3 ОПК2З3, ОПК2У3,
12	Развивающиеся современные направления: химия чрезвычайно быстротекущих реакций (фемтохимия)	ОПК233, ОПК2У3, ОПК2В3
12	Развивающиеся современные направления: синтез	ОПК2В3
13	фуллеренов и нанотрубок	ОПК233, ОПК233, ОПК2В3
14	Развивающиеся современные направления: развитие	ОПК2В3
1+	химии одиночной молекулы	ОПК2В3
15	Развивающиеся современные направления: развитие	ОПК233, ОПК2У3,
	электроники на молекулярном уровне	ОПК2В3
16	Развивающиеся современные направления: создание	ОПК233, ОПК2У3,
	«молекулярных машин»	ОПК2В2
17	Развивающиеся современные направления:	ОПК233, ОПК2У3,
1,	, 1	- / ,

18			
Побальные проблемы XXI века (рост народонаселения, укущение экологической обстановки, нехватка продовольствия, кризис в энергетике и др.).		электровзрывная активация пульпы и растворов	ОПК2В3
19         Глюбальные проблемы XXI века (рост народонаселения, ухудшение экологической обстановки, пехватка продовольствия, крязие в энергетике и др.)         ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4           20         Основные тенденщии развития сетественных наук всязи с социальным, экономическим, научным, технологическим и экологическим кризисом начала XXI века.         ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4           21         Сближение сетественных наук, в том числе математики.         ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4           22         Роль химии в решении глобальных проблем.         ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4           23         Задачи современной биохимии: структура и организащия кимических реакций в организме         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           24         Задачи современной биохимии: механизмы действия биологических катализаторов         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           25         Задачи современной биохимии: механизмы действия биологических катализаторов         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           26         Задачи современной биохимии: механизмы действия опксам, ОПК2В1         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           27         Задачи современной биохимии: нуклеопротеины.         ОПК286, ОПК2В1           28         Соременная экологическая химия - доминирующий химический аспект в опредселении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           29         Протомика. Проблема трансформации здоровой клетки исследования.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5	18		
ухудшение экологической обстановки, пехватка продовольствия, кризис в эпергетике и др.).  Основные тенденции развития естественных наук в связи с социальным, экономическим, научным, технологическим и экологическим кризисом начала XXI века.  Сближение естественных наук, в том числе математики.  ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4  ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4  Задачи современной биохимии: структура и организация оПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: проблемы регулящии химических реакций в организаче объеме оппс236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: механизмы лействия биологических катализаторов ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: механизмы лействия биологических катализаторов ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Современной биохимии: механизмы оПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В1  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в ракокую. ОПК2В1  Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация оПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки оПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельви) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  Способы получения папочастиц, их стабилизация. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  Физические и химические свойства ультрадисперсных оПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  Объекты малого размерные неплатиновые электрокатализаторы восстаювления кислорода. Другие примеры применения наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстаювления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5		российских ученых.	ОПК2В3
продовольствия, кризис в эпергстике и др.)	19	Глобальные проблемы XXI века (рост народонаселения,	ОПК235, ОПК2У5,
20         Основные тенденции развития естественных наук в связи с социальным, экономическим, научным, технологическим и экологическим кризисом пачала XXI века.         ОПК2В4           21         Сближение естественных наук, в том числе математики.         ОПК235, ОПК2У5, ОПК2У5, ОПК2В4           22         Роль химии в решении глобальных проблем.         ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4           23         Задачи современной биохимии: структура и организация белков         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           24         Задачи современной биохимии: проблемы регуляции химических реакций в организме оПК2В1         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           25         Задачи современной биохимии: мехапизмы действия биологических катализаторов окислительного фосфорилирования         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           26         Задачи современной биохимии: механизм окислительного фосфорилирования         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           27         Задачи современной биохимии: нуклеопротенны. опксэт, ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           28         Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного осстава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           30         Создание современных препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           31         Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5		ухудшение экологической обстановки, нехватка	ОПК2В4
связи с социальным, экономическим, научным, технологическим и экологическим кризисом начала XXI века.  21 Сближение естественных наук, в том числе математики.  22 Роль химии в решении глобальных проблем.  23 Задачи современной биохимии: проблемы регуляции допк236, ОПК2У6, ОПК2В4  24 Задачи современной биохимии: проблемы регуляции допк236, ОПК2У6, ОПК2В1  25 Задачи современной биохимии: механизмы действия опк2В1  26 Задачи современной биохимии: механизмы действия опк2В1  27 Задачи современной биохимии: механизмы действия опк236, ОПК2У6, ОПК2В1  28 Современной биохимии: механизм опк2В1  29 Потеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.  29 Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки противоопухолевых препаратов. Иммобилизация опк237, ОПК2У7, ОПК2В5  32 Объекты малого размера в классической (Гиббе, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русапов).  33 Способы получения папочастиц, их стабилизация. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  34 Физические и химические овойства ультрадиспереных систем. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастии. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  36 Селективные наноразмерные неплатиновые ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  37 Самоорганизующисся структуры на поверхности и в оПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе		продовольствия, кризис в энергетике и др.).	
технологическим и экологическим кризисом начала XXI века.  Сближение естественных наук, в том числе математики.  ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4  Роль химии в решении глобальных проблем.  ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4  Задачи современной биохимии: структура и организация оПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: проблемы регуляции химических реакций в организаме ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: механизмы действия ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: механизмы действия ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: механизмы ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: нуклеопротеины. ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: нуклеопротеины. ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: нуклеопротеины. ОПК237, ОПК2У6, ОПК2В1  Задачи современной биохимии: нуклеопротеины. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.  За Протеммика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую. ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК287, ОПК2У7, ОПК2В5  За Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.  Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  Способы получения наночастиц, их стабилизация. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  Фазовые и химические евойства ультрадиспереных систем. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  Фазовые и химические подходы к изучению наночастип, Поверхностные силы в нанодисперсиях. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В7, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В7	20	Основные тенденции развития естественных наук в	ОПК235, ОПК2У5,
Вска.   Сближение естественных наук, в том числе математики.   ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4		связи с социальным, экономическим, научным,	ОПК2В4
21         Сближение естественных наук, в том числе математики.         ОПК235, ОПК2У5, ОПК2Н4           22         Роль химии в решении глобальных проблем.         ОПК235, ОПК2У5, ОПК2У5, ОПК2В4           23         Задачи современной биохимии: структура и организация белков         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2У6, ОПК2В1           24         Задачи современной биохимии: троблемы регуляции химических реакций в организме         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           25         Задачи современной биохимии: механизмы окислительного фосфорилирования         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           26         Задачи современной биохимии: нуклеопротеины. опК236, ОПК2У6, ОПК2В1         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           27         Задачи современной биохимии: нуклеопротеины. опК236, ОПК2У6, ОПК2В1         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           28         Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного остава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5           29         Протсомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           30         Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           31         Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты неселедования.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           32         Объекты малого размера в классической (Гиббс, То		технологическим и экологическим кризисом начала XXI	
22   Роль химии в решении глобальных проблем.   ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В5     23   Задачи современной биохимии: структура и организация белков   ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1     24   Задачи современной биохимии: проблемы регуляции оПК236, ОПК2У6, ОПК2В1     25   Задачи современной биохимии: механизмы действия биологических катализаторов   ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1     26   Задачи современной биохимии: механизмы действия окислительного фосфорилирования   ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1     27   Задачи современной биохимии: механизмы оПК236, ОПК2У6, ОПК2В1     28   Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.     29   Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.   ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5     30   Создание   современных дипосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе     31   Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты неследования.   ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5     32   Объекты малого размера в классической (Гиббе, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).     33   Способы получения наночастии, их стабилизация.   ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5     34   Физические и химические свойства ультрадиспереных систем.   ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5     35   Фазовые и химические свойства ультрадиспереных систем.   ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5     36   Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.   ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5     36   Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.   ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5		века.	
22         Роль химии в решении глобальных проблем.         ОПК235, ОПК2У5, ОПК2В4           23         Задачи современной биохимии: структура и организация белков         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           24         Задачи современной биохимии: проблемы регуляции химических реакций в организме         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           25         Задачи современной биохимии: механизмы действия биологических катализаторов         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           26         Задачи современной биохимии: механизмы действия окислительного фоефорилирования         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           27         Задачи современной биохимии: нуклеопротеины. окислительного фоефорилирования         ОПК2В1           28         Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           29         Протсомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           30         Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           31         Напонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           32         Объекты малого размера в классической коллоидной химии (А.И. Русанов).         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5 </td <td>21</td> <td>Сближение естественных наук, в том числе математики.</td> <td>ОПК235, ОПК2У5,</td>	21	Сближение естественных наук, в том числе математики.	ОПК235, ОПК2У5,
Задачи современной биохимии: структура и организация   ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1			ОПК2В4
23         Задачи современной биохимии: структура и организация белков         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           24         Задачи современной биохимии: проблемы регулящии химических реакций в организме         ОПК236, ОПК2У6, ОПК296, ОПК296, ОПК296, ОПК286           25         Задачи современной биохимии: механизмы действия обиологических катализаторов         ОПК236, ОПК2У6, ОПК281           26         Задачи современной биохимии: механизм окислительного фосфорилирования         ОПК236, ОПК2У6, ОПК281           27         Задачи современной биохимии: нуклеопротечны.         ОПК236, ОПК2У6, ОПК281           28         Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           29         Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           30         Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           31         Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           32         Объекты малого размера в классической (Гиббе, Томсон-Кельвии) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5           34         Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5	22	Роль химии в решении глобальных проблем.	ОПК235, ОПК2У5,
белков   ОПК2В1			ОПК2В4
24         Задачи современной биохимии: проблемы регуляции химических реакций в организме         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           25         Задачи современной биохимии: механизмы действия биологических катализаторов         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           26         Задачи современной биохимии: механизмы действия окислительного фосфорилирования         ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           27         Задачи современной биохимии: нуклеопротеины. ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1           28         Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропотенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           29         Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           30         Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация иследования.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           31         Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты иследования.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           32         Объекты малого размера в классической (Гиббе, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           34         Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           35         Фазовые и химические подходы к изучению наночастии, Поверхностные силы в нанодисперсиях.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5	23	Задачи современной биохимии: структура и организация	ОПК236, ОПК2У6,
Задачи современной биохимии: механизмы действия оПК236, ОПК2У6, ОПК2В1		белков	ОПК2В1
Задачи современной биохимии: механизмы действия биологических катализаторов	24	Задачи современной биохимии: проблемы регуляции	ОПК236, ОПК2У6,
Видопогических катализаторов		химических реакций в организме	ОПК2В1
26       Задачи современной биохимии: механизм окислительного фосфорилирования       ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1         27       Задачи современной биохимии: нуклеопротеины.       ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1         28       Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         29       Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         30       Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         31       Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         32       Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         33       Способы получения наночастиц, их стабилизация.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         34       Физические и химические свойства ультрадиспереных систем.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         35       Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5	25	Задачи современной биохимии: механизмы действия	ОПК236, ОПК2У6,
окислительного фосфорилирования  27 Задачи современной биохимии: нуклеопротеины.  28 Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.  29 Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе  31 Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.  32 Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвии) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  33 Способы получения наночастиц, их стабилизация.  34 Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастии. Поверхностные силы в нанодисперсиях.  36 Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объекты примеры применения нанотехнологий.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК285  ОПК285  ОПК297, ОПК2У7, ОПК2В5		биологических катализаторов	ОПК2В1
27       Задачи современной биохимии: нуклеопротеины.       ОПК236, ОПК2У6, ОПК2В1         28       Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.       ОПК2В5         29       Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         30       Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         31       Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         32       Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         33       Способы получения наночастиц, их стабилизация.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         34       Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         35       Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         36       Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы востановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5	26		ОПК236, ОПК2У6,
Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человекь протомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе  31 Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  32 Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  33 Способы получения наночастиц, их стабилизация. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  34 Физические и химические свойства ультрадисперсных систем. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях. ОПК2В5  36 Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в опк237, ОПК2У7, ОПК2В5  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5		окислительного фосфорилирования	ОПК2В1
28         Современная экологическая химия - доминирующий химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           30         Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           31         Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           32         Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           33         Способы получения наночастиц, их стабилизация.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           34         Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           35         Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           36         Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           37         Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           38         Супрамолекулярные структуры, в том числе         ОПК237, ОПК2У7,	27	Задачи современной биохимии: нуклеопротеины.	ОПК236, ОПК2У6,
химический аспект в определении качественного и количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.  29 Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.  30 Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе  31 Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.  32 Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  33 Способы получения наночастиц, их стабилизация.  34 Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.  36 Селективные наноразмерные неплатиновые злектрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5			ОПК2В1
количественного состава антропогенных загрязнений биосферы в результате деятельности человека.  29 Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.  30 Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе  31 Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.  32 Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  33 Способы получения наночастиц, их стабилизация.  34 Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  36 Селективные наноразмерные неплатиновые злектрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5	28	Современная экологическая химия - доминирующий	ОПК237, ОПК2У7,
биосферы в результате деятельности человека.  29 Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.  30 Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе  31 Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.  32 Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  33 Способы получения наночастиц, их стабилизация.  34 Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.  36 Селективные наноразмерные неплатиновые примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5		химический аспект в определении качественного и	ОПК2В5
29         Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки в раковую.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           30         Создание современных липосомальных противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           31         Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           32         Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           33         Способы получения наночастиц, их стабилизация.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           34         Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           35         Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           36         Селективные наноразмерные неплатиновые олектрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5           37         Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5           38         Супрамолекулярные структуры, в том числе         ОПК237, ОПК2У7,		количественного состава антропогенных загрязнений	
В раковую.  ОПК2В5  ОПК2В5  ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5  Противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе  Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.  Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  Способы получения наночастиц, их стабилизация.  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5			
30         Создание противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе         ОПК2В5           31         Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.         ОПК2В5           32         Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).         ОПК2В5           33         Способы получения наночастиц, их стабилизация.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           34         Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           35         Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           36         Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5           37         Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.         ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5           38         Супрамолекулярные структуры, в том числе         ОПК237, ОПК2У7,	29	Протеомика. Проблема трансформации здоровой клетки	
противоопухолевых препаратов. Иммобилизация противоопухолевых средств на носителе  31 Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.  32 Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  33 Способы получения наночастиц, их стабилизация.  34 Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  46 Селективные наноразмерные неплатиновые оПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  36 Селективные наноразмерные неплатиновые примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5		в раковую.	
противоопухолевых средств на носителе  31 Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.  32 Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  33 Способы получения наночастиц, их стабилизация.  34 Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5  36 Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5	30	Создание современных липосомальных	
31       Нанонаука. Нанотехнология. Терминология и объекты исследования.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         32       Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         33       Способы получения наночастиц, их стабилизация.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         34       Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         35       Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         36       Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         38       Супрамолекулярные структуры, в том числе       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У		противоопухолевых препаратов. Иммобилизация	ОПК2В5
исследования.       ОПК2В5         32       Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон-Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         33       Способы получения наночастиц, их стабилизация.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         34       Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         35       Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         36       Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         38       Супрамолекулярные структуры, в том числе       ОПК237, ОПК2У7,		· · ·	
32       Объекты малого размера в классической (Гиббс, Томсон- Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         33       Способы получения наночастиц, их стабилизация.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         34       Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         35       Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         36       Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         38       Супрамолекулярные структуры, в том числе       ОПК237, ОПК2У7,	31		
Кельвин) и в постклассической коллоидной химии (А.И. Русанов).  33 Способы получения наночастиц, их стабилизация.  34 Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.  36 Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5			
Русанов).  33 Способы получения наночастиц, их стабилизация.  34 Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.  35 Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.  36 Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК237, ОПК2У7, ОПС2УР, ОПС2	32		
33       Способы получения наночастиц, их стабилизация.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         34       Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         35       Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         36       Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         38       Супрамолекулярные структуры, в том числе       ОПК237, ОПК2У7,			OHK2B5
ОПК2В5  Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.  ОПК2В5  Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.  Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК2В5  ОПК2В5  ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5		•	
34       Физические и химические свойства ультрадисперсных систем.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         35       Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         36       Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.       ОПК2В5         37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         38       Супрамолекулярные структуры, в том числе       ОПК237, ОПК2У7,	33	Способы получения наночастиц, их стабилизация.	-
систем. ОПК2В5  Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. ОПК2З7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5  Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз. ОПК2З7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5			
35       Фазовые и химические подходы к изучению наночастиц. Поверхностные силы в нанодисперсиях.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         36       Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7,         38       Супрамолекулярные структуры, в том числе       ОПК237, ОПК2У7,	34	Физические и химические свойства ультрадисперсных	
Поверхностные силы в нанодисперсиях.  36 Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК2В5  ОПК2В7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7,			
36       Селективные наноразмерные неплатиновые электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2В5         37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         38       Супрамолекулярные структуры, в том числе       ОПК237, ОПК2У7,	35		
электрокатализаторы восстановления кислорода. Другие примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК2В5  ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2У7,			
примеры применения нанотехнологий.  37 Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.  38 Супрамолекулярные структуры, в том числе  ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7,	36	1 1	
37       Самоорганизующиеся структуры на поверхности и в объеме фаз.       ОПК237, ОПК2У7, ОПК2У7, ОПК2В5         38       Супрамолекулярные структуры, в том числе       ОПК237, ОПК2У7,			OHK2B5
объеме фаз.         ОПК2В5           38         Супрамолекулярные структуры, в том числе         ОПК2З7, ОПК2У7,		<del>                                     </del>	0774007
38 Супрамолекулярные структуры, в том числе ОПК237, ОПК2У7,	37		
жидкокристаллические.   ОПК2В5	38	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<del>-</del>		жидкокристаллические.	OHK2B5

39	Выбросы автотранспорта и проблемы экологии.	ОПК237, ОПК2У7,
	Нормируемые и ненормируемые компоненты	ОПК2В5
	отработавших газов.	
40	Применение катализаторов для снижения	ОПК237, ОПК2У7,
	выбросов. Оценка эффективности каталитических	ОПК2В5
	систем.	
41	«Зеленая» химия – развитие технологий, осно-	ОПК237, ОПК2У7,
	ванных на применении сверхкритических флюидов	ОПК2В5
	(технология полимеров, пищевая промышленность,	
	получение новых материалов, биодизельного топлива,	
	использование в качестве реакционных сред, добыча	
	нефти и др.).	
42	Сверхкритическая флюидная экстракция как способ	ОПК238, ОПК2У8,
	извлечения биологически активных соединений из	ОПК2В1
	растительного сырья.	
43	Применение сверхкритических флюидов для	ОПК238, ОПК2У8,
	микронизации лекарственных препаратов и создания	ОПК2В1
	систем медленного высвобождения лекарственных	
	препаратов.	
44	Применение сверхкритических флюидов в	ОПК238, ОПК2У8,
	аналитической хроматографии. Сверхкритическая	ОПК2В1
	флюидная экстракция и сверхкритическая флюидная	
	хроматография.	

## ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкала оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

«зачтено» — выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

С.В. Жеглов

«31» августа 2020 г.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины

«Современные проблемы химии»

Педагогическое образование

Естественнонаучное образование

Квалификация **магистр** 

Форма обучения заочная

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является осмысление и систематизация представлений в области современной органической химии. Основные задачи учебной деятельности магистрантов заключаются в приобретении и закреплении навыков поиска, анализа и обобщения научных данных и формировании представлений о наиболее актуальных проблемах современной теоретической и экспериментальной химии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к вариативной части Блока 1 (дисциплина по выбору).

Дисциплина изучается на 2 курсе (3 семестр).

**3. Трудоемкость дисциплины:** 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

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

N:	Индекс	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
	компете нции	компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
	ОПК-2	готовностью использовать знание современных проблем науки и образования при решении профессиональных задач	о наиболее актуальных проблемах и важнейших достижениях современной теоретической и экспериментальной химии как фундаментальной науки, концепции современной химии и их практическое применение; развивающиеся современные направления химии; основные достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки; основные проблемы и тенденции развития естественных наук в XXI веке, роль химии в решений глобальных проблем; задачи современной биохимии; направления современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики; способы применение сверхкритических флюидов	использовать теоретические сведения на практике; характеризовать концепции современной химии и их практическое применение; описывать развивающиеся современные направления химии; характеризовать основные достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки; описывать основные проблемы и тенденции развития естественных наук в XXI веке, роль химии в решении глобальных проблем; характеризовать задачи современной биохимии; анализировать направления современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики; раскрывать способы применение сверхкритических флюидов	информацией о современных направлениях развития химии; навыками характеристики развивающихся современных направлений развития химии; навыками описания достижения химии в XX веке, вклад российских ученых в развитие химической науки; навыками анализа основных проблем и тенденций развития естественных наук в XXI веке; навыками анализа основных направлений современной экологической химии, химии нанотехнологий, протеомики

## **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр(ы) прохождения Зачет (3 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.