

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙУНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Химический факультет Кафедра теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов

> химичУТВЕРЖДАЮ Декан химического факультета А.И. Вильмс «13» мая 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля):1	01.02
Направление подготовки:	04.03.01. Химия
Направленность (профиль) подготовки:	(код, наименование направления подготовкі
Квалификация выпускника: бакалавр	
	электронного обучения и дистанционных образовательных технологий), электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)
Согласовано с УМК химического факультета	Рекомендовано кафедрой теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов
Протокол № <u>04</u> от «13» <u>мая</u> 2024 г.	Протокол № <u>03</u> от « <u>06</u> » <u>мая</u> 2024 г.
Председатель 🖽 🗘 Вильмс А.И.	. Ио ав. кафедрой _

СОДЕРЖАНИЕ

стр.
І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)3
II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО3
III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ3
IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ4
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов
учебных занятий и отведенного на них количества академических часов4
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.5
4.3 Содержание учебного материала
4.3.1. Перечень лабораторных работ
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)12
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)12
а) основная литература12
б) дополнительная литература13
в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы13
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ13 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:
6.2. Программное обеспечение:
6.3. Технические и электронные средства:
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ15
VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
8.1. Оценочные средства текущего контроля16
8.2. Опеночные средства для промежуточной аттестации 16

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

*Целями*освоения дисциплины являются:

- формирование естественнонаучного мировоззрения и знаний об основных физических и химических свойствахорганических соединенийи основных подходах к их синтезу;
- ознакомление с основными направлениями и тенденциями химизации в мире и в нашей странеи условий осуществления химизации;
- получение необходимых для профессиональной деятельности теоретических знаний и практических навыков; необходимых для работы в аналитических лабораториях любого профиля;
- ознакомление студентов с основными понятиями (экономическая эффективность химизации, химикоемкость, химическая продукция);
- изучение состава, строения, свойств, классификаций, практического значения, способов получения различных видов моторных топлив, красителей, пластмасс, химических волокон, лакокрасочных материалов, удобрений, пестицидов, средств бытовой химии, лекарственных средств, парфюмерно-косметических препаратов, пищевых добавок основных продуктов питания.
 - формирование общекультурных и профессиональных компетенций.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- познакомить студентов с основными областями практического применения достижений химической науки и дать опыт использования этих достижений на практике;
- приобретение навыков работы основными синтетическими и аналитическими методами химического эксперимента, а также с методами получения и исследования химических веществ и реакций;
- формирование способности проводить научные исследования по сформулированной тематике, самостоятельно составлять план исследования и получать новые научные и прикладные результаты;
- умение наиболее эффективно выбирать условия анализа, исходя из предварительных данных о составе поликомпонентных смесей органических веществ, как синтетического происхождения, так и выделенных из природных объектов.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Данная учебная дисциплина входит в число обязательных дисциплин элективной части учебного плана.
- 2.2. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в результате обучения на 1-3 курсах химического факультета.
- 2.3. Полученные знания необходимы при выполнении научно-исследовательской и выпускной квалификационной работы.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-2. Способен	ПК-2.2. Выбирает	Умеет: выбирать технические
выбирать технические средства и методы	технические средства и методы испытаний (из	средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для
испытаний (исследований) для	набора имеющихся) для решения поставленных задач	решения поставленных задач
решения поставленных задач химической направленности	ПК-2.3. Проводит отбор, идентификацию образцов, устанавливает нормативные значения контролируемых показателей	Умеет: проводить отбор, идентификацию образцов, устанавливает нормативные значения контролируемых показателей
ПК-3. Способен готовить объекты	ПК-3.1. Готовит объекты исследования	Умеет: готовить объекты исследования
исследования (вещества синтетического и природного происхождения, материалы и пр.) и проводить их изучение по заданным методикам	ПК-3.2. Осуществляет контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции	Знает: как осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции
ПК-4. Способен обрабатывать результаты работ химической направленности с использованием	ПК-4.1.Обрабатывает полученные результаты исследований с использованием стандартных методов (методик)	Владеет: стандартными методиками обработки полученных результатов исследований
стандартных методов и методик	ПК-4.4. Составляет протоколы испытаний, отчеты о выполненной работе по заданной форме	Умеет: составлять протоколы испытаний, отчеты о выполненной работе по заданной форме

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

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

				готовка		ды учебной ра самостоятель бучающихся и (в ча	ную рабо трудоемі	ту	
№	Раздел дисциплины/темы	Семестр	о часов	практическая подготовка обучающихся		онтактная раб преподавател обучающими	яс	ьная	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной
п/п		Cer	Всего	Из них практич обуча	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Консультации, контроль	Самостоятельная работа	аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1. Введение. Химизация в России и	7		6	2	2	1	2	Анализ и реферирование учебной и научной литературы по теме

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка	06 K	ды учебной ра самостоятель бучающихся и (в час Сонтактная раб преподавател	ную рабо трудоем сах) бота	оту	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				П		обучающими		Can OSTG	(по семестрину
	различных регионах								
	мира								
2	Раздел 2. Средства автохимии. Клеящие материалы	7		8	2	8	1	4	Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса. Коллоквиумы, отчеты по работам
3	Раздел 3. Полимерные материалы	7		8	3	2		2	Анализ и реферирование учебной и научной литературы по теме
4	Раздел 4. Поверхностно- активные вещества	7		8	2	8		4	Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса. Коллоквиумы, отчеты по работам
5	Раздел 5. Удобрения и пестициды	7		8	3	2	1	3	Анализ и реферирование учебной и научной литературы по теме
6	Раздел 6. Средства парфюмерии и косметики	7		8	2	6		4	Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса. Коллоквиумы, отчеты по работам
7	Раздел 7. Пищевые добавки	7		8	4	8	1	4	Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса. Коллоквиумы, отчеты по работам
	Промежуточная аттестация	7					10		экзамен
	Итого часов		108		18	36	14	23	17

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятелн	ьная работа обуча	ющихся	Оценочн	Учебно-методическое
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельно й работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	ое средство	обеспечение самостоятельной работы
7	Раздел 1. Введение. Химизация в России и различных регионах мира Раздел 2. Средства автохимии. Клеящие материалы	Подготовка отчетов по лабораторны м работам	1-18неделя	2 4	Тест, отчет	1. Тимохин Б.В., Михайленко В.Л. Прикладная химия. Учебнометодическое пособие к лабораторному практикуму. — Иркутск: Иркут. Ун-т, 2012. — 107 с. 2. Лейкин Ю.А. Физикохимические основы синтеза полимерных

		Самостоятелн	ьная работа обуча	ющихся	0	Учебно-методическое
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельно й работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочн ое средство	обеспечение самостоятельной работы
	Раздел 3. Полимерные материалы	Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса Коллоквиум ы, отчеты по работам	1-18неделя	2	Устный опрос, отчет	сорбентов Учебник . 2-е изд, исправ. (эл.)- Москва: Лань. Лаборатория знаний — 2013 — Режим доступа ЭБС «Издательство «Лань» 3. Солдатенков А.Т.,
	Раздел 4.Поверхностно -активные	Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса Коллоквиумы, отчеты по работам	1-18неделя	4	Устный опрос, отчет	Колядина Н.М., Ле Туан А., Солдатенков А.Т. Пестициды и регуляторы роста: прикладная органическая химия Издательство:
	Раздел 5.Удобрения и пестициды	Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса Коллоквиумы, отчеты по работам	1-18неделя	3	Устный опрос, отчет	Бином. Лаборатория знаний — 2010 Режим доступа ЭБС Изд-во «Лань» 4. Тимохин Б.В. «Объекты прикладной химии».
	Раздел 6.Средства парфюмерии и косметики	Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса Коллоквиум ы, отчеты по работам	1-18неделя	4	Устный опрос, отчет	Практическое пособие - Иркутск: Иркут. ун-т, 2004 192 с. 5. Тимохин Б.В., Баранский В.А. «Прикладная химия. Парфюмерная и
	Раздел 7. Пищевые добавки	Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса Коллоквиумы, отчеты по работам	1-18неделя	4	Коллок виум, презент ация	косметическая химия». Методическое пособие Иркутск: Изд-во Иркут. унта, 2008127 с.
	трудоемкость саг лине (час)	14	работы по	23		
Из них исполь	объем самостоя зованием элект ционных образо	ронного обуче	ния и	23		

4.3 Содержание учебного материала

Трудоемкость	ученного матернала
дисциплины (з.е.)	3
Наименование	Раздел 1. Введение
основных разделов (модулей)	Предмет прикладной химии. Химизация экономики и социально- бытовой сферы. Условия осуществления химизации. Основные направления химизации в различных регионах мира. Задачи химизации экономики в России.
	Раздел 2. Средства автохимии. Научные основы химмотологии. Химмотология — новая отрасль знания.Задачи химмотологии:Оптимизация качества топлив и смазочных материалов. Повышение эффективности использования топлив и смазочных масел.Создание и совершенствование системы и методов оценки качества топлив и смазочных материалов.Классификация и принцип работы тепловых двигателей.Двигатели с периодическим сгоранием топлива (поршневые двигатели).Двигатели с непрерывным сгоранием топлива.Классификация топлив.Жидкие нефтяные топлива.Альтернативные топлива.Эксплуатационные свойства топлив.Бензины, дизельные топлива, топлива для реактивных двигателей, топлива для газотурбинных и котельных установок. Клеящие материалы. Природные клеи. Клеи неорганические. Клеи синтетические. Режимы склеивания и свойства клеевых соединений
	Раздел 3. Полимерные материалы. Термопласты и реактопласты. Состав пластмасс. Главные представители гомогенных пластмасс — полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол, полиметилметакрилат. Наполненные пластики. Пенопласты.Пластмассы с твёрдым наполнителем — стеклопластики. Углерод — углеродные материалы, боропластики, текстолиты, асбопластики, графитопласты, древесные пластики, органопластики.Пластификаторы. Антиоксиданты. Антипирены. Области применение пластических масс. Алкидные, анилино-формальдегидные, меламиноформальдегидные, карбамидные, феноло-альдегидные, полиэфирные, эпоксидные смолы. Получение, методы переработки и применение синтетических смол. Ионообменные смолы Синтетические и искусственные волокна и их виды. Свойства, производство и области применения ацетатных, вискозных, медно-аммиачных, полиакрилонитрильных модакриловых, полиамидных, полиэфирных, поливинилхлоридных волокон. Каучуки общего и специального назначения. Способы получения каучуков. Области применения и свойства акрилатных, бутадиеннитрильных, бутадиеновых, бутадиен-стирольных, кремнийорганических, хлоропреновых, уретановых каучуков. Влияние озона на стойкость каучуков. Антиозонанты каучуков

Раздел 4. Поверхностно-активные вещества Классификация ПАВ: анионактивные, катионактивные, неионогенные и амфотерные ПАВ. Моющие средства. Основы теории моющего действия. Органические компоненты моющих средств. Пример.ы композиций синтетических моющих средств. Шампуни. Состав шампуней Раздел 5. Удобрения и пестициды Удобрения. Экономическая эффективность использования удобрений. Классификация удобрений. Современные тенденции в применении удобрений. Проблема нитратов. Экономический ущерб от основных поражающих факторов - болезней растений, вредителей и сорняков. Классификация пестицидов. Основные тенденции поиска и производства пестицидов. Стратегия защиты сельскохозяйственных культур от вредных факторов в интенсивном земледелии. Российское законодательство по применению и контролю химических средств защиты растений. Основные представители современных гербицидов, инсектицидов и фунгицидов. Основные направления поиска пестицидов – исследование природных соединений, сплошной скрининг, моделирование, аналоговый синтез, изучение метаболизма. Природные методы борьбы с вредителями – альтернатива синтетическим пестицидам. Раздел 6. Средства парфюмерии и косметики Парфюмерная химия. Запах и его восприятие Душистые вещества. Эфирные масла. Душистые вещества животного происхождения Синтетические душистые вещества Зависимость запаха от строения молекулы. Виды ароматической продукции. Косметическая химия. Общие представления о структуре и химической природе кожи. Средства профилактической косметикиВолосы, средства по уходу за волосами. Консерванты. Раздел 7. Пищевые добавки. Органические и неорганические пищевые добавки. Европейская классификация пищевых добавок. Токсичные пищевые добавки. Строение, механизм действия и особенности синтеза пищевых красителей, консервантов, антиоксидантов, подсластителей. вкусовых и ароматизирующих добавок, загустителей, гелеобразователей, эмульгаторов, пенообразователей, стабилизаторов, регуляторов рН и антислеживателей. Требования

4.3.1. Перечень лабораторных работ

Формы текущего

контроля Форма

промежуточной аттестации к пищевым добавкам.

отчеты, коллоквиумы ,лабораторные занятия

Зачет с оценкой

			Тру	доемкость (час.)	ые	мые
№ п/п	№ раздела и темы дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов	Из них практическая подготовка	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	Раздел 1. Введение	Анализ и реферирование учебной и научной литературы по теме	2			
2	Раздел 2. Средства автохимии. Клеящие материалы	Расчетно-экспериментальные методы определения низших массовой и объемной теплот сгорания топлив Определение температуры вспышки дизельного топлива в закрытом тигле Определение фракционного состава дизельного топлива Расчет цетанового числа дизельного топлива Изучение качества клея на основе поливинилацетата Получение фталоцианина меди Синтез метилового оранжевого (гелиантин) Диазоаминобензол	8		чёты	
	Полимерные материалы	Анализ и реферирование учебной и научной литературы по теме	2		умы,от	
4	Поверхностно- активные вещества	Синтез мыла и изучение его свойств Выделение свободных жирных кислот из мыла и определение и массовой доли Образование нерастворимых солей жирных кислот Эмульгирующее действие мыла Испытание пенообразующей способности мыла Измерение массовой доли свободной щелочи в мыле	8		Устный опрос, коллоквиумы,отчёты	ПК-2 ПК-3 ПК-4
5	Удобрения и пестициды	Анализ и реферирование учебной и научной литературы по теме	2			
6	Средства парфюмерии и косметики	Определение водородного показателя косметических изделий Определение температуры каплепадения Определение стабильности эмульсий Определение массовой доли воды Определение наличия тяжелых металлов	6			

		TI		1	
		Испытание пенообразующей			
		способности			
7	Пищевые	Упрощенный метод определения			
	добавки	пектиновых веществ по пектату			
		кальция			
		Получение пектина – загустителя			
		E 440			
		Синтез уротропина –			
		консерванта Е 239			
		N-Алкилирование уротропина			
		Обнаружение кофеина в чае и			
		кофе			
		Определение содержания			
		аскорбиновой кислоты			
		Определение каротиноидов в	8		
		моркови (добавка Е160а)			
		Определение кислотности муки			
		Определение кислотности			
		хлебобулочных изделий			
		Определение крахмала в			
		кондитерских изделиях, муке и			
		зерне			
		Душистые вещества			
		Выделение пихтового масла			
		методом перегонки с паром			
		Выделение пихтового масла			
		методом экстракции			

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Предмет прикладной химии.	Самостоятельное	ПК-3	ПК-3.1;
	Химизация экономики и	изучение	ПК-4	ПК-3.2;
	социально-бытовой сферы	теоретического	ПК-5	ПК-4.1;
2	Классификация топлив.Жидкие	материала, подготовка		ПК-4.4;
	нефтяные	отчетов по		ПК-5.1
	топлива. Альтернативные	лабораторным		
	топлива. Эксплуатационные	занятиям, подготовка		
	свойства топлив.	презентаций		
3	Наполненные пластики.			
	Пенопласты.Пластмассы с			
	твёрдым наполнителем —			
	стеклопластики. Углерод –			
	углеродные материалы,			
	боропластики, текстолиты,			
	асбопластики, графитопласты,			
	древесные			
	пластики, органопластики.			
4	Моющие средства. Основы теории			
	моющего действия. Органические			
	компоненты моющих средств.			

5	Основные тенденции поиска и
	производства пестицидов.
	Стратегия защиты
	сельскохозяйственных культур от
	вредных факторов в интенсивном
	земледелии. Российское
	законодательство по применению
	и контролю химических средств
	защиты растений.
6	Общие представления о структуре
	и химической природе кожи.
	Средства профилактической
	косметики
7	Европейская классификация
	пищевых добавок. Токсичные
	пищевые добавки.

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научноисследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
 - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов, связанная с подготовкой отчетов по выполненным лабораторным работам, закреплением теоретического материала в виде контрольных работ проводится во внеаудиторное время.

Структура отчета по лабораторной работе:

- 1. Цель работы.
- 2. Теоретическая часть.

- 3. Выполнение расчетных, графических и контрольных заданий в соответствии с методическими указаниями к каждой работе.
 - 4. Вывод (на основе полученных результатов).

Методические рекомендации по выполнению и обработке экспериментальных данных по каждой лабораторной работе описаны в методических рекомендациях, подготовленных преподавателями кафедры (см. приложения). Примеры решения типовых задач представлены в рекомендуемых учебных пособиях и задачниках.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением осамостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

- 1. Тимохин Б.В., Михайленко В.Л. Прикладная химия. Учебно-методическое пособиек лабораторному практикуму. Иркутск: Иркут. Ун-т, 2012. 107 с.+
- 2. Лейкин Ю.А. Физико-химические основы синтеза полимерных сорбентов Учебник.2-е изд, исправ. (эл.)- Москва: Лань. Лаборатория знаний — 2013 — Режим доступаЭБС «Издательство «Лань»+

б) дополнительная литература

- 1. Тимохин Б.В. «Объекты прикладной химии». Практическое пособие Иркутск: Иркут.ун-т, 2004.- 192 с.+
- 2. Тимохин Б.В., Баранский В.А. «Прикладная химия. Парфюмерная и косметическаяхимия». Методическое пособие.- Иркутск: Изд-во Иркут.ун-та, 2008.-127 с.+
- 3. Кротова, И. В. Прикладная химия : учебное пособие / И. В. Кротова. Красноярск : СФУ, 2020. 148 с. ISBN 978-5-7638-4215-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157660 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.+
- 4. Алямкина, Е. А. Прикладная химия : учебное пособие / Е. А. Алямкина. Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2010. 103 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/78130 (дата обращения: 13.04.2022). Режим доступа: для авториз. Пользователей+

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://www.maxikarta.ru/perm/497401/588081 минисайт Прикладная химия http://nmpjeu.polubomu.ru/index.php?15590 парфюмерная химия

http://www.chem.isu.ru/leos/base/applic1.html

http://bio-technology.nm.ru/

http://inorg-chem.info/ref/himi2esko1_tehnologie1.html

http://www.inbio.ru/

http://www.gasturbo.ru

http://www.inbi.ras.ru/pbm/pbm.html

http://www.cbsafety.ruhttp://analytec.com.ua/theory/food.html

http://www.textronica.com/aplicate/struktur/ http://en.edu.ru/db/search.html

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:

- 1. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru бессрочный
- 2. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://нэб.pф. бессрочный
- 3. Научная электронная библиотека «<u>ELIBRARY.RU</u>» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Контракт № 148 от 23.12.2020 г. Акт от 24.12.2020 г. срок действия по 31.12. 2021 г. доступ: http://elibrary.ru/
- 4. ЭБС «Издательство Лань». Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № 671 от 14.11.2020 г.; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com
- 5. Контракт № 100 от 13.11.2020 г. Акт № Э 656 от 14.11.2020 г. ; Срок действия по 13.11.2021 г. доступ: www.e.lanbook.com
- 6. ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение к Государственному контракту № 019 от 22.02.2011. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: бессрочный.
- 7. ЭБС «Руконт» Контракт № 98 от 13.11.2020 г.; Акт № 6К-5415 от 14.11.20 г. Срок действия по 13.11.2021г. доступ: http://rucont.ru/
- 8. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» Контракт № 99 от 13.11.2020г.; Акт № 99А от 13.11.2020 г. Срок действия по 13.11.2021 г. доступа: http://ibooks.ru
- 9. ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 60 от 23.09.2020г. Акт приема-передачи № 3263 от 18.10.2020; Срок действия по 17.10. 2021 г. доступ: https://urait.ru/ Лицензионный контракт № 04-E-0258 от 20.09.2021г. Акт приема-передачи № 5684 от 18.10.2021; Срок действия по 17.10. 2022 г. доступ: https://urait.ru/
- 10. ООО «ИВИС», контракт № 157 от 25. 12.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://dlib.eastview.com
- 11. ООО «ИД «Гребенников», контракт № 147 от 23. 11.2020 г.; Акт от 25.12.2020 г. Срок действия с 01.01.2021 по 31.12.2021 г. доступ: http://grebennikon.ru

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Для материально-технического обеспечения практических занятий дисциплины используются лаборатории кафедры органической химии, лекционные аудитории и фонд библиотеки.В лекционном классе установлен мультимедийный проектор.

В учебной лаборатории при подготовке бакалавров используются газовые хроматографы, специализированные химические установки для определения качественного и количественного состава органических соединений, специализированная химическая посуда, специальные химические реактивы.

Общий фонд включает учебники и учебные пособия, справочная литература, энциклопедии — универсальные и отраслевые, электронная обучающая программа «Основы органической химии»

Наименование специальных
помещений и помещений для
самостоятельной работы

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Специальные помещения:	Аудитория оборудована	OC Windows: DreamSpark
Учебная аудитория для	специализированной учебной мебелью,	Ргетит, Договор№ 03-016-
• •	техническими средствами обучения,	14от 30.10.2014
проведения занятий		1401 30.10.2014
лекционного и семинарского	служащими для представления	N.C. C. OCC.
типа, текущего контроля,	информации большой аудитории:	Microsoft Office:
промежуточной аттестации.	Hoyтбук(AserAspirev3-5516 (AMDA10-	0365ProPiusOpenStudents
	4600М 2300 Мгц)) (1 штука) с	ShrdSvr ALNG subs VL NL I
	неограниченным доступом к сети	MthAcdmsStdnt w/Faculty
	Интернет, с неограниченным доступом к	(15000 лицензий)
	сети Интернет; Проектор Vivitek, экран	
	ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW 1:1,	Kaspersky Endpoint Security
	колонки, наборы демонстрационного	длябизнеса- стандартный
	оборудования и учебно-наглядных	Russian Edition. 1500-2499
	пособий, обеспечивающие тематические	Node 1 year Educational License
	иллюстрации, соответствующие рабочей	№ 1B08170221054045730177
	программе дисциплины.	
Специальные помещения:	Аудитория оборудована	OC Windows: DreamSpark
компьютерный класс (учебная	специализированной учебной мебелью,	Ргетіит, Договор№ 03-016-
аудитория) для групповых и	техническими средствами обучения:	14от 30.10.2014
индивидуальных	компьютеры (системный блок АМО	
консультаций, курсового	Athlon 64 X2 DualCore 3600+ 1900 ΜΓμ	Microsoft Office:
проектирования (выполнения	(15 штук), Монитор LGFlatron L1742SE	0365ProPiusOpenStudents
курсовых работ), организации	(14 штук), Монитор ViewSonic VG720) с	ShrdSvr ALNG subs VL NL I
самостоятельной работы, в	возможностью подключения к сети	MthAcdmsStdnt w/Faculty
том числе, научно-	«Интернет» и обеспечением доступа в	(15000 лицензий
исследовательской	электронную информационно-	(15000 millensim
последовательской	образовательную среду организации.	Kaspersky Endpoint Security
	ооразовательную среду организации.	длябизнеса- стандартный
		Russian Edition. 1500-2499
		Node 1 year Educational License
		Node 1 year Educational License No 1B08170221054045730177
		N 10091/0271024042/2011//

6.2. Программное обеспечение:

№	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользования
1.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	12	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
2.	Microsoft® Windows® Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Promo	12	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
3.	OpenOffice 4.1.3	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://www.openoffic e.org/licenses/PDL.ht ml	Условия правооблад ателя	бессрочно

6.3. Технические и электронные средства:

Методической концепцией преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии

4	T 70	**		
1.	Разноуровневое	У преподавателя появляется возможность помогать		
	обучение	слабому, уделять внимание сильному, реализуется желание		
		сильных учащихся быстрее и глубже продвигаться в		
		образовании. Сильные учащиеся утверждаются в своих		
		способностях, слабые получают возможность испытывать		
		учебный успех, повышается уровень мотивации ученья.		
2.	Проектные методы	Работа по данной методике дает возможность развивать		
	обучения	индивидуальные творческие способности учащихся, более		
		осознанно подходить к профессиональному и социальному		
		самоопределению		
3.	Исследовательские	Дает возможность учащимся самостоятельно пополнять		
	методы в обучении	свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и		
	-	предполагать пути ее решения, что важно при		
		формировании мировоззрения. Это важно для определения		
		индивидуальной траектории развития каждого		
		обучающегося		
4.	Лекционно-	Данная система дает возможность сконцентрировать		
	семинарско-зачетная	материал в блоки и преподносить его как единое целое, а		
	система	контроль проводить по предварительной подготовке		
		обучающихся		
5.	Информационно-	Изменение и неограниченное обогащение содержания		
	коммуникационные	образования, использование интегрированных курсов,		
	технологии	доступ в ИНТЕРНЕТ.		
6.	Система	Формирование персонифицированного учета достижений		
	инновационной оценки	обучающегося как инструмента педагогической поддержки		
	«портфолио»	социального самоопределения, определения траектории		
		индивидуального развития личности		
	1	* 1		

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

No	Тема занятия	Вид	Форма / Методы	Кол-во	
им тема занятия		занятия	интерактивного обучения	часов	
	1 Практикум		Решение задачи по		
			определению качества		
1		ПЗ	топлив и выделению	16	
1			компонентов пищевых	10	
			добавок из природного		
			сырья		
Итого часов			16		

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства текущегоконтроля

			Компетенции,
3.0		TC	·
№	Вид контроля	Контролируемые темы	компоненты
$\Pi \backslash \Pi$	Вид контроли	(разделы)	которых
			контролируются
1.		Раздел 2. Средства	ПК-3
		автохимии. Клеи.	ПК-4
2.	Текущий контроль: устный опрос, отчеты, презентации	Раздел 3 Полимерные	ПК-5
		материалы.	
3.		Раздел 4. Поверхностно-	
		активные вещества	
4.		Раздел 5.Удобрения и	
		пестициды	
5.		Раздел 6. Средства	
		парфюмерии и косметики	
6.		Раздел 7. Пищевые добавки	

Задания для самостоятельной работы

- 1. Основные направления химизации в различных регионах мира.
- 2. Создание и совершенствование системы и методов оценки качества топлив и смазочных материалов.
 - 3. Режимы склеивания и свойства клеевых соединений
- 4. Свойства, производство и области применения ацетатных, вискозных, медноаммиачных, полиакрилонитрильных модакриловых, полиамидных, полиэфирных, полипропиленовых,полиуретановых,поливинилспиртовых, поливинилхлоридных волокон.
- 5. Примеры композиций синтетических моющих средств. Шампуни. Состав шампуней
- 6. Основные направления поиска пестицидов исследование природных соединений, сплошной скрининг, моделирование, аналоговый синтез, изучение метаболизма. Природные методы борьбы с вредителями альтернатива синтетическим пестицидам.
- 7. Косметическая химия. Общие представления о структуре и химической природе кожи.
 - 8. Токсичные пищевые добавки. Требования к пищевым добавкам.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену (зачету)

- 1. Какова молекулярная масса органических соединений обладающих запахом?
- 2. Кратко изложите основные положения стереохимической теории запаха.
- 3. Что такое эфирные масла?
- 4. Перечислите основные методы выделения эфирных масел?
- 5. Каковы основные компоненты растительных эфирных масел?
- 6. Перечислите основные группы синтетических душистых веществ
- 7. Какие соединения обладают цветочным запахом?
- 8. Какие соединения обладают фруктовым запахом?

- 9. Назовите виды ароматической продукции
- 10. Что такое кератолиты? В составе каких косметических средств они входят?
- 11. Что такое солюбилизаторы? Приведите примеры
- 12. Какую роль в составе кремов выполняют эмульгаторы? Приведите примеры эмульгаторов.
- 13. Чем отличаются средства профилактической косметики, от средств декоративной косметики?
 - 14. В чем проявляется неблагоприятное действие солнечного света на кожу?
- 15. Каковы механизмы воздействия косметических средств на водный баланс кожи?
 - 16. Что такое липосомы и для чего их вводят в состав косметических средств?
- 17. Что такое керамиды, какие функции они призваны выполнять в составе косметических композиций?
 - 18. Какие ингредиенты вводят в состав шампуней для борьбы с перхотью?
 - 19. Европейская классификация пищевых добавок. Токсичные пищевые добавки.
- 20. Пищевые красители. Природные и синтетические пищевые красители. Области применения. Методы промышленного синтеза пищевых красителей.
- 21. Назначение консервантов. Неорганические и органические пищевые консерванты. Природные и синтетические пищевые консерванты. Области применения.
- 22. Роль антиоксидантов в природе. Синтетические и природные пищевые антиоксиданты. Механизм действия синтетических антиоксидантов. Методы промышленного синтеза антиоксидантов.
- 23. Синтетические подсластители. Области применения и токсичность ряда подсластителей.
- 24. Ароматизирующие добавки. Синтез гетероциклических ароматизирующих добавок.
- 25. Пищевые структурообразователи. Природные источники пищевых структурообразователей. Механизм действия основных структурообразователей.

Разработчики:		

Dan P		
(Mellus-	к.х.н., доцент	Эдельштейн О.А.
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

04.03.01 - « ».

Программа рассмотрена на заседании кафедры теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов

Протокол № 3 от «06» мая 2024 г.

Ио ав. кафедрой Кижняев . .

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы