Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарульний стерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 24.06.2024 17:46.01

Уникальный программный ключ:

Высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Разсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Институт химических технологий и промышленной экологии

Кафедра Органической химии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физико-химические методы исследования органических соединений

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

4 года

Профиль Химическая технология косметических средств,

биологически активных веществ и красителей

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа «Физико-химические методы исследования органических соединений» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 15.02.2024 г.

Разработчик рабочей программы дисциплины: «Физико-химические методы исследования органических соединений»

Д.Н. Кузнецов

канд. хим. наук, доцент

Заведующий кафедрой: канд. хим. наук, доцент Д.Н. Кузнецов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Физико-химические методы исследования органических соединений» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект -не предусмотрен

1.1. Форма промежуточной аттестации:

седьмой семестр - зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Физико-химические методы исследования органических соединений» относится к факультативным дисциплинам

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Неорганическая химия
- Органическая химия
- Химия парфюмерно-косметических средств
- Химия биологически активных веществ
- Химия душистых веществ
- Химия красителей
- Основы биоорганической химии

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Основы химико-токсикологического анализа
- Система обеспечения качества парфюмерно-косметической продукции
- Безопасность парфюмерно-косметических средств

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Физико-химические методы исследования органических соелинений» являются:

- формирование системных знаний о теоретических основах и экспериментальных аспектов современных физико-химических методов анализа и их роли в современной органической химии;
- формирование умения интерпретировать полученные результаты физикохимических исследований с целью установления структуры органических соединений и направления протекания реакции; составлять отчет о проделанной работе с приложением данных свидетельствующих о чистоте и строении полученного продукта
- приобретение навыков оценки возможности применения различных физикохимических методов анализа для исследования заданной структуры;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенциий и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен выявлять и анализировать причины возникновения дефектов, вызывающие ухудшение качественных и количественных показателей выпускаемой продукции и разрабатывать предложения по устранению дефектов с выбором оптимальных решений	ИД-ПК-3.1 Применение современных инструментов контроля качества и управления качеством в производственном процессе	-применяет фундаментальные и системные знания о теоретических основах и экспериментальных аспектов современных физико-химических методов анализа и их роли в современной органической химии; - демонстрирует навыки
ПК-4 Способен разработать мероприятия по внедрению прогрессивных базовых технологий, высокопроизводительных ресурсо- и природосберегающих безотходных технологий, повышению технико-экономической эффективности производства парфюмерно-косметической продукции	ИД-ПК-4.2 Проведение исследовательских и экспериментальных работ с целью модификации парфюмерно- косметической продукции	интерпретировать полученные результаты физико-химических методов анализа с целью установления структуры органических соединений; - демонстрирует навыки оценки возможности применения различных физико-химических методов анализа для исследования заданной структуры;

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины									
	но <u>й</u>		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточі аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	зачет	96	34		16			46	

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа				_		
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	я: Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	седьмой семестр							
ПК-3	Раздел I. Электронная УФ спектроскопия	4		2		8	Формы текущего контроля по разделу I:	
ИД-ПК-3.1	Тема 1.1 Физические основы метода и области применения УФ- спектроскопии	4				4	1. Дискуссия 2.Индивидуальная самостоятельная	
ПК-4 ИД-ПК-4.2	Лабораторная работа 1.1 Примеры идентификации соединений различных классов с использованием УФ-спектроскопии			2		4	(домашняя) работа по теме «УФ- спектроскопия»	
	Раздел И. Колебательная ИК спектроскопия	4		4		8	Формы текущего контроля по разделу II:	
ПК-3 ИД-ПК-3.1	Тема 2.1 Физические основы метода и области применения ИК- спектроскопии	4				4	1. Дискуссия 2.Индивидуальная самостоятельная	
ПК-4 ИД-ПК-4.2	Лабораторная работа 2.1 Примеры идентификации соединений различных классов с использованием ИК-спектроскопии			4		4	(домашняя) работа по теме «ИК- спектроскопия»	
THE O	Раздел III. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса	12		4		10	Формы текущего контроля по разделу III:	
ПК-3 ИД-ПК-3.1	Тема 3.1 Физические основы метода и области применения ЯМР спектроскопии	12				6	1. Дискуссия 2.Индивидуальная самостоятельная	
ПК-4 ИД-ПК-4.2	Лабораторная работа 3.1 Примеры идентификации соединений различных классов с использованием спектроскопии ЯМР.			4		4	(домашняя) работа по теме «ЯМР спектроскопия»	
пи 2	Раздел IV. Масс-спектрометрия	6		6		8	Формы текущего контроля по разделу IV:	
ПК-3 ИД-ПК-3.1	Тема 4.1 Физические основы метода и области применения Масс- спектрометрии	6				4	1. Дискуссия 2.Индивидуальная самостоятельная	
ПК-4 ИД-ПК-4.2	Лабораторная работа 4.1 Примеры идентификации соединений различных классов с использованием Масс-спектрометрии			2		4	(домашняя) работа по теме «Масс- спектрометрия»	
ши э	Раздел V. Хроматографические методы анализа органических соединений	8				4	Формы текущего контроля по разделу V:	
ПК-3 ИД-ПК-3.1 ПК-4 ИД-ПК-4.2	Тема 5.1 Физические основы и области применения хроматографических методов анализа	8				2	1. Дискуссия 2.Индивидуальная самостоятельная	
	Лабораторная работа 5.1 Качественный и количественный газохроматографический анализ. Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ).			4		2	(домашняя) работа по теме «Хроматографические методы анализа»	
ИД-ПК-3.1 ИД-ПК-4.2	Зачет					8	Зачет по билетам	
, ,	ИТОГО за <i>седьмой</i> семестр	34		16		46		

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и	Содержание раздела (темы)
	темы дисциплины	
Раздел I	Электронная УФ спектроскоп	ия
Тема 1.1	Физические основы метода и области применения УФ-спектроскопии	Физические основы метода: электронные состояния молекул, классификация электронных переходов в молекулах, правила отбора. Взаимосвязь электронных спектров и структуры органических молекул: хромофоры и ауксохромы, сопряжение хромофоров, неспецифическое и специфическое влияние растворителей, батохромный и гипсохромный сдвиги, гипохромный и гиперхромный эффекты, классификация полос поглощения в электронных спектрах. Избирательное поглощение важнейших ауксохромных и хромофорных групп: насыщенные гетероатомные ауксохромы, карбонильный хромофор, диеновый хромофор, еноновый хромофор, бензольный хромофор, правила Вудворда-Физера. Условия измерения УФ спектров. Примеры структурного анализа ненасыщенных органических соединений по спектру поглощения в ближней области УФ спектра
Раздел II	Колебательная ИК спектроско	
Тема 2.1	Физические основы метода и области применения ИК-спектроскопии	Физические основы метода: частота и интенсивность поглощения в колебательных спектрах двухатомных молекул, основные колебания многоатомных молекул, правила отбора. Взаимосвязь инфракрасных спектров и структуры органических молекул: валентные и деформационные колебания, характеристичность колебаний и ее физические причины, факторы, вызывающие сдвиг полос поглощения и изменение их интенсивности. Характеристическое поглощение важнейших структурных фрагментов и функциональных групп органических соединений: С-С, С=С, С=С, Саром-Саром, Сsp3-H, Csp2-H, Csp-H, С-О, С-N, О-H, N-H, S-H, C=O, CHO, COOH, COOR, COHal, NO2, C=N. Структурные области ИК спектра. Принципы отнесения полос поглощения. Последовательность проведения структурного анализа. Количественная ИК спектроскопия. Условия измерения ИК спектров. Примеры структурного анализа органических соединений по ИК спектру (область 4000 - 400 см-1).
Раздел III	Спектроскопия ядерного магн	•
Тема 3.1	Физические основы метода и области применения ЯМР спектроскопии	Лекция 7. Физические основы метода: магнитные свойства ядер, основное уравнение ядерного магнитного резонанса, взаимодействия магнитных моментов ядер (тонкая и сверхтонкая структура сигналов ядер). Выбор резонансного ядра при изучении строения органических соединений. Принцип работы ЯМР спектрометра. Спектроскопия протонного магнитного резонанса: шкала химических сдвигов протонов, их характеристичность, закономерности в изменении значений химических сдвигов; константы спин-спинового взаимодействия Ј Н-Н. Двойной резонанс. Спектроскопия углеродного

		магнитного резонанса: шкала химических сдвигов ядер 13С, их характеристичность, закономерности в изменении значений химических сдвигов, константы спин-спинового взаимодействия ЈС-Н, полное и частичное подавление спин-спинового взаимодействия ядер 13С и протонов. Ядерный эффект Оверхаузера. Двумерная спектроскопия ЯМР. Примеры гомо- и гетероядерных спектров СОЅҮ. Отнесение протонного спектра по данным СОЅҮ. Одномерные спектры двойного резонанса. Пример структурного исследования с помощью серии экспериментов двойного резонанса.
Раздел IV	Масс-спектрометрия	* "
Тема 4.1	Физические основы метода и области применения Масс-спектрометрии	Физические основы метода: принцип работы масс- спектрометра, его разрешающая сила, образование масс-спектра, основное уравнение масс- спектрометрии, типы регистрируемых ионов (молекулярные, осколочные, метастабильные, многозарядные). Определение молекулярной брутто- формулы по масс-спектру: метод точного измерения масс молекулярных ионов, метод измерения интенсивностей пиков ионов, изотопных молекулярному иону. Качественные теории масс- спектрометрии органических соединений: теория локализации заряда, теория устойчивости продуктов фрагментации. Масс-спектрометрические правила: азотное, "четно-электронное", затрудненный разрыв связей, прилежащих к ненасыщенным системам. Основные типы реакций распада органических соединений под электронным ударом: простой разрыв связей (α-разрыв, бензильный и аллильный разрывы), ретро-реакция Дильса-Альдера, перегруппировка Мак-Лафферти, скелетные перегруппировки, ониевые реакции. Установление строения органических соединений: метод функциональных групп, метод характеристических значений m/z. Основные направления фрагментации органических соединений под электронным ударом (углеводородов и их галогенпроизводных, спиртов, фенолов, простых эфиров, альдегидов, кетонов, аминов, карбоновых кислот и их производных). Примеры структурного анализа органических соединений по масс-спектру низкого разрешения.
Раздел V	* * *	нализа органических соединений
Тема 5.1	Физические основы и области применения хроматографических методов анализа	Основные характеристики хроматографического процесса и параметры хроматограмм. Теории хроматографических процессов. Качественный и количественный анализ в хроматографии. Теоретические основы газовой хроматографии. Аналитические возможности газо-адсорбционной (ГАХ) и газо-жидкостной хроматографии (ГЖХ). Аппаратура для газовой хроматографии. Теоретические основы высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ). Особенности идентификации компонентов сложной смеси в ВЭЖХ. Аппаратура для жидкостной хроматографии

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, экзаменам;
- изучение учебных пособий;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним;
 - выполнение индивидуальных домашних заданий;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования.
- 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующие разновидности реализации программы с использованием ЭО и ДОТ.

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	34	в соответствии с расписанием
обучение			учебных занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО *ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ*, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни сформированности	Итоговое количество баллов	Оценка в пятибалльной		Показате	ели уровня сформированности
компетенции(-й)	в 100-балльной системе по результатам	системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиона льной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации			ПК-3 ИД-ПК-3.1 ПК-4 ИД-ПК-4.2
высокий		отлично			Обучающийся: — исчерпывающе и логически применяет фундаментальные и системные знания о теоретических основах и экспериментальных аспектов современных физико-химических методов анализа и их роли в современной органической химии; — демонстрирует навыки интерпретировать полученные результаты физико-химических методов анализа с целью установления структуры органических соединений; — демонстрирует навыки оценки возможности применения различных физико-химических методов анализа для исследования заданной структуры; исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности
повышенный		хорошо			Обучающийся: — логически применяет фундаментальные и системные знания о теоретических основах и экспериментальных аспектов современных физико-химических методов анализа и их роли в современной органической химии; — демонстрирует навыки интерпретировать полученные результаты физико-химических методов анализа с целью установления структуры органических соединений;

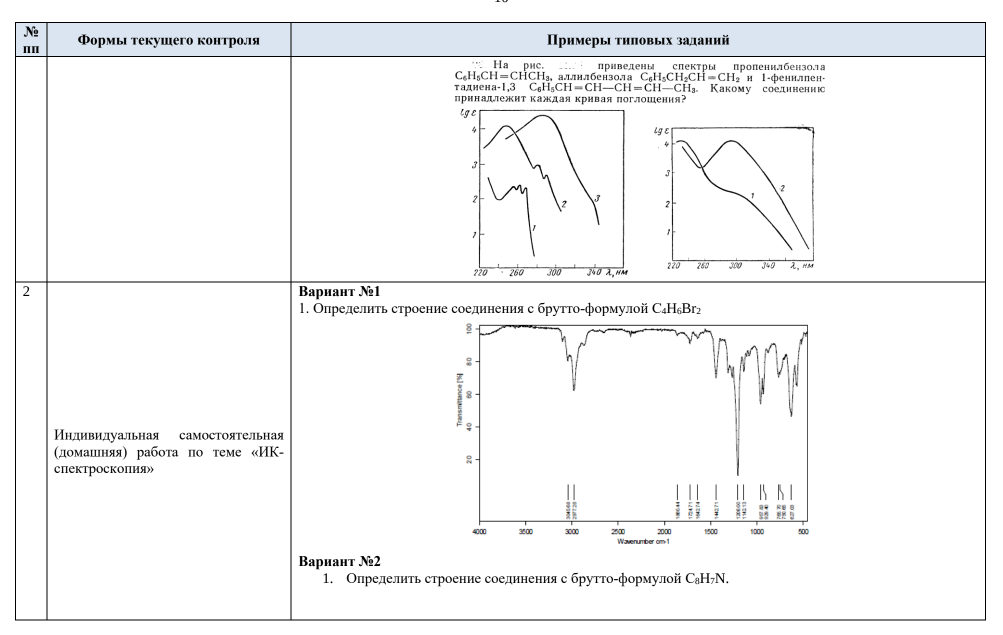
	1			<u>, </u>			
				– демонстрирует навыки оценки возможности применения			
				различных физико-химических методов анализа для исследования			
				заданной структуры;			
				– логически стройно излагает учебный материал, умеет			
				связывать теорию с практикой, справляется с решением задач			
				профессиональной направленности высокого уровня сложности,			
				допускает единичные негрубые ошибки;			
базовый	удовлетворитель			Обучающийся:			
	но			- с трудом применяет фундаментальные и системные знания о			
				теоретических основах и экспериментальных аспектов			
				современных физико-химических методов анализа и их роли в			
				современной органической химии;			
				- с трудом демонстрирует фрагментарные навыки			
				интерпретировать полученные результаты физико-химических			
				методов анализа с целью установления структуры органических			
				соединений;			
				- с трудом демонстрирует навыки оценки возможности			
				применения различных физико-химических методов анализа для			
				исследования заданной структуры;			
				- с трудом излагает учебный материал, не умеет связывать			
				теорию с практикой, справляется с решением задач			
				профессиональной направленности;			
				- ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и			
				практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей			
				учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			
низкий	неудовлетворите	 испытывает серьёзн 	ные затруднения при	и изложении знаний и представлений о теоретических основах и			
	льно			физико-химических методов анализа и их роли в современной			
		органической химии					
		- испытывает серьёзные затруднения при интерпретации результатов физико-химических методов анализа с					
		целью установления структуры органических соединений;					
		 не владеет навыками оценки возможности применения различных физико-химических методов анализа для 					
		исследования заданной структуры;					
		 ответ отражает отсу 	тствие знаний на ба	зовом уровне теоретического и практического материала в объеме,			
		необходимом для дальней	йшей учебы.	-			

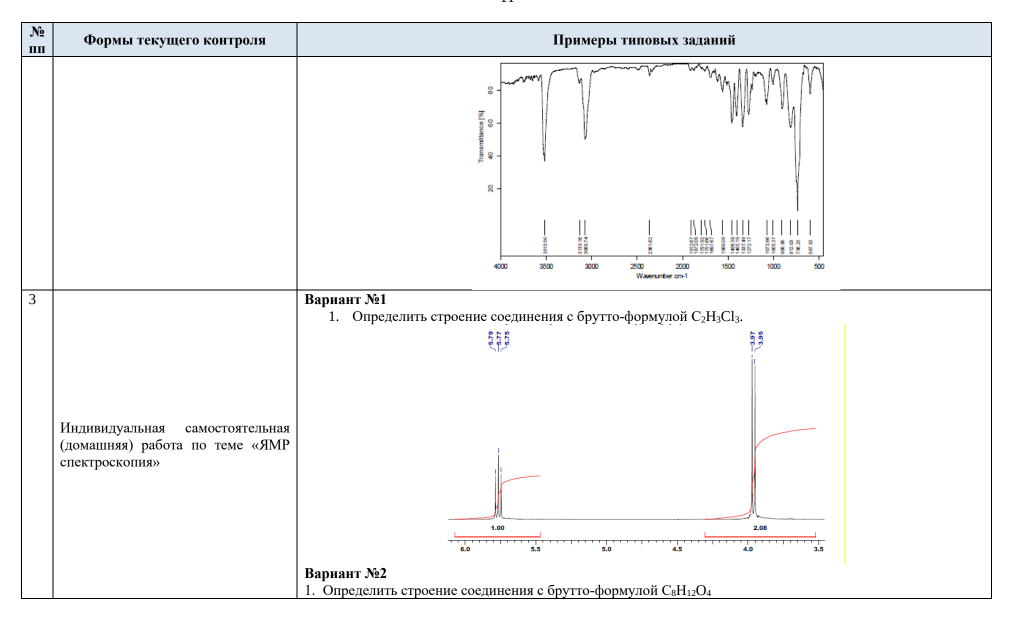
5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

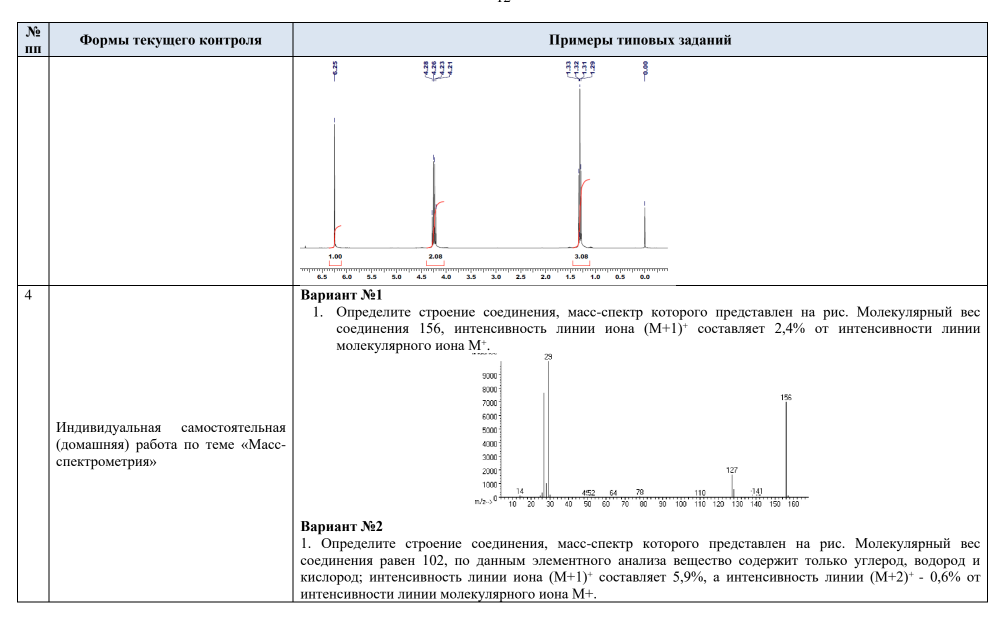
При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Органическая химия» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Индивидуальная самостоятельная (домашняя) работа по теме «УФ-спектроскопия»	Вариант №1 Вычислите значения мольных коэффициентов погашения для максимумов электронного спектра (вымимой) области для окрашенного в красный цвет противоопухолевого антибиотика рубомицина. Спектр получен для раствора 4.49мг вещества в 250 мл этанола, толщина кюветы 1 см. Значения D%, обозначенные на спектре: 21, 28, 66, 88.
		Вариант №2







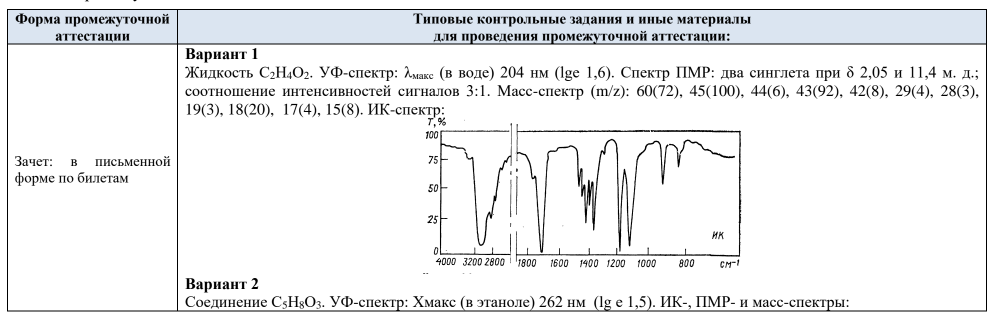
№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий				
		Abundance 50 3000 8000 7000 6000 4000 4000 4000 2729 39 57 74 1000 1000 1518				
5	Индивидуальная самостоятельная (домашняя) работа по теме «Хроматографические методы анализа»	Вариант 1 1. Какие особенности хроматографии позволяют достичь лучшего разделения веществ с близкими свойствами по сравнению с другими методами разделения. 2. Перечислите способы получения хроматограмм. Что используется в качестве элюентов в каждом из способов? Вариант 2 1. Как можно осуществлять идентификацию определяемых соединений в смеси после их хроматографического разделения? 2. Какие сорбенты используют в ВЭЖХ? Каким требованиям они должны отвечать?				

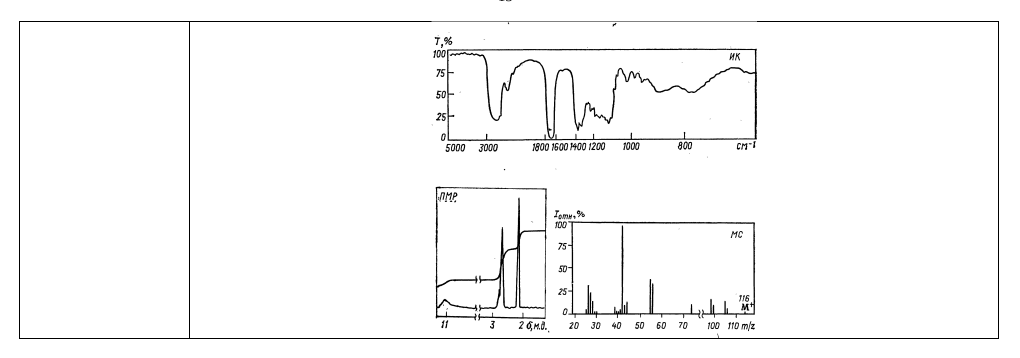
5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания Пятибалльная система
Домашняя работа	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике.	5
	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или дватри недочета.	4

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания Пятибалльная система
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.	3
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.	
	Работа не выполнена.	

5.3 Промежуточная аттестация:





5.4 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет: в письменной форме по билетам	Обучающийся демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; свободно владеет научными понятиями, логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами.	85%-100%	5
	Обучающийся показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен	65%-84%	4

Форма промежуточной аттестации	T.C.	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; но недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета, недостаточно логично построено изложение вопроса. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		
	Обучающийся показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	41%-64%	3
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.	40% и менее	2

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	Пятибалльная система	
Текущий контроль:		
- домашние работы	зачтено/не зачтено	
Итого за дисциплину зачет	зачтено/не зачтено	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- групповые и индивидуальные дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

19071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 5, ауд. 5206, 5204			
№ и наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, помещений предназначенных для практической		
подготовки	подготовки		
- учебная аудитория№ 5206 для проведения	комплект учебной мебели,		
занятий семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие		
индивидуальных консультаций, текущего	для представления учебной информации		
контроля и промежуточной аттестации	большой аудитории: ноутбук; проектор,		
	экран		
	Компьютер в комплекте с выходом в		
	Интернет		
- учебная аудитория №5204 - лаборатория	Химические лаборатории кафедры		
для проведения занятий семинарского типа,	органической химии, оборудованные		
групповых и индивидуальных	вытяжной вентиляцией, лабораторными		
консультаций, текущего контроля и	столами с подведённым водопроводом и		
промежуточной аттестации	розетками электропитания. Лабораторные		
	стенды, набор стеклянной лабораторной		
	посуды, набор реактивов для проведения		
	экспериментальных работ. Оборудование:		
	нагревательные приборы (колбонагреватели,		
	электроплитки), механические мешалки,		
	гомогенезаторы, испаритель ротационный		
	ИР-12М, испаритель НВО, мешалки		
	верхнеприводные, гомогенезаторы, прибор		
	рефрактометр МРФ, спектрофотометр Perkin		
	Elmer, спектрофотометр Спекорд М-40,		

	спектрофотометр СФ-26, установка УЗУ-025,		
	хроматограф «Хром-5», хроматограф		
	«Кристаллолюкс-4000», жидкостной		
	хроматограф «Gilson» высокого давления,		
	прибор Datacolor, микроскоп Микмед-100-1,		
	РМС рН-метрия, прибор для определения		
	температуры плавления, ультрофиолетовая		
	лампа VL-6LC, стерилизатор ШСУ, мешалки		
	магнитные с подогревом, колбонагреватели.		
- помещение для самостоятельной работы	Компьютер в комплекте с выходом в		
	Интернет		

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,		Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 O	сновная литература, в т	ом числе электронные издания					
1	Сильверстейн Р., Басслер Г., Морри Т.	Спектрометрическая идентификация органических соединений	Учебник	Мир	1977		
2	Д.Браун, Ф.Флойд, М. Сейнзбери.	Спектроскопия органических веществ	Учебник	Мир	1992		
3	Казицына Л.А., Куплетская Н.Б.	Применение УФ-, ИК- и ЯМР- спектроскопии в органической химии.	Учебник	Высшая школа	1971		
4	Дероум Э.	Современные методы ЯМР для химических исследований	Учебник	Мир	1992		
10.2 Д	ополнительная литерат	ура, в том числе электронные издан	Р				
	Луков В.В., Щербаков И.Н.	Физические методы исследования в химии	Учебное пособие	Рн/Д: Южный федеральный университет,	2016	http://znanium.com/catalog/product/991794	
	Пашкова Е.В.	Спектральные методы анализа	Учебное пособие	М.:СтГАУ - "Агрус",	2017	http://znanium.com/catalog/product/976630	
	Литвин Ф.Ф.	Молекулярная спектроскопия: основы теории и практика	Учебное пособие	М.: НИЦ Инфра-М,	2013	http://znanium.com/catalog/product/352873	
	Ионин Б. И.	ЯМР-спектроскопия в органической химии	Учебник	Химия	1983		
	Ю. Я. Кузяков, К.А. Семененко, Н. Б. Зоров	Методы спектрального анализа	Учебник	МГУ	1990		
	Беллами Л.	Новые данные по ИК-спектрам сложных молекул	Справочник	Мир	1971		1
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1 Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

 $\it Информация\ oб\ ucnoльзуемых\ pecypcax\ cocтавляется\ в\ cooтветствии\ c\ Приложением\ 3\ к\ OПОП\ BO.$

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы		
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/		
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/		
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»		
	http://znanium.com/		
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы		
1.	Международная универсальная реферативная база данных Web of Science		
	http://webofknowledge.com/		
2.	Международная универсальная реферативная база данных Scopus		
	https://www.scopus.com		
3.	База данных Organic Syntheses: http://www.orgsyn.org/		
4.	База данных ChemSynthesis: http://www.chemsynthesis.com/		
5.	US Patent and Trademark Office (USPTO) http://patft.uspto.gov/		

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением № 2 к ОПОП ВО.

№ пп	Наименование лицензионного	Реквизиты подтверждающего		
	программного обеспечения	документа		
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры