Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветий Инстерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 09:31:56

высшего образования

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 2 российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Искусств

Кафедра Реставрации и химической обработки материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

УФ-краски

Уровень образования Бакалавриат

29.03.04 Направление подготовки Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль) Колорирование в искусстве и дизайне

4 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма(-ы) обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины/учебного модуля (УФ-краски) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 18.04.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины/учебного модуля:

1. Доцент Е.В. Панкратова

Заведующий кафедрой: А.Е. Третьякова

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина/учебный модуль «УФ-краски» изучается в пятом и шестом семестрах. Курсовая работа /Курсовой проект — не предусмотрен(a)

Форма промежуточной аттестации:

пятый семестр - зачет

шестой семестр -зачет с оценкой

Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль «УФ-краски» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины/модуля являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Строение материалов;
- Химия металлов и сплавов;
- Физико-химические основы колорирования;
- Прикладная химия в колорировании;
- Технология колорирования;
- Цвет и его образование на поверхностях;
- Современная приборная база колористических центров;
- Стабилизация окрашенных материалов;
- Люминесцентные материалы.

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

- Современная технология печати;
- Цветоизменяющиеся материалы;
- Структура и свойства новых колорантов и ТВВ;
- Научно-исследовательское проектирование;
- Учебно-исследовательская работа;
- выполнении выпускной квалификационной работы.

Результаты освоения учебной дисциплины/учебного модуля в дальнейшем будут использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Целями изучения дисциплины/модуля «УФ-краски» являются:

- изучение понятия люминесценции, её видов, технологии колорирования с помощью люминесцентных покрытий;
- формирование навыков проводить методологическую работу по совершенствованию способов колорирования различных материалов, отбора информации по данным, связанным с технологическими приемами применения колорантов и вспомогательных материалов;
- анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета;
- − формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых)
 образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю;

Результатом обучения по учебной дисциплине/учебному модулю является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины/учебного модуля.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине/модулю:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю
ПК-2	ИД-ПК 2.3	-Применяет достижения в области
Способен осуществлять	Применение достижений в	физикохимии колорантов для
технологическую	области физикохимии	реализации в конкурентных условиях
разработку	колорантов для реализации в	готовой продукции
экспериментальных	конкурентных условиях	-Осуществляет отбор информации по
творческих проектов в	готовой продукции	данным, связанным с технологическими
колорировании		приемами применения колорантов и
ПК-3 Способен	ИД-ПК-3.2	вспомогательных материалов
проводить	Осуществление отбора	
методологическую	информации по данным,	
работу по	связанным с	
совершенствованию	технологическими приемами	
способов колорирования	применения колорантов и	
различных материалов	вспомогательных материалов	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	8	3.e.	256	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--

Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
	10Й		Конта	•	иторная ј ас	Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной 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
5 семестр	Зачет	128	34		34			60	
6 семестр	Зачет с оценкой	128	28		28			72	
Всего:		256	62		62			132	

Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые		Виды учебной работы					
(контролируемы			Контактная работа			_	
е) результаты		e e		ая	Виды и формы контрольных		
освоения: код(ы)	Наименование разделов, тем;		ие	SIE SHB	ая	191	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль
формируемой(ых	форма(ы) промежуточной аттестации	iac	СКІ	рнп	g, ga,	Самостоятельная работа, час	успеваемости;
) компетенции(й)	40Pn(33) aposition, to mon arrowing	z,	иче Я, ч	ато 1/ иду	иче 0В1	гоя , ч	формы промежуточного контроля
и индикаторов		П	IKT HTH	ODE OTE	IKT TOT	10¢ 0Ta	успеваемости
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальны	Практическая подготовка, час	Самостояте работа, час	
компетенций	TT V		— 100	,, – –			
THC 0	Пятый семестр		1	1		10	I
ПК-2:	Раздел I. Основные характеристики люминесценции.					18	
ИД-ПК-2.3;	Тема№ 1.1 Основные характеристики люминесценции.	2					Формы текущего контроля
ПК-3:	Тема№ 1.2 Условия возникновения и эмпирические законы	2					по разделу I:
ИД-ПК-3.2	люминесценции. Межмолекулярный перенос энергии.						1. устный опрос
	Тема № 1.3 Резонансная, спонтанная и вынужденная	2					
	люминесценция.						<u> </u>
	Тема № 1.4 Виды люминесценции в зависимости от способа	2					
	возбуждения.						
	Тема № 1.5 Законы люминесценции.	2					
	Лабораторная работа № 1.1 Приборы для регистрации			3			
	люминесценции.						
	Лабораторная работа № 1.2 Принципы флуоресцентной			3			
	спектроскопии.						
	Лабораторная работа № 1.3 Источники возбуждения.			3			
ПК-2:	Раздел ІІ. Люминесценция органических молекул.					18	Формы текущего контроля
ИД-ПК-2.3;	Тема № 2.1 Электронные переходы в органических	2					по разделу II:
ПК-3:	молекулах.						1. устный опрос
ИД-ПК-3.2	Тема № 2.2 Люминесценция биологических молекул.	2					2. коллоквиум 1
	Тема № 2.3 Классификация органических люминофоров.	2]
	Тема № 2.4 Структурные особенности органических	2]
	люминофоров.						
	Лабораторная работа № 2.1 Зависимость люминесцентных			3]
	свойств органических соединений от их структуры.						

Планируемые			•	ной работ				
(контролируемы е) результаты		K	онтактн	ая работ	a		Виды и формы контрольных	
освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й)	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля	
и индикаторов достижения компетенций		Лекци	Прак	Лаборат работы/ индивид	Практ	Самос	успеваемости	
10	Лабораторная работа№2.2 Зависимость люминесцентных свойств органических соединений от условий возбуждения.			3				
	Лабораторная работа № 2.3 Зависимость люминесцентных свойств органических соединений от температуры.			3				
	Зачёт						Зачёт по билетам	
	Итого за пятый семестр			34		60		
	Шестой семестр							
	Раздел III. Фотолюминесценция в неорганических кристаллах.					15	Формы текущего контроля по разделу III:	
	Тема № 3.1 Зонная схема рекомбинационных и характеристических люминофоров.	2					1. устный опрос 2. коллоквиум 2	
	Тема №3.2 Принципы синтеза неорганических люминофоров.	2						
	Лабораторная работа № 3.1 Практическое применение неорганических люминофоров (люминофоры для люминесцентных ламп).			3				
	Лабораторная работа № 3.2 Влияние структуры молекулы на люминесценцию органических молекул.			3				
	Лабораторная работа № 3.3 Влияние растворителя на люминесценцию органических молекул.			3				
	Лабораторная работа № 3.4 Влияние примесей тяжелых атомов на люминесценцию органических молекул.			3				
	Лабораторная работа № 3.5 Влияние температуры на люминесценцию органических молекул.			3				

Планируемые (контролируемы			•	ной работ			
е) результаты		K	онтактн 	ая работ	a		Виды и формы контрольных
освоения:			es.	еные	ac	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;	21	жис	HPI	жаз а, ч	, еле	совокупности текущий контроль
формируемой(ых	форма(ы) промежуточной аттестации	, чв	чес 1, ч;	rop / gya	чес ВК	ояте	успеваемости;
) компетенции(й) и индикаторов		ии	КТИ	ppa; Tbl,	кти 0Т0	ост та,	формы промежуточного контроля успеваемости
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальн	Практическая подготовка, ча	Самосто	J 0210240:::200111
компетенций		Iſ	3. 🗆	L q			
ПК-2:	Раздел IV. Люминесценция редкоземельных ионов.					15	Формы текущего контроля
ИД-ПК-2.3;	Современные и перспективные фотолюминесцентные						по разделу IV:
ПК-3:	материалы на основе соединений РЗЭ.						1. устный опрос
ИД-ПК-3.2	Тема № 4.1 Ионы редкоземельных элементов (РЗЭ) в	2					2. коллоквиум 3
	качестве оптически активных центров						
	Тема № 4.2 Применение люминесценции ионов РЗЭ в	2					
	оптоэлектронике.	2					
	Тема №4.3 Физические основы усиления люминесценции	2					
	ионов РЗЭ вблизи металлических поверхностей.			2			
	Лабораторная работа № 4.1 Наноструктурированные			3			
	материалы с ионами РЗЭ			2			
	Лабораторная работа № 4.2 Сенсибилизация люминесценции ионов РЗЭ.			3			
	Лабораторная работа № 4.3 Механизм сенсибилизации			3			
	органическим лигандом (Кросби).						
	Лабораторная работа № 4.4 Классификация ионов РЗЭ по			3			
	Вану и Кросби.						
	Лабораторная работа № 4.5 Фотолюминесцентные системы			3			
TILC O	на основе структур Er:Si/SiO2.					1.0	A
ПК-2:	Раздел V. Применение люминесценции для					16	Формы текущего контроля
ИД-ПК-2.3; ПК-3:	аналитических целей в химии, биологии, медицине	2					по разделу V: 1. устный опрос
ИД-ПК-3.2	Тема№ 5.1 Закономерности хеми-и биолюминесценции.						1. устный опрос 2. коллоквиум 4
ид-шх-э.2	Тема № 5.2 Механизмы хеми-и биолюминесценции.	2					2. KUIIIUKBNYM 4
	Тема№ 5.3 Примеры хеми-и биолюминесценции.	2					

Планируемые (контролируемы	Наименование разделов, тем; их форма(ы) промежуточной аттестации й)		иды учебі Сонтактн				
е) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Лабораторная работа № 5.1 Люминол: свойства, принципы люминесценции.			4			
	Лабораторная работа № 5.2 Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике.			3			
	Лабораторная работа № 5.3Принцип работы лазероов, их классификация.			3			
	Лабораторная работа № 5.4. Отличие лазерного излучения от люминесценции.			3			
	Лабораторная работа № 5.5 Применение лазерного излучения в медицине (оперативные вмешательства).			3			
	Зачет с оценкой						в устной форме по билетам
	ИТОГО за седьмой семестр	28		28		72	
	ИТОГО за весь период	62		62		132	

Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)				
Раздел I	Основные характеристики л	юминесценции.				
		Понятие о люминесценции и люминофорах. Отличие люминесценции от других типов излучения. Условия,				
		необходимые для возникновения люминесценции в				
		образце. Трехуровневая и четырехуровневая схема				
		люминесценции. Резонансная, спонтанная и вынужденная				
		люминесценция. Виды люминесценции в зависимости от способа возбуждения. Законы люминесценции (закон				
		Стокса-Ломмеля, правило Каши, правило Левшина, закон Вавилова). Основные характеристики люминесценции:				
		спектры люминесценции, возбуждения люминесценции,				
		поглощения. Принцип Франка-Кондона. Поляризация				
		люминесценции. Энергетический и квантовый выход люминесценции. Кинетика люминесценции. Пути				
		дезактивации возбужденного состояния (внутренне,				
		внешнее, концентрационное тушение). Межмолекулярный				
		перенос энергии по механизму Ферстера и механизму				
		Декстера. Сенсибилизация люминесценции. Приборы для				
		регистрации люминесценции. Принципы флуоресцентной				
		спектроскопии. Источники возбуждения. Эффекты,				
		оказывающие влияние на корректную регистрацию спектров фотолюминесценции (эффекты внутреннего				
		фильтра, реабсорбции).				
Раздел II	Люминесценция органическ					
		Схема энергетических уровней органических				
		люминофоров (диаграмма Яблонского). Соответствие				
		электронных переходов линиям в спектре люминесценции.				
		Молекулярная флуоресценция, фосфоресценция,				
		замедленная флуоресценция. Безызлучательные переходы:				
		внутренняя конверсия и колебательная релаксация.				
		Интеркомбинационная конверсия. Классификация				
		органических люминофоров. Структурные особенности				
		органических люминофоров. Влияние структуры				
		молекулы, растворителя, примесей тяжелых атомов,				
		температуры на люминесценцию органических молекул.				
		Эффект Шпольского. Собственная люминесценция				
		биологических молекул. Люминесцирующие				
		аминокислоты. Прямой и непрямой				
		иммунофлуоресцентный анализ. Применение				
		люминесцентных меток в иммунофлуоресцентном				
		анализе.				
Раздел III	Фотолюминесценция в неорг	ганических кристаллах.				
		Активированная и неактивированная люминесценция				
		кристаллофосфоров. Рекомбинационные и				
		характеристические люминофоры, особенности их				
		химического состава и люминесценции. Зонная структура				
		рекомбинационных и характеристических люминофоров.				
		Электронные переходы в кристаллофосфорах под				

	T	
		действием света. Типы рекомбинационной
		фотолюминесценции: межзонная, экситонная, примесная.
		Кинетика люминесценции люминофоров
		характеристического и рекомбинационного типа.
		Принципы синтеза неорганических люминофоров.
		Фотолюминесцентные системы, применяемые для
		освещения. Люминесцентные лампы низкого и высокого
		давления. Требования, предъявляемые к люминофорам
		люминесцентных ламп. Соединения, используемые при
		изготовлении люминесцентных ламп (активированные
		галофосфаты, ортофосфаты, ортосиликаты,
		фторгерманаты) и особенности их спектров излучения.
Раздел		ьных ионов. Современные и перспективные
IV	фотолюминесцентные матер	иалы на основе соединений РЗЭ
Тема 4.1		Ионы редкоземельных элементов (РЗЭ) в качестве
		оптически активных центров. Запрещенные и
		разрешенные электронные переходы в ионах РЗЭ.
		Спектроскопия свободных ионов РЗЭ. Штарковское
		расщепление уровней. Люминесценция кристаллов и
		стекол с ионами РЗЭ. Характеристика спектров
		возбуждения и люминесценции на примере иона европия
		(III). Сверхчувствительный и магнито-дипольный переход.
		Миграция и перенос энергии электронного возбуждения.
		Особые виды переноса: кросс-релаксация и ап-конверсия.
		Сенсибилизация люминесценции ионов РЗЭ. Механизм
		сенсибилизации органическим лигандом (Кросби).
		Классификация ионов РЗЭ по Вану и Кросби.
Тема 4.2		Проблема интегрирования микроэлектронных приборов и
		светоизлучающих устройств на кремниевой подложке.
		Фотолюминесцентные системы на основе структур
		Er:Si/SiO2. Методы получения, механизм возникновения
		излучения, особенности спектров люминесценции.
		Фотонные кристаллы. Люминесценция ионов РЗЭ в
		опаловых матрицах. Физические основы усиления
		люминесценции ионов РЗЭ вблизи металлических
		поверхностей. Поверхностный плазмонный резонанс.
		Способы создания нанотекстурированных металлических
		поверхностей. Комбинация фотонных кристаллов и
		металлических поверхностей. Наноструктурированные
	_	материалы с ионами РЗЭ.
Раздел V	Применение люминесценции	і для аналитических целей в химии, биологии, медицине.
Тема 5.1		Закономерности, механизмы и примеры хеми-и
		биолюминесценции. Люминол: свойства, принципы
		люминесценции. Применение люминесцентных методов
		люминесценции. Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике. Принцип работы лазероов, их
		люминесценции. Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике. Принцип работы лазероов, их классификация. Отличие лазерного излучения от
		люминесценции. Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике. Принцип работы лазероов, их классификация. Отличие лазерного излучения от люминесценции. Применение лазерного излучения в
		люминесценции. Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике. Принцип работы лазероов, их классификация. Отличие лазерного излучения от люминесценции. Применение лазерного излучения в медицине (оперативные вмешательства). Лазерная
		люминесценции. Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике. Принцип работы лазероов, их классификация. Отличие лазерного излучения от люминесценции. Применение лазерного излучения в медицине (оперативные вмешательства). Лазерная косметология. Применение наноразмерных структур в
		люминесценции. Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике. Принцип работы лазероов, их классификация. Отличие лазерного излучения от люминесценции. Применение лазерного излучения в медицине (оперативные вмешательства). Лазерная косметология. Применение наноразмерных структур в биоанализе. Биосенсоры и аналитические микрочипы
		люминесценции. Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике. Принцип работы лазероов, их классификация. Отличие лазерного излучения от люминесценции. Применение лазерного излучения в медицине (оперативные вмешательства). Лазерная косметология. Применение наноразмерных структур в биоанализе. Биосенсоры и аналитические микрочипы (микрофлюидные и биочипы). Иммунофлуоресцентный
		люминесценции. Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике. Принцип работы лазероов, их классификация. Отличие лазерного излучения от люминесценции. Применение лазерного излучения в медицине (оперативные вмешательства). Лазерная косметология. Применение наноразмерных структур в биоанализе. Биосенсоры и аналитические микрочипы

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 лабораторным занятиям, зачету;
- -изучение учебных пособий;
- -изучение разделов/тем, не выносимых на лабораторных занятиях самостоятельно;
- -проведение исследовательских работ;
- -изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- -подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним;
- -выполнение домашних заданий;
- -подготовка рефератов и докладов, эссе;
- -подготовка к коллоквиуму, контрольной работе;
- -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 зачетом.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Основные характерист	ики люминесценции.		
Тема 1.1	Люминесценция биологических объектов.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	26
Раздел II	Люминесценция орган	ических молекул.		

Тема 2.3	Люминесцентный	Подготовить конспект	устное	26
	анализ: практическое	первоисточника или информационное	собеседование	
	применение.	сообщение	по результатам	
			выполненной	
			работы	
Раздел III	Фотолюминесценция в	в неорганических кристаллах.		
Тема 3.2	Количественные	Подготовить конспект	устное	26
	характеристики	первоисточника или информационное	собеседование	
	освещенности (люмен,	сообщение	по результатам	
	люкс, кандела).		выполненной	
	Сравнение различных		работы	
	источников света по		•	
	эффективности.			
Раздел IV	Люминесценция редко	земельных ионов. Современные и пер	спективные	
	фотолюминесцентные	материалы на основе соединений РЗЭ		
Тема 4.2	Технологические	Подготовить конспект	устное	26
	решения для	первоисточника или информационное	собеседование	
	нанесения и активации	сообщение	по результатам	
	люминесцирующих		выполненной	
	соединений на основе		работы	
	РЗЭ.			
Раздел V	Применение люминест	ценции для аналитических целей в хим	ии, биологии,	
	медицине.			
Тема 5.2	Технология	Подготовить конспект	устное	28
	колорирования	первоисточника или информационное	собеседование	
	полимерных	сообщение	по результатам	
	материалов с		выполненной	
	помощью		работы	
	люминесцентных			
	кремнийорганических			
	покрытий.			

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины/учебного модуля электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

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

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

Уровни	Итоговое	Оценка в	П	Іоказатели уровня сформированнос	ти
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной системе	пятибалльной системе по результатам текущей и	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-2:
	по результатам текущей и промежуточной аттестации	промежуточной аттестации			ИД-ПК-2.3; ПК-3: ИД-ПК-3.2
высокий	85 – 100	Отлично			Обучающийся: - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; - свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; - дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на

			вопросы, в том числе, дополнительные.
портинации ій	65 84	Yanama	
повышенный	65 – 84	Хорошо	 Обучающийся: достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; допускает единичные негрубые ошибки; достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных
			неточностей.
базовый	41 – 64	Удовлетворительно	- Обучающийся: - демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;

					базовом уровне
					теоретического и
					практического материала
					в объеме, необходимом
					для дальнейшей учебы и
					предстоящей работы по
					профилю обучения.
низкий	0 - 40	неудовлетворительно/	Обучающийся:		
		не зачтено	 — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; — ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического матери в объеме, необходимом для дальнейшей учебы. 		ежуточной аттестации; ких положений при решении артного уровня сложности, не подавателя;

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

1. При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине/учебному модулю «УФ-краски» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю), указанных в разделе 2 настоящей программы

Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий				
1	Коллоквиум 1	2. Схема энергетических уровней органических люминофоров				
		(диаграмма Яблонского). Соответствие электронных переходов				
		линиям в спектре люминесценции.				
		3. Молекулярная флуоресценция, фосфоресценция, замедленная				
		флуоресценция.				
		4. Безызлучательные переходы: внутренняя конверсия и колебательная				
		релаксация. Интеркомбинационная конверсия.				
		5. Классификация органических люминофоров.				

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий			
		6. Структурные особенности органических люминофоров.			
		7. Влияние структуры молекулы, растворителя, примесей тяжелых			
		атомов, температуры на люминесценцию органических молекул.			
2	Коллоквиум 2	1. Электронные переходы в кристаллофосфорах под действием света.			
		2. Типы рекомбинационной фотолюминесценции: межзонная, экситонная, примесная.			
		3. Кинетика люминесценции люминофоров характеристического и рекомбинационного типа.			
		4. Принципы синтеза неорганических люминофоров.			
		5. Фотолюминесцентные системы, применяемые для освещения.			
		6. Люминесцентные лампы низкого и высокого давления.			
		7. Требования, предъявляемые к люминофорам люминесцентных ламп.			
3	Коллоквиум 3	1. Ионы редкоземельных элементов (РЗЭ) в качестве оптически активных центров.			
		2. Запрещенные и разрешенные электронные переходы в ионах РЗЭ.			
		3. Спектроскопия свободных ионов РЗЭ.			
		4. Люминесценция кристаллов и стекол с ионами РЗЭ.			
		5. Сверхчувствительный и магнито-дипольный переход.			
		6. Миграция и перенос энергии электронного возбуждения.			
		7. Особые виды переноса: кросс-релаксация и ап-конверсия.			
		8. Сенсибилизация люминесценции ионов РЗЭ.			
		9. Механизм сенсибилизации органическим лигандом (Кросби).			
		10. Классификация ионов РЗЭ по Вану и Кросби.			
4	Коллоквиум 4	1. Закономерности, механизмы и примеры хеми-и биолюминесценции.			
		2. Люминол: свойства, принципы люминесценции.			
		3. Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике.			
		4. Принцип работы лазероов, их классификация.			
		5. Отличие лазерного излучения от люминесценции.			
		6. Применение лазерного излучения в медицине (оперативные вмешательства).			
		7. Лазерная косметология.			
	17	8. Применение наноразмерных структур в биоанализе.			
6	Устный опрос	1. Понятие о люминесценции и люминофорах.			
		2. Отличие люминесценции от других типов излучения.			
		3. Условия, необходимые для возникновения люминесценции в образце.			
		4. Трехуровневая и четырехуровневая схема люминесценции.			
		5. Резонансная, спонтанная и вынужденная люминесценция.			
		6. Виды люминесценции в зависимости от способа возбуждения.			

	№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий				
7. Законы люминесценции (зако			7. Законы люминесценции (закон Стокса-Ломмеля, правило Каши, правило Левшина, закон				
			Вавилова). Основные характеристики люминесценции: спектры люминесценции, возбуждения				
			люминесценции, поглощения.				

Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	оценочного		Пятибалльная система
Коллоквиум 1-4	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает	20 - 25 баллов	5
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.	16 - 20 баллов	4
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений. Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии	10 - 15 баллов 6 - 9 баллов	3

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	оольно-		Пятибалльная система
	понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала. Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.	2 - 5 баллов	2
	Не принимал участия в коллоквиуме.	0 баллов 0 баллов	

Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Зачет:	1. Понятие о люминесценции и люминофорах.	
в устной форме по вопросам	2. Отличие люминесценции от других типов излучения.	
	3. Условия, необходимые для возникновения люминесценции в образце.	
	4. Классификация органических люминофоров.	
	5. Структурные особенности органических люминофоров.	
	6. Влияние структуры молекулы, растворителя, примесей тяжелых атомов, температуры на люминесценцию	
	органических молекул.	
Зачет с оценкой:	Билет №1	
в устной форме по билетам	1. Понятие о люминесценции и люминофорах.	

2.	Спектроскопия свободных ионов РЗЭ.
Билет Билет	
1.	Условия, необходимые для возникновения люминесценции в образце.
2.	Применение люминесцентных методов анализе в криминалистике.
Билет	N <u>o</u> 3
1.	Принципы синтеза неорганических люминофоров.
2.	Отличие лазерного излучения от люминесценции.
Билет	<u>№</u> 4
	Ионы редкоземельных элементов (РЗЭ) в качестве оптически активных центров.
2.	Структурные особенности органических люминофоров.
Билет	№ 5
	Люминол: свойства, принципы люминесценции.
2.	Классификация органических люминофоров.

Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	T 0	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет: устный опрос	Обучающийся знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	12 – 30 баллов	зачтено
	Обучающийся не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	0 – 11 баллов	не зачтено
Зачет с оценкой: в устной/письменной форме по билетам Рекомендуется установить распределение баллов по вопросам билета: например 1-й вопрос: 0 – 9 баллов	Обучающийся: — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме,	24 -30 баллов	5

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
средства 2-й вопрос: 0 — 9 баллов практическое задание: 0 — 12 баллов	структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; — недостаточно логично построено изложение вопроса; — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению	12 — 23 баллов	4
	практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.		
	В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		
	Обучающийся:	6 – 11 баллов	3

Форма промежуточной аттестации	70	Шкалы	оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 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, представления о межпредметных связях слабые; справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. 		
	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.	0 – 5 баллов	2

Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- коллоквиум 1	0 - 10 баллов	2 - 5
- коллоквиум 2	0 - 20 баллов	2 - 5
- коллоквиум 3	0 - 20 баллов	2-5
- коллоквиум 4	0 - 20 баллов	2-5
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	отлично
(Зачет)		хорошо
Итого за 7 семестр (дисциплину)	0 - 100 баллов	удовлетворительно
Зачет с оценкой		неудовлетворительно

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система зачет с оценкой/экзамен зачет Отлично зачтено (отлично) Хорошо зачтено (хорошо) удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)			
	зачет с оценкой/экзамен	зачет		
95 100 Sauran	Отлично			
85 – 100 баллов	зачтено (отлично)			
65 – 84 баллов	Хорошо			
63 — 84 баллов	зачтено (хорошо)	зачтено		
41 – 64 баллов	удовлетворительно			
41 – 04 Oamlob	зачтено (удовлетворительно)			
0 - 40 баллов	неудовлетворительно	не зачтено		

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- групповых дискуссий;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
 - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины/учебного модуля реализуется при проведении лабораторных работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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 лабораторным 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 лабораторном 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.

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.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ *ДИСЦИПЛИНЫ* /МОДУЛЯ

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

Наименование учебных аудиторий, Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, лабораторий, мастерских, библиотек, мастерских, библиотек, спортивных залов, спортзалов, помещений для хранения и помещений для хранения и профилактического профилактического обслуживания учебного обслуживания учебного оборудования и т.п. оборудования и т.п. Комплект учебной мебели, специализированное Учебная аудитория для проведения занятий оборудование: центрифуги, колбы, весы лекционного типа, № 5102 технические, спектрофотометр, дистилляторы. (119071, г. Москва, Малый Калужский Наборы учебно-наглядных пособий, переулок, д.2, строение 5) обеспечивающих тематические иллюстрации по темам дисциплины Учебная аудитория для проведения занятий Комплект учебной мебели, специализированное лабораторного и семинарского типа, оборудование: центрифуги, колбы, весы выполнения курсовых работ групповых и технические, спектрофотометр, дистилляторы. индивидуальных консультаций, текущего Наборы учебно-наглядных пособий,

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
контроля и промежуточной аттестации, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	обеспечивающих тематические иллюстрации по темам лабораторных работ
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5) Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
Помещения для самостоятельной работы, № 5209 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации
Холл библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1151 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Стеллажи для книг, витрины для выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации, телевизор
Художественная аудитория: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1152 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 1 рабочее место студента, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1154 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Шкафы и стеллажи для книг и выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 3 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1155 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1156	Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
(119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1,	электронным библиотекам и в электронную
стр.3)	информационно-образовательную среду организации

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ 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 Основная литература, в том числе электронные издания										
1	Сафонов В.В., Третьякова А.Е., Пыркова М.В.	Идентификация, строение и свойства волокон	Учебное пособие	М.: ЛЕНАНД	2021		5			
2	Под ред. Сафонова В.В.	Химическая технология в искусстве текстиля	Лабораторный практикум	ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/catalog/product/535793	32			
3	В.В. Сафонов	Фотохимия полимеров и красителей	Монография	НОТ, С-Пб	2014	локальная сеть университета	20			
4	Под ред. В. В. Сафонова	Практикум по химической технологии отделочного производства	Практикум	МГТУ им. А.Н. Косыгина	2008	локальная сеть университета	495			
5	Сафонов В.В., Третьякова А.Е.	Свет и цвет: взаимосвязь	Учебник	Санкт-Петербург, Лань	2023	локальная сеть университета	15			
6	Сафонов В.В., Третьякова А.Е., Пыркова М.В.	Химические процессы в реставрации. Часть І. Общие положения	Учебное пособие	РИО РГУ им. А.Н. Косыгина	2019	локальная сеть университета	15			
10.2 Д	ополнительная литер	ратура, в том числе электронные	издания							
6	под ред. проф. В.В. Сафонова 2016. – 351 с.	Химическая технология в искусстве текстиля	Лабораторный практикум	М.:МГУДТ	2016	локальная сеть университета	20			
7	В.В. Сафонов Оборудование отделочно производства		У	МГТУ им. А.Н. Косыгина	2012	локальная сеть университета	5			
10.3 M	Іетодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисцип	лины (модуля) авторов	РГУ им. А. Н	. Косыгина)				

8	В.В. Сафонов,					5
	М.В. Коновалова,	Сборник тестов и задач по		М.: МГТУ им. А.Н.		
	И.И. Меньшова,	химической технологии	Задачник	TC	2011	
	М.В. Пыркова,	отделочного производства		Косыгина		
	А.Е. Третьякова	_				

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

Реестр договоров РГУ им. А.Н. Косыгина на электронные ресурсы (2022-2024 гг.)

	Перио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я договор а
34	2023	письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	предоставле нии доступа к	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действу ет по 30.06.20 23 г.
33	2023	Информаци онное письмо № 1948 от 29.12.2022		РЦНИ	<u>База данных Springer Materials:</u> https://materials.springer.com/	Действу ет по 29.12.20 23 г.
32	2023	Информаци онное письмо № 1949 от 29.12.2022		РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	Действу ет по 29.12.20 23 г.
31	2023	Информаци онное письмо № 1955 от		РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действу ет по 30.06.20 23 г.
30		Информаци онное письмо № 1956 от 30.12.2022		РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действу ет по 31.12.20 23 г.
29	24	№ ПЛ-02- 4/18-01.22	1	ООО «Издатель ство Лань»	https://e.lanbook.com/	Действу ет до 17.02.20 24 г.

		07.00.000				
		07.02.2023	ия			
		Г.	программног о			
			обеспечения			
	2022/20	Договор	О	000		Пойот
		_	_	«ЗНАНИУ		Действу ет до
28			1	«SHAHIII M»	https://znanium.com/	12.10.20
20		12.10.2022 г.		141//	incps.//Zhamum.com/	23 г.
			Znanium.com			23 1.
	2022/20		0	000	https://urait.ru/	Действу
	23	договор № 450-22 Е-		«Электрон	https://urait.ru/	деиству ет до
				ное		14.10.20
		05.10.2022 г.	-	издательст		23 г.
27			образователь			
			ной	ЮРАЙТ»		
			платформе			
			«ЮРАЙТ»			
	2022/20	Лицензионн	O	ООО НЭБ	https://www.elibrary.ru/	Действу
			предоставле			ет до
		SCIENCE	нии доступа			25.05.20
		INDEX	К			23
			информацио			
		8076/2022 от				
		25.05.2022	аналитическ			
26			ой системе SCIENCE			
			INDEX			
			(включенног			
			о в научный			
			информацио			
			нный ресурс			
			eLIBRARY.			
			RU)			
			О	000	https://e.lanbook.com/	Действу
			.	«Издатель		ет до
			1	ство Лань»		18.02.20
		от 18.02.2022 г.	использован			23 г.
			ия программног			
		ьное	о			
25			обеспечения.			
		№1 к	О			
			предоставле			
			нии доступа			
			к разделам			
		от 18.02.2022 г.	базы данных			
			0	D # # * *		т у
			0	РФФИ	https://www.orbit.com/	Действу
,		Информаци онное	_			ет с 14.07.20
2 4	71177		нии доступа к электронн			14.07.20 22 г. по
			ым ресурсам			31.12.20
			Questel SAS			22 г.
			_	РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0	Действу
		Информаци		* * *11	021c05bd10.html	ет до
2			нии доступа			31.12.20
3	2022		к базе			22 г
			данных			
		17.08.2022	Begell			
			1	·	1	

		РФФИ Информаци онное	Engineering Research Collection издательства Begell House О предоставле нии доступа	РФФИ	<u>Платформа Springer Link:</u> https://rd.springer.com/	Действу ет до 31.12.20
2 2	2022	письмо № 1082 от 11.08.2022	к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature		mups.//rd.springer.com/	22 r
21	2022	онное письмо № 1045 от 02.08.2022	предоставле нии доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	<u>Платформа Springer Link:</u> https://rd.springer.com/	Действу ет до 31.12.20 22 г
20	2022	РФФИ Информаци онное письмо № 1065 от 08.08.2022	О предоставле нии доступа к электронны м научным информацио нным ресурсам издательства Springer Nature		http://www.springernature.com/gp/librarians База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/ База данных Springer Protocols and methods: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	Действу ет с 01.09.20 22 г. по 31.10.20 22 г.
19		РФФИ Информаци онное письмо № 957 от 08.07.2022	O предоставле нии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograp hic Data Center	РФФИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действу ет с 01.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г.

18	2021/20	№ 967-ЕП- 44-21 от 07.11.2021 г.	предоставле нии доступа		https://znanium.com/	Действу ет до 06.11.20 22 г.
17		№ 800 ЕП- 44-20 от 22.09.2021 г.	предоставле нии доступа к образователь	«Электрон ное издательст		Действу ет до 14.10.20 22 г.

Бессрочные ресурсы

	Перио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я договор а
1 6	2023	письму РЦНИ от 07.04.2023 г.	предоставле нии доступа к	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессроч ный
1 5		к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	предоставле нии доступа к	РЦНИ		Ресурс бессроч ный
1 4		к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	предоставле нии доступа к	РЦНИ	База данных Springer Journals (год издания — 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс бессроч ный

1 3			предоставле нии доступа к	РЦНИ	База данных Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package .): https://www.nature.com/ База данных Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package https://link.springer.com База данных Springer Journals (год издания — 2023 г.: - тематическая коллекция Life Sciences Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессроч ный
1 2	2023	№ 1947	предоставле нии лицензионно го доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РЦНИ	тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Package): http://link.springer.com/	Ресурс бессроч ный
1		Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	предоставле нии доступа к	РФФИ	База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессроч ный
1 0		Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	предоставле нии доступа к	РФФИ	База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/	Ресурс бессроч ный
9		Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 909.	предоставле нии доступа к	РФФИ	База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ за данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессроч ный

		Приложение	0	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections):	Pecypc
8		1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	предоставле нии лицензионно		http://link.springer.com/	бессроч ный
7		письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	предоставле нии сублецензио нного	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https:/www.nature.com/	Ресурс бессроч ный
6		№ 101/НЭБ/ 0486-п от 21.09.2018 г.	предоставле нии доступа	ΦΓБУ ΡΓБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессроч ный
5	2016/20	письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	О предоставле нии доступа к БД издательства SpringerNatu re (выпуски за 2016-2017	РФФИ	https://link.springer.com/ https://www.springerprotocols.com/ https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search?facet-content- type=%ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/	Ресурс -бессроч ный с -01.01.20 17
4	2016/20 19	29.10.2016	предоставле нии доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕ Д Справочни ки"	http://www.polpred.com	Ресурс бессроч ный
3		№ 101/НЭБ/ 0486 от 16.07.2015 г.	предоставле нии доступа	ΦΓБУ ΡΓБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессроч ный

2	2013/20	2013 от	О сотрудничес тве в Консорциум е		Ресурс бессроч ный
1	2013/20	соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.	предоставле нии доступа к eLIBRARY. RU	ООО «Национал ьная электронна я библиотек а» (НЭБ)	Ресурс бессроч ный

1.1. Перечень программного обеспечения

П	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

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