Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саве Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное го сударственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 20.06.2025 09:31:56

Уникальный программный ключ:

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

Институт Искусств

Кафедра Реставрации и химической обработки материалов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

#### Цветоизменяющиеся материалы

Уровень образования Бакалавриат

Направление подготовки 29.03.04 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 (Цветоизменяющиеся материалы) 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 «Цветоизменяющиеся материалы» изучается в восьмом семестре.

Курсовая работа /Курсовой проект – не предусмотрен(а)

Форма промежуточной аттестации:

восьмой семестр - экзамен

Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль «Цветоизменяющиеся материалы» 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;
- УФ-краски.

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 «Цветоизменяющиеся материалы» являются:

- изучение свойств и особенностей цветоизменяющихся материалов, общих механизмов хромии, примеров использования хромии в практике, перспектив использования хромных красителей для колорирования поверхностей;
- 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-3	ИД-ПК-3.1	-Анализирует достижения современной		
Способен проводить	Анализ достижений	технологии нанесения цвета на		
методологическую	современной технологии	материалы, направленный на		
работу по	нанесения цвета на	рациональное использование ресурсов		
совершенствованию	материалы, направленный на	-Осуществляет поиск оригинальных		
способов колорирования	рациональное использование	технологический решений на основе		
различных материалов	ресурсов	традиционных и инновационных техник,		
ПК-4	ИД-ПК-4.3	их сочетаний, современной		
Способен применить	Поиск оригинальных	интерпретации традиционных		
экспертно-	технологический решений на	ремесленных техник		
аналитические навыки в	основе традиционных и			
исследованиях	инновационных техник, их			
окрашенных	сочетаний, современной			
поверхностей	интерпретации традиционных			
	ремесленных техник			

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

	4		120	
по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.

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

	Структура и объем дисциплины								
	, m		Контаі	Контактная аудиторная работа, Самостоятельная работа, обучающегося, ч					-
ЗОбъем 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
8 семестр	Экзамен	128	24		16			64	24
Всего:		128	24		16			64	24

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

Планируемые		D,	ини и <b>у</b> лгаб	ной работ	T T			
(контролируемы								
е) результаты			Контактная работа			_	Виды и формы контрольных	
освоения:				ые	ဍ	ная	мероприятий, обеспечивающие по	
код(ы)	Наименование разделов, тем;		сие	1616 1614	сая , ч	[JIE]	совокупности текущий контроль	
формируемой(ых	форма(ы) промежуточной аттестации	420	еск	ррн	eck Ka,	яте	успеваемости;	
) компетенции(й)		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальны	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	формы промежуточного контроля	
и индикаторов		KILL	aK]	Лаборат работы/ индивид	aK)	M06	успеваемости	
достижения		Пе	Пр	Ла( раб	II p	Ca pa0		
компетенций	Восьмой семестр		, , , , ,					
ПК-3:	Раздел I. Понятие хромии. Фотохромия.					13		
ид-ПК-3.1;	Таздел 1. Понятие хромии. Фотохромия.  Тема№ 1.1 Хромия-способность обратимо изменять	3				13	Форми томиново контроля	
ПК-4:	•	3					Формы текущего контроля по разделу I:	
ИД-ПК-4.3	окраску. Тема№ 1.2 Общие механизмы хромии.	2					1. устный опрос	
11д-1110-4.5	Тема№ 1.2 Оощие механизмы хромии.  Тема№ 1.3 Фотохромия. Фотохромные вещества	3					2. коллоквиум 1	
	Лабораторная работа № 1.1 Превращения, лежащие в основе			6			2. Kompokbilyw i	
	химической фотохромии.			0				
	Лабораторная работа № 1.1 Родопсин – природный			6			-	
	зрительный пигмент, высокохромное фотоактивное			0				
	вещество.							
	Лабораторная работа № 1.2 Изменение или проявление			6				
	окраски при облучении УФ лучами.							
ПК-3:	Раздел II. Термохромия.					13	Формы текущего контроля	
ИД-ПК-3.1;							по разделу II:	
ПК-4:	Тема № 2.1 Термохромия. Термохромы: органические и	3					1. устный опрос	
ИД-ПК-4.3	неорганические.						2. коллоквиум 2	
, ,	Тема № 2.2Механизмы изменения окраски органическими	3						
	термохромами.							
	Тема № 2.3Применение термохромов. Способы нанесения.	3						
	Лабораторная работа № 2.1 Исследование воздействие			5				
	температуры.							
	Лабораторная работа № 1.1 Изучение палитры термохромов.			5				
	Лабораторная работа № 2.2 Растворители.			6				
ПК-3:	Раздел III. Хемохромия. Сольватохромия. Электрохромия					13	Формы текущего контроля	
ИД-ПК-3.1;	и магнитохромия.						по разделу III:	

Планируемые (контролируемы			Виды учебной работы Контактная работа				
е) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации			Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
ПК-4: ИД-ПК-4.3	Тема № 3.1 Хемохромия-обратимое изменение окраски при действии химических реагентов (изменение рН, действие окислителей и восстановителей).	3					1. устный опрос 2. коллоквиум 3
	Тема № 3.2 Сольватохромия — обратимое изменение окраски при смене растворителя (полярного на неполярный и обратно).						
	Тема № 3.3 Электрохромия и магнитохромия – обратимое изменение окраски при пропускании различных видов тока и действии магнитного поля на окрашенный объект	3					
	Лабораторная работа № 3.1 Цветные реакции индикаторных красителей для определения рН среды			6			
	Лабораторная работа № 3.2 Технология колорирования кубовыми пигментами.			6			
	Лабораторная работа № 3.2 Перспективы использования хромных красителей.			6			
	Экзамен						в устной форме по билетам
	ИТОГО за восьмой семестр	24		16		64	7 T-F
_	ИТОГО за весь период	24		16		64	

# Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)					
Раздел I	Раздел І. Понятие хромии. Фотохромия.						
Тема 1.1	Хромия-способность обратимо изменять окраску.	Хромия красителей и окраски (красители, пигменты, наноструктуры). Два механизма возникновения окраски. Хромия — это обратимое изменение окраски (цвета, оттенка, интенсивности) под воздействием каких-то внешних физических, химических и физико-химических импульсов					
Тема 1.2	Фотохромия.	у всех этих видов хромии имеется общий механизм.  Специфические особенности, связанные с природой (физика, химия, физико-химия) самого импульса. Краска, цвет при необходимых условиях обусловлены химическим строением вещества или физической наноструктурой, которые делают вещество, объект, материал окрашенными и цветными. В случае окраски, в образовании которой участвуют окрашенные вещества (красители, пигменты), молекулы этих веществ должны иметь специфическое строение, отвечающее за избирательное поглощение лучей видимой части спектра. В случае органических красителей и пигментов, та часть их молекулы, которая определяет это свойство, называется хромофором. По теории цветности хромофор у органических веществ — это структура с достаточно протяженной системой сопряженных двойных связей (коньюгация).  Чем длиннее цепочка сопряжений, тем более глубокий цвет имеют вещества, построенные из таких молекул. Явление хромизма обязательно связано с обратимым образованием или изменением хромофорной структуры.  Фотохромия (обратимое изменение цвета или светопропускания) — под воздействием электромагнитного излучения, в том числе естественного (солнечный свет) или искусственного источника облучения. Изделия из окрашенного такими красителями материала под действием яркого солнечного света ощутимо изменяет свой оттенок окраски, но именно обратимо, и в темноте (в шкафу, ночью) окраска возвращается к первоначальному					
		шкафу, ночью) окраска возвращается к первоначальному цвету. Явление это гистерезисное и через определенное число циклов окраска теряет свою интенсивность (фотодектрукция). Красители склонные к фотохромии имеют недостаточно высокую светостойкость. Склонность красителей к фотохромии оценивается по стандарту ISO.					
Раздел II	Термохромия.						
Тема 2.1	Термохромия. Термохромы: органические и неорганические.	Термохромия — обратимое изменение окраски при нагревании; при охлаждении окраска возвращается к исходному цвету. Это связано с обратимыми изменениями в строении молекулы и, соответственно, с изменением спектра поглощения и цвета.  Термохромы могут быть неорганические и органические.					
		Среди неорганических термохромов – оксиды индия, цинка, комплексы оксидов хрома и алюминия и т.д. Механизм термохромии – изменение под действием					

	Τ	T
		температуры агрегативного состояния или геометрии лиганда в металлокомплексе.
Тема 2.2	Механизмы изменения	Органические термохромы могут обратимо изменять
	окраски органическими	окраску по двум механизмам: прямому или
	термохромами.	сенсибилизированному. Механизм непрямой
		(сенсибилизированной) термохромии. Термохромная
		система состоит из 3-х компонентов. В такой 3-х
		компонентной системе при низкой температуре краситель
		и донор водорода находятся в тесном контакте в твердом
		состоянии и окраска проявляется. При нагревании система
		плавится, и взаимодействие между основными партнерами
		исчезает вместе с окраской.
Раздел III	Хемохромия.Сольватохроми	я. Электрохромия и магнитохромия.
Тема 3.1	Хемохромия-обратимое	Возникает за счет присоединения или отдачи электронов
	изменение окраски при	молекулами (окислительно-восстановительные реакции).
	действии химических	Все индикаторные красители – хемохромы.
	реагентов (изменение рН,	Технология колорирования кубовыми пигментами
	действие окислителей и	(обычно называют красителями) основано на обратимых
	восстановителей).	окислительно-восстановительных процессах: сначала
	,	перевод нерастворимого окрашенного пигмента в более
		слабоокрашенную лейкоформу с помощью
		восстановителей в щелочной среде, а затем вновь в
		окрашенный пигмент окислением.
Тема 3.2	Сольватохромия –	Сольватохромия – обратимое изменение окраски при
	обратимое изменение	замене растворителя (полярного на неполярный и
	окраски при смене	наоборот). Механизм сольватохромии – разница энергии
	растворителя (полярного на	сольватации основного и возбужденного состояния в
	неполярный и обратно).	разных растворителях. В зависимости от природы
		сменяемых растворителей происходят батохромные или
		гипсохромные сдвиги в спектрах поглощения и,
		соответственно, изменение оттенка окраски.
		Большинство сольватохромов – металлокомплексные
		соединения.
Тема 3.3	Электрохромия и	Возникает за счет присоединения или отдачи электронов
	магнитохромия – обратимое	молекулами (окислительно-восстановительные реакции).
	изменение окраски при	Инициацию этих реакций и проявление окраски можно
	пропускании различных	реализовать за счет слабого тока (всего несколько вольт,
	видов тока и действии	подойдут обычные батарейки). При этом в зависимости от
	магнитного поля на	силы тока окраска изменяет цвет и оттенок (находка для
	окрашенный объект.	модной одежды – «хамелеон»).
		Электрохромы (конечно должны быть токопроводящими
		проводниками): оксиды металлов переходной валентности
		(иридий, рутений, кобальт, вольфрам, магний, родий),
		фталоцианины металлов, дипиридиновые соединения,
		фуллерены с добавкой анионов щелочных металлов,
		электропроводящие полимеры с конъюгированной
		цепочкой двойных связей (полипиррол, полианилин,
		политиофены, полифураны).
	•	4 / 14 /

## 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, невыносимых 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	Понятие хромии. Фото	хромия.		
Тема 1.1	Основа химической фотохромии окрашенных веществ:превращения, вызываемые поглощением молекулой квантов света и переходом ее в фотовозбужденное состояние.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	21
Раздел II	Термохромия.			

Тема 2.3	Термохромия кристаллических структур. Обратимый переход в жидкокристаллическу ю форму.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	21
Раздел III	Хемохромия. Сольвато	охромия. Электрохромия и магнитохро	мия.	
Тема 3.2	Механохромия.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной	22

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		Показатели уровня сформированности			
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)		
	системе	текущей и			ПК-3:		
	по результатам	промежуточной			ИД-ПК-3.1;		
	текущей и	аттестации			ПК-4:		
	промежуточной	·			ИД-ПК-4.3		
	аттестации						
высокий	85 – 100	Отлично			Обучающийся:		
					<ul><li>исчерпывающе и</li></ul>		
					логически стройно		
					излагает учебный		
					материал, умеет		
					связывать теорию с		
					практикой, справляется		
					решением задач		
					профессиональной		
					направленности		
					высокого уровня		
					сложности, правильно		
					обосновывает принятые		
					решения;		
					<ul> <li>свободно ориентируется</li> </ul>		
					в учебной и		
					профессиональной		
					литературе;		
					<ul> <li>дает развернутые,</li> </ul>		
					исчерпывающие,		
					профессионально		
					грамотные ответы на		

			вопросы, в том числе,
			дополнительные.
повышенный	65 – 84	Хорошо	<ul><li>Обучающийся:</li></ul>
			<ul><li>достаточно подробно,</li></ul>
			грамотно и по существу
			излагает изученный
			материал, приводит и
			раскрывает в тезисной
			форме основные
			понятия;
			<ul><li>допускает единичные</li></ul>
			негрубые ошибки;
			<ul><li>достаточно хорошо</li></ul>
			ориентируется в учебной
			и профессиональной
			литературе;
			<ul><li>ответ отражает знание</li></ul>
			теоретического и
			практического
			материала, не допуская
			существенных
			неточностей.
базовый	41 – 64	Удовлетворительно	<ul><li>Обучающийся:</li></ul>
		•	– 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	<ul> <li>демонстрирует фрагмента;</li> </ul>	оные знания теоретического и практ	тического материал, допускает	
			грубые ошибки при его изд	пожении на занятиях и в ходе проме	ежуточной аттестации;	
			<ul> <li>испытывает серьёзные затра</li> </ul>	руднения в применении теоретичесь	ких положений при решении	
			практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не			
			владеет необходимыми для	я этого навыками и приёмами;		
			<ul> <li>выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;</li> </ul>			
				знаний на базовом уровне теоретич		
			в объеме, необходимом для			

### 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/учебному модулю «Цветоизменяющиеся материалы» сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю), указанных проверяется уровень в разделе 2 настоящей программы

Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Коллоквиум 1	1. Хромия красителей и окраски (красители, пигменты, наноструктуры).
		2. Механизмы возникновения окраски.
		3. Воздействием внешних физических, химических и физико-химических импульсов.
		4. Общий механизм хромии.
		5. Специфические особенности, связанные с природой (физика, химия, физико-химия) самого
		импульса.
		6. Химическое строение вещества или физической наноструктуры, которые делают вещество,
		объект, материал окрашенными и цветными.

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
		7. Окрашенные вещества (красители, пигменты) со специфическим строением, отвечающее за	
		избирательное поглощение лучей видимой части спектра.	
		8. Хромофоры.	
		9. Явление хромизма.	
		10. Фотохромия.	
2	Коллоквиум 2	1. Термохромия.	
		2. Термохромы: неорганические и органические.	
		3. Механизм термохромии.	
		4. Органические термохромы.	
		5. Два механизма изменения окраски: прямой или сенсибилизированный.	
3	Коллоквиум 3	1. Хемохромия.	
		2. Индикаторные красители – хемохромы.	
		3. Технология колорирования кубовыми красителями.	
		4. Сольватохромия.	
		5. Механизм сольватохромии	
6	Устный опрос	1. Светостойкость красителей, склонных к фотохромии.	
		2. Склонность красителей к фотохромии.	
		3. Механизм непрямой (сенсибилизированной) термохромии.	
		4. Трёхкомпонентная термохромная система.	
		5. Сольватохромы.	
		6. Электрохромия и магнитохромия.	
		7. Электрохромы.	
		8. Механохромия.	

## Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	Vavysanyy avayynayyg	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Коллоквиум 1-3	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана	20 - 25 баллов	5

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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		
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные	16 - 20 баллов	4
	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.		
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос	10 - 15 баллов	3
	(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	6 - 9 баллов	
	последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии		
	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	2 - 5 баллов	2
	с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность,		
	нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия,		

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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.		
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.  Не принимал участия в коллоквиуме.		0 баллов 0 баллов	

# Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Экзамен:	Билет №1	
в устной форме по билетам	1. Механизмы возникновения окраски.	
	2. Термохромы: неорганические и органические.	
	Билет №2	
	1. Явление хромизма.	
	2. Фотохромия.	
	Билет №3	
	.Термохромы: неорганические и органические.	
	2.Индикаторные красители – хемохромы.	
	Билет №4	
	1. Механизм термохромии.	
	2. Технология колорирования кубовыми красителями.	
	Билет №5	
	1. Сольватохромия.	
	2. Электрохромия и магнитохромия.	

# Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Экзамен: в устной/письменной форме по билетам Рекомендуется установить распределение баллов по вопросам билета: например 1-й вопрос: 0 — 15 баллов 2-й вопрос: 0 — 15 баллов	<ul> <li>Обучающийся:</li> <li>демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;</li> <li>свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию;</li> <li>способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета;</li> <li>логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете;</li> <li>свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой.</li> <li>Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.</li> </ul>	24 -30 баллов	5
	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;	12 – 23 баллов	4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	<ul> <li>успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой,</li> <li>демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</li> <li>В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.</li> </ul>		
	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, 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.	6 – 11 баллов	3
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.	0 – 5 баллов	2

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
На большую часть дополнительных вопросов по содержанию эк затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.			

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 - 20 баллов	2 - 5
- коллоквиум 2	0 - 30 баллов	2 - 5
- коллоквиум 3	0 - 20 баллов	2-5
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	отлично
(Экзамен)		хорошо
Итого за 7 семестр (дисциплину)	0 - 100 баллов	удовлетворительно
Экзамен		неудовлетворительно

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

100-балльная система	пятибалльная система		
	зачет с оценкой/экзамен	зачет	
85 — 100 баллов	Отлично зачтено (отлично)		
65 – 84 баллов	Хорошо зачтено (хорошо)	зачтено	
41 – 64 баллов	удовлетворительно 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

<b>№</b> 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	Химическая технология и оборудование отделочного 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> <a href="https://materials.springer.com/">https://materials.springer.com/</a>	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
			<b>.</b>	«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	

			Engineering Research Collection издательства Begell House			
2 2	2022	РФФИ Информаци онное письмо № 1082 от 11.08.2022	O предоставле нии доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действу ет до 31.12.20 22 г
21	2022	РФФИ Информаци онное письмо № 1045 от 02.08.2022	O предоставле нии доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	Платформа Springer Link: 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	РФФИ	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	2022	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	07.04.2023 г. № 574	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	О предоставле нии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ		Ресурс бессроч ный
1 4		к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	О предоставле нии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ		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):	Ресурс
8		1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	предоставле нии лицензионно го доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature		http://link.springer.com/	бессроч ный
7		РФФЙ № 809 от 24.06.2019 г.	предоставле нии сублецензио нного доступа к содержанию баз данных издательство Springer Nature		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	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессроч ный
5	2016/20	РФФИ № 779 от	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		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	ФГБУ РГБ	<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	характер изменений/обновлений	номер
	обновления	с указанием раздела	протокола и
	РПД		дата заседания
			кафедры