Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветийнистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное го сударственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 20.06.2025 11:02:15

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

#### Цвет в искусстве

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.04 Реставрация

Направленность (профиль) Реставрация и технологическая экспертиза

4 года

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

,

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины/учебного модуля (Цвет в искусстве) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол  $\mathbb{N}_{2}$  9 от 18.04.2025 г.

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

1. Профессор А.Е. Третьякова

Заведующий кафедрой: А.Е. Третьякова

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина/учебный модуль «Цвет в искусстве» изучается в пятом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет

#### 1.2. Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль «Цвет в искусстве» относится к обязательной части программы.

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

- Учебная практика. Ознакомительная практика
- Реставрационные материалы
- Технология реставрации художественных изделий
- Консервационные материалы в реставрации

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

- Консервация и защитная отделка художественных изделий в реставрации
- Производственная практика. Преддипломная практика

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

## 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Целью/целями изучения дисциплины/модуля «Цвет в искусстве» является (ются):

- Применение современных методов исследования объектов культурного наследия, обоснование целесообразности использования аналитических методов и умение сформулировать причины разрушительных процессов, приведших к утрате фрагментов памятника историко-культурного наследия;
- Использование методов решения задач на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях в областях применения технологий консервации и реставрации предметов культурного наследия;
- 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.
  - 2.1. 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
ОПК-3	ИД-ОПК 3.2	<ul> <li>Применяет аналитический подход</li> </ul>
Способен составлять	Разработка и подбор	для принятия решения об
техническую	методики, технологии и	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю
документацию, необходимую для реставрации (консервации, реконструкции) предмета или объекта материальной культуры; осуществлять, разрабатывать и подбирать методики, технологии и материалы; обосновывать принятие конкретного технического решения при проведении	материалов для осуществления реставрационно-консервационных работ ИД-ОПК 3.3 Принятие обоснованного технического решения при проведении консервационных и реставрационных работ с объектом материальной культуры.	использовании необходимого препарата в консервационно-реставрационных работах  – Критически и самостоятельно осуществляет анализ состояния памятника культурного наследия
консервационных и реставрационных работ ПК-1 Определение современных тенденций в развитии реставрационного дела, специфики отечественной музейной деятельности, актуальных форм работы музеев с реставраторами и консерваторами, произведениями искусства, организационноправовых норм деятельности музеев	ИД-ОПК 1.1 Принятие обоснованного технического решения при проведении консервационных и реставрационных работ с объектом материальной культуры.	<ul> <li>Использует аналитический подход оценки сохранности и воспроизводимости цветовых решений ходе консервационно-реставрационных работ</li> </ul>

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	1
---------------------------	---	------	-----	------	---

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

Структура и объем дисциплины									
Объем дисциплины по семестрам	фо рм а пр	все го, час	Контактная аудиторная работа, час	Самостоятельная работа обучающегося, 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	
Всего:		128	34	34				60	

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

Планируемые				ной рабо			
(контролируемые)		Ke	нтактн	ая рабо	та		Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	освоения:   код(ы) Наименование разделов, тем; формируемой(ых) форма(ы) промежуточной аттестации компетенции(й) и индикаторов достижения		Практические занятия, час	Лабораторные работы/	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Восьмой семестр						
ОПК-3: ИД-ОПК-3.2	Раздел I. Характеристика светового излучения и взаимодействие света с веществом	X	х	X	X	20	
ИД-ОПК-3.3 ПК-1: ИД-ПК-1.1	Тема 1.1 Основные характеристики светового потока. Строение человеческого глаза. Кривые видности.	3				X	
	Тема 1.2 Теория Гуревича-Кубелки-Мунка – объединение поглощения и рассеяния.	3				х	
	Тема 1.3 Трехкомпонентная теория. Стандартные источники излучения. Метамеризм	4				х	
	Практическое занятие № 1.1 Определение содержания красителя в растворе и в субстрате: построение калибровочной зависимости		3				Формы текущего контроля по разделу I:  1. устный опрос
	Практическое занятие № 1.2 Количественный анализ растворов, содержащих смесь красителей		3				2. коллоквиум
	Практическое занятие № 1.3 Расчет в количественном анализе смеси красителей		4				
	Лабораторная работа № 1.1 Определение содержания красителя в растворе и в субстрате: построение калибровочной зависимости			Х		Х	
	Лабораторная работа № 1.2			X		X	

Планируемые (контролируемые)				ной рабо ая рабо			
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	и		Практические занятия, час	Лабораторные К работы/	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Количественный анализ растворов, содержащих смесь						
	красителей Лабораторная работа № 1.3 Расчет в количественном анализе смеси красителей			X		x	
ОПК-3:	Раздел II. Стандартные излучения МКО	X	X	Х	X	20	
ИД-ОПК-3.2 ИД-ОПК-3.3	Тема 2.1 Свойства и перечень искусственных источников света.	3				X	
ПК-1: ИД-ПК-1.1	Тема 2.2 Визуальное сравнение цветов и камеры для оценки цвета. Стандартные условия наблюдения	3				Х	
	Тема 2.3 Свойства цвета и света	4				X	
	Практическое занятие 2.1 Свойства и перечень искусственных источников света.		3			X	
	Практическое занятие 2.2 Визуальное сравнение цветов и камеры для оценки цвета. Стандартные условия наблюдения		4			X	
	Практическое занятие 2.3 Свойства цвета и света		3			Х	
	Лабораторная работа № 2.1 Определение цветовых характеристик: расчет координат цвета окрашенных образцов интегральным методом и сравнение результатов в зависимости от источника цвета			Х		Х	
	Лабораторная работа № 2.2			X		X	

Планируемые		Вид	ды учебі	ной рабо	ты		
(контролируемые)		Ко	нтактн	ая рабо	та		Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Определение цветовых характеристик: расчет						
	координат цвета окрашенных образцов интегральным						
	методом и сравнение результатов в зависимости от						
	источника цвета (продолжение)						
	Лабораторная работа № 2.3			X		X	
07774.0	Расчет цветовых характеристик по цветовым графикам					20	-
ОПК-3:	Раздел III. Основы колориметрии	X	X	X	X	20	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-3.2	Тема 3.1	5				X	по разделу III:
ИД-ОПК-3.3 ПК-1:	Синтез цветов: аддитивный и субтрактивный,						1. устный опрос
ИД-ПК-1.1	автотипный. Цветовое пространство: система <i>RGB</i> ,						2. коллоквиум
ИД-ПК-1.1	система XYZ, равноконтрастная колориметрическая система, другие цветовые пространства						
	система, другие цветовые пространства равноконтрастных систем.						
	Тема 3.2	4				X	
	Цветовые атласы и шкалы.					Α	
	Тема 3.3	5				X	
	Влияние на изменение цвета внешней среды: стирка,						
	светопогода, трение и др. Шкала серых эталонов.						
	Практическое занятие 3.1		5				
	Синтез цветов: аддитивный и субтрактивный,						
	автотипный. Цветовое пространство: система RGB,						
	система ХҮΖ, равноконтрастная колориметрическая						
	система, другие цветовые пространства						
	равноконтрастных систем.						
	Практическое занятие 3.2		4				
	Цветовые атласы и шкалы.						

Планируемые (контролируемые)				ной рабо ая рабо		_	Pura y w donou y yournou y yy
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы/	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Практическое занятие 3.3		5				
	Влияние на изменение цвета внешней среды: стирка,						
	светопогода, трение и др. Шкала серых эталонов.						
	Лабораторная работа № 3.1			X		X	
	Определение цветовых характеристик (цветового тона,						
	чистоты и светлоты) / Определение малых и общего						
	цветовых различий						
	Лабораторная работа № 3.2			X		X	
	Оценка совместимости красителей: метод						
	последовательных выкрасок / Оценка совместимости						
	красителей: метод определение аддитивности сорбции						
	Лабораторная работа № 3.3			X		X	
	Определение оптимальной концентрации красителя, применяемого в смеси для цветовоспроизведения						
						1	
	Зачет	X	X	X	X	X	в устной форме по вопросам
	ИТОГО за пятый семестр	34	34			60	
	ИТОГО за весь период	34	34			60	

Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Характеристика светового и	злучения и взаимодействие света с веществом
Тема 1.1	Основные характеристики светового потока. Строение человеческого глаза. Кривые видности.	Строение глаза — эволюция; чувствительность к излучению видимого света. Электромагнитное излучение, световой поток, энергия излучения, квант
Тема 1.2	Теория Гуревича-Кубелки- Мунка – объединение поглощения и рассеяния.	Рассеяние, отражение, материал субстрата
Тема 1.3	Трехкомпонентная теория. Стандартные источники излучения. Метамеризм	Нейроны, трехкомпонентная теория.
Раздел II	Стандартные излучения МК	00
Тема 2.1	Свойства и перечень искусственных источников света.	Стандарт МКО. Требования к источникам света
Тема 2.2	Визуальное сравнение цветов и камеры для оценки цвета. Стандартные условия наблюдения	Стандарт МКО. Требования к условиям измерения цветовых характеристик
Тема 2.3	Свойства цвета и света	Яркость, освещенность, сила потока и пр. Насыщенность, светлота, цветовой тон
Раздел III	Основы колориметрии	
Тема 3.1	Синтез цветов: аддитивный и субтрактивный, автотипный. Цветовое пространство: система <i>RGB</i> , система <i>XYZ</i> , равноконтрастная колориметрическая система, другие цветовые пространства равноконтрастных систем.	Аддитивный и субтрактивный, автотипный синтезы. Цветовое пространство: система $RGB$ , система $XYZ$ , система $CIEL*a*b*$ , система $CMC$ .
Тема 3.2	Цветовые атласы и шкалы.	Цветовые модели: модель Оствальда и модель Манселла. Пантоны. Цветовые шкалы. Метамерная и изомерная подгонка цвета.
Тема 3.3	Влияние на изменение цвета внешней среды: стирка, светопогода, трение и др. Шкала серых эталонов.	Стандартные условия испытаний стойкости окраски к внешним условиям

#### 3.3. Организация самостоятельной работы обучающихся

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

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

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

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

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия 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 к коллоквиуму, контрольной работе и т.п.;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

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

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
  - проведение консультаций перед экзаменом;

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	Характеристика свето	вого излучения и взаимодействие света	а с веществом	
Тема 1.3	Трехкомпонентная теория. Стандартные источники излучения. Метамеризм	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	ъ
Раздел II	Стандартные излучени	ия МКО		
Тема 2.1	Свойства и перечень искусственных источников света.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	5

Раздел III	Основы колориметрии			
Тема 3.2	Цветовые атласы и	Подготовить конспект	устное	5
	шкалы.	первоисточника или информационное	собеседование	
		сообщение	по результатам	
			выполненной	
			работы	

# 3.4. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

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

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

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня сформированности		
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации		ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ИД-ОПК-3.3	ПК-1: ИД-ПК-1.1
высокий	85 – 100	ончис		Обучающийся:  — анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием актуальности его использования в своей предметной области;  — применяет методы анализа и синтеза практических проблем, способы прогнозирования и оценки событий и явлений, умеет решать практические задачи вне стандартных ситуаций с учетом особенностей деловой и общей культуры различных социальных групп;  — демонстрирует системный подход при решении проблемных ситуаций в том числе, при социальном и профессиональном взаимодействии;	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.

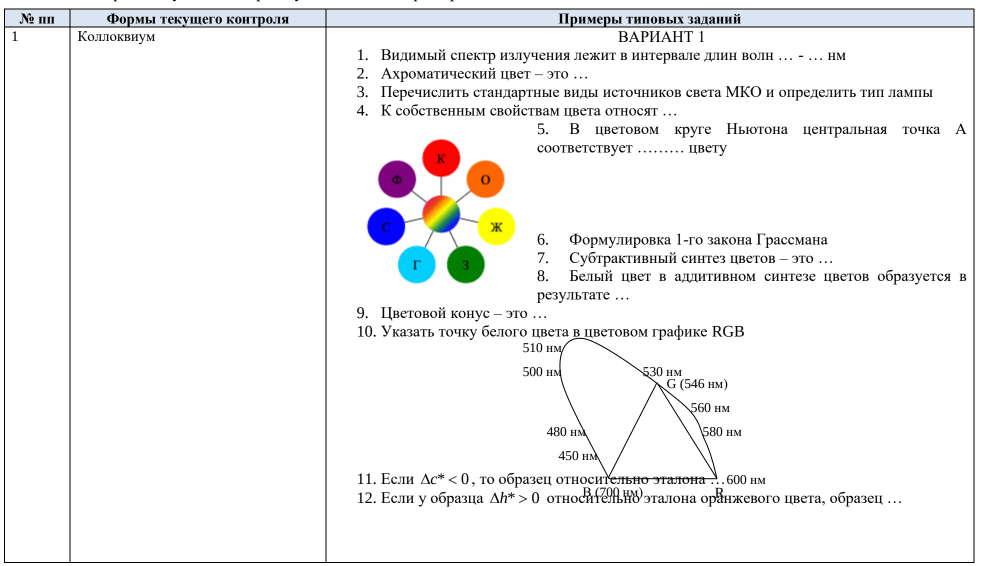
		1		1
			– показывает четкие системные	
			знания и представления по	
			дисциплине;	
			– дает развернутые, полные и	
			верные ответы на вопросы, в том	
			числе, дополнительные	
повышенный	65 - 84	Хорошо	Обучающийся:	Обучающийся:
			- обоснованно излагает,	<ul> <li>достаточно подробно,</li> </ul>
			анализирует и систематизирует	грамотно и по существу излагает
			изученный материал, что	изученный материал, приводит и
			предполагает комплексный	раскрывает в тезисной форме
			характер анализа проблемы;	основные понятия;
			– выделяет	<ul> <li>допускает единичные</li> </ul>
			междисциплинарные связи,	негрубые ошибки;
			распознает и выделяет элементы	<ul> <li>достаточно хорошо</li> </ul>
			в системе знаний, применяет их	ориентируется в учебной и
			к анализу практики;	профессиональной литературе;
			<ul> <li>правильно применяет</li> </ul>	ответ отражает знание
			теоретические положения при	теоретического и практического
			решении практических задач	материала, не допуская
			профессиональной	существенных неточностей.
			направленности разного уровня	
			сложности, владеет	
			необходимыми для этого	
			навыками и приёмами;	
			- ответ отражает полное знание	
			материала, с незначительными	
			пробелами, допускает	
			единичные негрубые ошибки.	
базовый	41 - 64	Удовлетворительно	Обучающийся:	Обучающийся:
			– испытывает серьёзные	– демонстрирует теоретические
			затруднения в применении	знания основного учебного
			теоретических положений при	материала дисциплины в объеме,
			решении практических задач	необходимом для дальнейшего
			профессиональной	освоения ОПОП;

			у н н н 	направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;  — с трудом выстраивает социальное профессиональное и межкультурное взаимодействие;  — анализирует культурные события окружающей действительности, но не способен выработать стратегию действий для решения проблемных ситуаций;  — ответ отражает в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания, допускаются грубые ошибки.	— демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	0 - 40	неудовлетворительно/	Обучающийся:	Бубые оппоки.	
	J . J	не зачтено	<ul> <li>демонстрирует фрагментарногрубые ошибки при его изло</li> <li>испытывает серьёзные затру, практических задач профессов владеет необходимыми для э</li> <li>выполняет задания только по</li> </ul>	о образцу и под руководством пре наний на базовом уровне теоретич	ежуточной аттестации; ких положений при решении артного уровня сложности, не

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

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

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:



№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
V 12 222		ВАРИАНТ 2
		1. Фиолетовому цвету соответствует спектр в диапазоне длин волн нм
		2. Белый цвет – это
		3. Поток излучения Ф, ватт – это
		4. К несобственным свойствам цвета относят
		5. Если в цветовом круге Ньютона цвет меняется радиально от точки А к внешнему диаметру, то как меняется чистота цвета?
		6. Линейно независимые цвета – это
		7. Формулировка 2-го закона Грассмана
		8. К идеальным цветам относят Привести пример спектра.
		9. т. О в цветовом конусе соответствует
		$O \longrightarrow B \longrightarrow C$
		10. Как определяются в цветовом графике RGB координаты точки белого цвета?
		11. Если у образца $\Delta h^* < 0$ относительно эталона красного цвета, образец
		12. Цветовая система HSB – это
		ВАРИАНТ 3
		1. Синему цвету соответствует спектр в диапазоне длин волн нм
		2. Монохроматический цвет – это

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		3. Световой поток F, лм – это
		4. Насыщенность цвета – это
		5. Если в цветовом круге Ньютона цвет меняется радиально от внешнего диаметра к
		точке А, то как меняется чистота цвета?
		6. Выбрать линейно независимые цвета:
		a) K3C
		6) K3CII
		в) ПЖГ
		г) КОГ
		д) ПСЖ
		7. Формулировка 3-го закона Грассмана
		8. Черный цвет в субтрактивном синтезе цветов образуется в результате
		9. Поверхность цветового конуса OABC – это В
		O A C
		10. Как определить по цветовому графику RGB чистоту?
		11. Если у образца $\Delta h^* > 0$ относительно эталона красного цвета, образец
		12. Цветовая система СМС – это
		ВАРИАНТ 4
		1. Голубому цвету соответствует спектр в диапазоне длин волн нм
		2. Человеческий глаз наименее чувствителен к цвету VIS-спектра
		3. Интенсивность света I, кд – это
		4. Светлота – это

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
342 1111	Формы текущего контроля	5. На цветовом круге Ньютона монохроматические цвета расположены на 6. Выбрать линейно независимые цвета:  а) ГПЖ 6) ФГО в) ЗОЖС г) ЗОС д) СКО 7. Формулировка 4-го закона Грассмана 8. Привести пример спектра наиболее чистого цвета 9. Поверхность цветового конуса ОАС – это
		10. Какой группе цветов соответствует линия $RB$ в цветовом графике RGB? 11. Если у образца $\Delta h^* < 0$ относительно эталона зеленого цвета, образец 12. Для составления атласов цветов используют две цветовые модели: и
		ВАРИАНТ 5
		<ol> <li>Зеленому цвету соответствует спектр в диапазоне длин волн нм</li> <li>Человеческий глаз наиболее чувствителен кцвету VIS-спектра</li> <li>Яркость В, кд/см² – это</li> <li>Существуют три характеристики хроматических цветов</li> <li>Аддитивный синтез цветов представляет собой</li> </ol>
		6. Выбрать линейно независимые цвета: a) KO3 б) ФОЗЖ

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		<ul> <li>в) ПСЖ</li> <li>г) ОЗФ</li> <li>д) ГПЖ</li> <li>7. Определить результирующий цвет, если падающий свет будет проходить через систему фильтров: Ж → Г</li> <li>8. Привести пример спектра ахроматического цвета</li> <li>9. Вектор в цветовом конусе ОБ – это</li> </ul>
		10. Как определить светлоту в системе XYZ?   11. Если у образца $\Delta h^* > 0$ относительно эталона зеленого цвета, образец   12. Цветовая модель Оствальда заключается в   1.

## 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	T.C.	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Коллоквиум	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

Наименование оценочного средства	TO	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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.	10 - 15 баллов	3
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и 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.	6 - 9 баллов	
	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

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

#### 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Зачет:	1. Видимый спектр и его составные части по цвету
в устной форме по вопросам	2. Строение человеческого глаза, механизм цветовосприятия
	3. Понятие белого цвета, ахроматического, хроматического цветов.
	4. Качественные и количественные характеристики цвета
	Стандартные источники света МКО

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

Форма промежуточной аттестации	TC.	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет:	Обучающийся знает основные определения, последователен в	12 – 30 баллов	зачтено
устный опрос	изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины,		
	владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении		
	практических заданий.		
	Обучающийся не знает основных определений, непоследователен и	0 - 11 баллов	не зачтено
	сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой		
	знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми		
	умениями и навыками при выполнении практических заданий.		

## 5.5. 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:		
- опрос по лабораторным работам	0 - 30 баллов	2 – 5
- коллоквиум	0 - 40 баллов	2 - 5
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	отлично
(экзамен)		хорошо
Итого за 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			

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- 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;

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

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

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

## 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

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

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

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

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ /МОДУЛЯ

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

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.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 5102 (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 по
	темам лекций

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.
Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, выполнения курсовых работ групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 5102  (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 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

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.
	информационно-образовательную среду
	организации
	Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1
Читальный зал библиотеки: помещение для	рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для
самостоятельной работы, в том числе, научно-	студентов, оснащенные персональными
исследовательской, подготовки курсовых и	компьютерами с подключением к сети
выпускных квалификационных работ, №1156	«Интернет» и обеспечением доступа к
(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.

# 10. 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 C	сновная литература,	в том числе электронные издан	ия							
1	Под ред. Сафонова В.В.	Химическая технология в искусстве текстиля	Учебник	ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/catalog/product/535793	32			
2	Сафонов В.В.	Защита полимерных покрытий и материалов в 4-х частях	Монография	РИО ГОУ ВПО «МГУДТ», Москва	2014-2015	локальная сеть университета	5			
3	Сафонов В.В.	Фотохимия полимеров и красителей	Монография	НОТ, С-Пб	2014		20			
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	е издания							
4	Никитин М.К., Мельникова Е.П.	Химия в реставрации	Справочное пособие	Химия, Ленинград	1990		8			
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)									
5	под ред. проф. В.В. Сафонова 2016. – 351 с.	Химическая технология в искусстве текстиля	Лабораторный практикум	М.:МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/product/535793	32			

### 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

		Реестр дого	воров РГУ им	ı. А.Н. Кос <b>ы</b>	ыгина 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.	предоставлен ии доступа к электронным	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		Информацио нное письмо № 1948 от 29.12.2022	O предоставлен ии доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/	Действу ет по 29.12.20 23 г.
32		нное письмо № 1949 от 29.12.2022	O предоставлен ии доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	
31	2023	нное письмо № 1955 от 30.12.2022	предоставлен	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действу ет по 30.06.20 23 г.
30		Информацио нное письмо № 1956 от 30.12.2022	O предоставлен ии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograp hic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действу ет по 31.12.20 23 г.
29	24	4/18-01.22 от 07.02.2023 г.	О предоставлен	ООО «Издательс тво Лань»	https://e.lanbook.com/	Действу ет до 17.02.20 24 г.

			Ī	1	1	
			о обеспечения			
	2022/20	Договор	0	000		Действу
			предоставлен			ет до
28			ии доступа к		https://znanium.com/	12.10.20
			ЭБС			23 г.
			Znanium.com			
		' '		000	https://urait.ru/	Действу
			предоставлен			ет до
27			ии доступа к			14.10.20
27			образователь ной	издательст во		23 г.
				ьо ЮРАЙТ»		
			«ЮРАЙТ»	101111177		
	2022/20	Лицензионн	O	ООО НЭБ	https://www.elibrary.ru/	Действу
		*	предоставлен			ет до
			ии доступа к			25.05.20
			информацио			23
		№ SIO- 8076/2022 от	ННО- аналитическ			
			ой системе			
26			SCIENCE			
			INDEX			
			(включенног			
			о в научный информацио			
			нный ресурс			
			eLIBRARY.R			
			U)			
		M		000	https://e.lanbook.com/	Действу
			предоставлен			ет до
		223-5 Р от 18.02.2022 г.	ии права	тво Лань»		18.02.20 23 г.
		То.02.2022 Т. Дополнител				23 1.
		· '	программног			
25		соглашение	o			
			обеспечения.			
		Договору мь 52, 22, БП	О предоставлен			
			предоставлен ии доступа к			
		18.02.2022 г.				
			базы данных			
				РФФИ	https://www.orbit.com/	Действу
_			предоставлен			ет с
2 4		нное письмо № 981 от	ии доступа к электронн			14.07.20 22 г. по
•			ым ресурсам			31.12.20
			Questel SAS			22 г.
		РФФИ	0	РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f002	Действу
			предоставлен		1c05bd10.html	ет до
		нное письмо				31.12.20
3			к базе			22 г
3			данных Begell			
			Engineering			
			Research			
F			<u> </u>	l	<u> </u>	l .

	Ī	Ī			
		Collection издательства Begell House			
2 2	нное письмо № 1082 от 11.08.2022	предоставлен		https://rd.springer.com/	Действу ет до 31.12.20 22 г
21	нное письмо № 1045 от 02.08.2022	предоставлен	РФФИ	<u>Платформа Springer Link:</u> <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>	Действу ет до 31.12.20 22 г
20	Информацио нное письмо № 1065 от 08.08.2022	предоставлен		journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com	Действу ет с 01.09.20 22 г. по 31.10.20 22 г.
19	нное письмо № 957 от	предоставлен	РФФИ		Действу ет с 01.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г.

18	2021/20	44-21 от 07.11.2021 г.	предоставлен ии доступа к		https://znanium.com/	Действу ет до 06.11.20 22 г.
1'	2021/20	44-20 от 22.09.2021 г.	предоставлен ии доступа к образователь ной	«Электрон ное		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	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	предоставлен ии доступа к электронным	РЦНИ		Ресурс бессрочн ый
1 5		к письму РЦНИ от	О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	- тематическая коллекция Physical Sciences &	Ресурс бессрочн ый
1 4		к письму РЦНИ от	О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ		Ресурс бессрочн ый

1 3	РЦНИ от	О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	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 бессрочн ый
1 2	29.12.2022 г. № 1947	предоставлен ии лицензионно го доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РЦНИ	издания - 2023, в т.ч. выпущенных в 2022 г тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Package): http://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
1	РФФИ от	О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Springer Nature	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 бессрочн ый
1 0	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	предоставлен ии доступа к электронным	РФФИ	База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
9	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 909.	предоставлен ии доступа к электронным	РФФИ	База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый

		Приложение	0	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections):	Pecypc
8		1 к письму РФФИ от	предоставлен ии лицензионно го доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature		http://link.springer.com/	бессрочн ый
7		Приложение № 2 к письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	предоставлен ии 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 бессрочн ый
6		Договор № 101/НЭБ/ 0486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке» (НЭБ)		<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
5		№ 2 к письму РФФИ № 779 от	О предоставлен ии доступа к БД издательства SpringerNatur е (выпуски за 2016-2017 гг)		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 бессрочн ый с 01.01.20 17
4	2016/20 19	Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлен ии доступа к БД СМИ	"ПОЛПРЕ	http://www.polpred.com	Ресурс бессрочн ый
3		Договор № 101/НЭБ/ 0486 от 16.07.2015 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке»		<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый

2	2013/20	2013 от	О сотрудничест ве в Консорциуме	НЭИКОН	•	Ресурс бессрочн ый
1	2013/20	соглашение	предоставлен ии доступа к eLIBRARY.R U	«Национал ьная		Ресурс бессрочн ый

## 11.2. 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.	Mathead	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