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 10:12.43

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

Колористика в искусстве реставрации

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 50.03.02 Изящные искусства

Направленность (профиль) Кураторские практики и арт-менеджмент

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины/учебного модуля (Колористика в искусстве реставрации) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 17.04.2024 г.

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

1. Профессор А.Е. Третьякова

Заведующий кафедрой: В.В. Сафонов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина/учебный модуль «Колористика в искусстве реставрации» 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:

- Искусство Средних веков и Ренессанса
- Учебная практика. Ознакомительная практика

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

- Экспертиза и оценка предметов искусства
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа
- 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 «Колористика в искусстве реставрации» 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
Способен приводить	ИД-2 Выполнение условий	
музейные коллекции в	экспозиции музейных	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю
экспозиционный вид, контролировать состояние экспонатов - памятников культурного наследия, а также обеспечивать необходимые условия проведения выставочной и консервационной деятельности	предметов и коллекций с применением правовых норм и аналитических методов состояния экспоната ИД-3 Проведение подготовительных и консервационнореставрационных работ для экспозиции музейных предметов и коллекций с учетом технологий безопасности как для сотрудников, так и для экспонатов	 Применяет аналитический подход для принятия решения об использовании необходимого препарата в консервационно-реставрационных работах Критически и самостоятельно осуществляет анализ состояния памятника культурного наследия

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	1
T - F J	_				ı

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

	Структура и объем дисциплины								
	10Й		Конта	-	иторная _] ас	работа,	Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
5 семестр	Зачет	96	34		34			28	
Всего:		96	34		34			28	

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

Планируемые (контролируемые)	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Виды учебной работы Контактная работа				Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы/	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Пятый семестр						
ИД-2 ИД-3	Раздел I. Характеристика светового излучения и взаимодействие света с веществом	Х	X	X	Х	8	Формы текущего контроля по разделу I:
	Тема 1.1 Основные характеристики светового потока. Строение человеческого глаза.	2				X	1. устный опрос 2. коллоквиум
	Тема 1.2 Трехкомпонентная теория. Стандартные источники излучения. Метамеризм					Х	
	Тема 1.3 Освещение и витрины в музеях/галереях и требования к ним	3				X	
	Лабораторная работа № 1.1 Определение светостойкости выкрасок			2		X	
	Лабораторная работа № 1.2 Влияние на светостойкость защитных покрытий			2		Х	
	Лабораторная работа № 1.3 Виды испытаний красочных слоев			2		Х	
ИД-2	Раздел II. Основы колориметрии	X	X	X	X	10	Формы текущего контроля
ИД-3	Тема 2.1 Синтез цветов: аддитивный и субтрактивный, автотипный					Х	по разделу II: 1. устный опрос 2. коллоквиум
	Тема 2.2 Цветовые атласы и шкалы.	4				Х	
	Тема 2.3	5				X	

Планируемые		Ви	ды учебі	ной рабо	ты		
(контролируемые)	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Контактная работа				Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения			Практические занятия, час	занятия, час Лабораторные работы/ инпивитуя и исте		Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
компетенций	Воспроизведение цвета						
	Лабораторная работа № 2.1			6		X	
	Определение цветовых характеристик: расчет			O		Α	
	координат цвета окрашенных образцов интегральным						
	методом и сравнение результатов в зависимости от						
	источника цвета						
	Лабораторная работа № 2.2			6		X	
	Определение цветовых характеристик в						
	равноконтрастной системе						
	Лабораторная работа № 2.3			6		X	
	Расчет цветовых характеристик по цветовым графикам						
	и их воспроизведение						
ИД-2	Раздел III. История цвета	X	X	X	X	10	Формы текущего контроля
ИД-3	Тема 3.1	2				X	по разделу III:
	Человек и цвет. Архивы и современность						1. устный опрос
	Тема 3.2	6				X	2. коллоквиум
	История технологии изготовления красок	_					
	Тема 3.3	6				X	
	Реставрационный паспорт – восстановление цвета						
	Лабораторная работа № 3.1			4		X	
	Восстановление цвета черно-белого изображения			2			
	Лабораторная работа № 3.2			3		X	
	Восстановление цвета по сохранившимся фрагментам			2			
	Лабораторная работа № 3.3			3		X	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем;		Практические вы не занятия, час			Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Восстановление цвета с помощью графического редактора						
	Зачет		X	X	X	X	в устной форме по вопросам
	ИТОГО за пятый семестр			34		28	
	ИТОГО за весь период	34		34		28	

Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Характеристика светового	излучения и взаимодействие света с веществом
Тема 1.1	Тема 1.1	Строение глаза – эволюция; чувствительность к
	Основные характеристики	излучению видимого света.
	светового потока. Строение	Электромагнитное излучение, световой поток, энергия
	человеческого глаза.	излучения, квант
		Рассеяние, отражение, материал субстрата
Тема 1.2	Тема 1.2	Нейроны, трехкомпонентная теория.
	Трехкомпонентная теория.	Метамеризм и изомерия
	Стандартные источники	
	излучения. Метамеризм	
Тема 1.3	Тема 1.3	Стандарт МКО. Требования к источникам света
	Освещение и витрины в	Стекла, витрины
	музеях/галереях и	Источники освещения
	требования к ним	Стандарты, нормативы
Раздел II	Основы колориметрии	
Тема 2.1	Тема 2.1	Стандарт МКО. Требования к условиям измерения
	Синтез цветов:	цветовых характеристик
	аддитивный и	Аддитивный и субтрактивный, автотипный синтезы.
	субтрактивный,	Цветовое пространство: система RGB, система XYZ,
	автотипный	система CIEL*a*b*, система СМС.
Тема 2.2	Тема 2.2	Цветовые модели: модель Оствальда и модель Манселла.
	Цветовые атласы и шкалы.	Пантоны. Цветовые шкалы
Тема 2.3	Тема 2.3	Метамерная и изомерная подгонка цвета.
	Воспроизведение цвета	
Раздел III	История цвета	
Тема 3.1	Тема 3.1	Архивная документация
	Человек и цвет. Архивы и	Этимология слов
	современность	
Тема 3.2	Тема 3.2	Масляные, темперные, чернила
	История технологии	
	изготовления красок	
Тема 3.3	Тема 3.3	Реставрационная этика
	Реставрационный паспорт	
	 восстановление цвета 	

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, научно-исследовательская, 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	м. 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	Освещение и витрины в музеях/галереях и требования к ним	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	5
Раздел II	Основы колориметрии			
Тема 2.2	Цветовые атласы и шкалы.	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	5
Раздел III	История цвета			
Тема 3.2	История технологии изготовления красок	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	5

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	П		ти
сформированности компетенции(-й)	количество баллов	пятибалльной системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации			ИД-2 ИД-3
высокий	85 – 100	отлично			Обучающийся: — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.
повышенный	65 - 84	Хорошо		-	Обучающийся:

				_
			достаточно подро	
			грамотно и по сущест	
			изученный материал,	, приводит и
			раскрывает в тезисно	ой форме
			основные понятия;	
			– допускает единич	ные
			негрубые ошибки;	
			достаточно хороц	ПО
			ориентируется в учеб	бной и
			профессиональной ли	итературе;
			ответ отражает знани	ie
			теоретического и пра	ктического
			материала, не допуск	ая
			существенных неточн	ностей.
базовый	41 - 64	Удовлетворительно	– Обучающийся:	
			– демонстрирует те	оретические
			знания основного уче	ебного
			материала дисциплин	ны в объеме,
			необходимом для дал	тьнейшего
			освоения ОПОП;	
			– демонстрирует	
			фрагментарные знани	
			учебной литературы	по
			дисциплине;	
			ответ отражает знани	ія на
			базовом уровне теоре	етического и
			практического матер	
			объеме, необходимом	
			дальнейшей учебы и	
			предстоящей работы	ПО
			профилю обучения.	
низкий	0 - 40	неудовлетворительно/	Обучающийся:	
		не зачтено	– демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, до	
			грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;	

	 испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала
	в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

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

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине/учебному модулю «Колористика в искусстве реставрации» 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	
1	Коллоквиум	ВАРИАНТ 1	
		1. Видимый спектр излучения лежит в интервале длин волн нм	
		2. Ахроматический цвет – это	
		3. Перечислить стандартные виды источников света МКО и определить тип лампы	
		4. К собственным свойствам цвета относят	
		5. В цветовом круге Ньютона центральная точка А	
		соответствует цвету	
		6. Формулировка 1-го закона Грассмана 7. Субтрактивный синтез цветов – это 8. Белый цвет в аддитивном синтезе цветов образуется в	
		результате	
		9. Цветовой конус – это	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		10. Указать точку белого цвета в цветовом графике RGB $\begin{array}{c} 510 \text{ нм} \\ 500 \text{ нм} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 530 \text{ нм} \\ \text{G} (546 \text{ нм}) \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 560 \text{ нм} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 480 \text{ нм} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 480 \text{ нм} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 480 \text{ нм} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 11. \text{ Если } \Delta c^* < 0 \text{, то образец относительно эталона} \dots 600 \text{ нм} \\ 12. \text{ Если у образца } \Delta h^* > 0 \text{ относительно эталона оранжевого цвета, образец } \dots \end{array}$
		ВАРИАНТ 2
		 Фиолетовому цвету соответствует спектр в диапазоне длин волн нм Белый цвет – это Поток излучения Ф, ватт – это К несобственным свойствам цвета относят Если в цветовом круге Ньютона цвет меняется радиально от точки А к внешнему диаметру, то как меняется чистота цвета? Линейно независимые цвета – это Формулировка 2-го закона Грассмана К идеальным цветам относят
		O B C

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		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 3. Световой поток F, лм – это 4. Насыщенность цвета – это 5. Если в цветовом круге Ньютона цвет меняется радиально от внешнего дочке A, то как меняется чистота цвета? 6. Выбрать линейно независимые цвета: а) КЗС б) КЗСП 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 ОАВС – это
		О

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		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 5. На цветовом круге Ньютона монохроматические цвета расположены на 6. Выбрать линейно независимые цвета: а) ГПЖ б) 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
		О Б С 10. Какой группе цветов соответствует линия R B в цветовом графике RGB?

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
		11. Если у образца $\Delta h^* < 0$ относительно эталона зеленого цвета, образец	
		12. Для составления атласов цветов используют две цветовые модели: и	
		ВАРИАНТ 5	
		1. Зеленому цвету соответствует спектр в диапазоне длин волн нм	
		2. Человеческий глаз наиболее чувствителен кцвету VIS-спектра	
		3. Яркость B, кд/см ² – это	
		4. Существуют три характеристики хроматических цветов	
		5. Аддитивный синтез цветов представляет собой	
		6. Выбрать линейно независимые цвета:	
		a) KO3	
		б) ФОЗЖ в) ПСЖ	
		в) ПСЖ г) ОЗФ	
		д) ГПЖ	
		7. Определить результирующий цвет, если падающий свет будет проходить через	
		систему фильтров: Ж \rightarrow Г	
		8. Привести пример спектра ахроматического цвета	
		9. Вектор в цветовом конусе ОБ – это	
		B	
		A	
		10. Как определить светлоту в системе ХҮΖ?	
		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	Unwanny arawanaya	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
	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	6 - 9 баллов	

Наименование оценочного средства	TC.	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.		
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.	2 - 5 баллов	2
	Не 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	. Строение человеческого глаза, механизм цветовосприятия	
	3. Понятие белого цвета, ахроматического, хроматического цветов.	
	4. Качественные и количественные характеристики цвета	
	5. Стандартные источники света МКО	

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

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

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	основная литература,	в том числе электронные издан	я						
1	Сафонов В.В., Третьякова А.Е.	Свет и цвет: взаимосвязь	УП	Логос	2022		5		
2	Под ред. Сафонова В.В.	Химическая технология в искусстве текстиля	Учебник	ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/catalog/product/535793	32		
3	Сафонов В.В.	Защита полимерных покрытий и материалов в 4-х частях	Монография	РИО ГОУ ВПО «МГУДТ», Москва	2014-2015	локальная сеть университета	5		
4	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						
5	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)								
6	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 ы	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	предоставлен	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	предоставлен	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 .

			<u> </u>			
			Collection			
			издательства			
			Begell House			
		РФФИ	O	РФФИ		Действу
		Информацио	предоставлен		Платформа Springer Link:	ет до
		нное письмо				31.12.20
			содержанию			22 г
2			базы данных			
$\frac{1}{2}$	2022		Springer			
			eBooks			
			Collections			
			издательства			
			Springer Nature			
				D		··
		РФФИ		РФФИ	T 1 0 ' T' 1	Действу
			предоставлен ии доступа к			ет до 31.12.20
			содержанию			31.12.20 22 г
			базы данных			221
21	2022		Springer			
			eBooks			
			Collections			
			издательства			
			Springer			
			Nature			
		РФФИ	O	РФФИ	http://www.springernature.com/gp/librarians	Действу
			предоставлен			ет с
			ии доступа к			01.09.20
			электронным			22 г. по 31.10.20
			научным информацио			31.10.20 22 г.
			информацио нным		https://link.springer.com/	221.
			ресурсам		База данных Springer Materials:	
			издательства		https://materials.springer.com/	
20	2022		Springer		База данных Springer Protocols and methods:	
			Nature		https://experiments.springernature.com/sources/spring	
					<u>er-protocols</u>	
		РФФИ	O	РФФИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действу
			предоставлен			ет с
			ии доступа к			01.07.20
			базе данных			22 г. по
19	2022		компании			31.12.20
		i i	The			22 г.
			Combuides			
			Cambridge Crystallograp			
			Crystallograp			

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	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессрочн ый
1 5		к письму РЦНИ от	О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals (год издания – 2023 г тематическая коллекция Physical Sciences & Engineering Package): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals (год издания – 2023 г тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
1 4		Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	предоставлен ии доступа к содержанию	РЦНИ	База данных Springer Journals (год издания — 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс 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

		П	0	РФФИ	Dealer Callegians Co. 2020 B. J. C. H. C.	D
8		Приложение 1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	предоставлен ии лицензионно го доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature		eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
7		Приложение № 2 к письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	предоставлен ии сублецензио нного	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https://www.nature.com/	Ресурс бессрочн ый
6	2018	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	2016/20	Приложение № 2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	` ′		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.	предоставлен	ООО "ПОЛПРЕ Д Справочни ки"	http://www.polpred.com	Ресурс бессрочн ый
3		0486 от	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.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

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

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

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