Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сандинистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 11:02:15

высшего образования

Уникальный программный ключ:

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

Институт Искусств

Кафедра Реставрации и химической обработки материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Стабилизация окрашенных материалов

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

учебной Рабочая дисциплины/учебного («Стабилизация программа модуля окрашенных материалов) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 18 апреля 2025 года

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

1. Преподаватель М.В. Асланова

Заведующий кафедрой: А.Е. Третьякова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина/учебный модуль «Стабилизация окрашенных материалов» изучается в пятом семестре.

Курсовая работа – предусмотрен(а) в 5-ом семестре

1.1. Форма промежуточной аттестации:

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль «Стабилизация окрашенных материалов» относится к обязательной части программы.

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

- Учебная практика. Ознакомительная практика
- Реставрационные материалы
- Идентификация предметов искусства
- Химические методы в реставрации
- Пигменты в антиквариате

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

- Технология реставрации художественных изделий
- Консервационные материалы в реставрации
- Адгезивы в реставрации
- Экспертиза объектов культурного наследия
- Научно-исследовательское проектирование
- Консервация и защитная отделка художественных изделий в реставрации

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 «Стабилизация окрашенных материалов» 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;
- Анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых)
 образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю;

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

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-2	ИД-ОПК 2.2	 Применяет аналитический подход
Способен применять	Применение современных	для принятия решения об
современные методы	методов исследования	использовании необходимого препарата
исследования объектов	объектов культурного	в консервационно-реставрационных
культурного наследия	наследия, обоснование	работах
для консервационных и	целесообразности	 Критически и самостоятельно
реставрационных работ;	использования аналитических	осуществляет анализ состояния
выполнять отдельные	методов и умение	памятника культурного наследия
виды работ при	сформулировать причины	, ,,
проведении	разрушительных процессов,	
реставрационных	приведших к утрате	
научных исследований;	фрагментов памятника	
анализировать и	историко-культурного	
обобщать результаты	наследия	
научных исследований,	ИД-ОПК 2.3	
оценивать полученную	Анализ и обобщение	
информацию и	результатов научных	
применять на практике	исследований, оценивание	
	полученной информации и	
	составление статьи, отчета	

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.
---------------------------	---	------	-----	------

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

Структура и объем дисциплины									
	юй		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
форма промежуточной форма			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
5 семестр	Экзамен, курсовая работа	128	16		16			64	32
Всего:		128	16		16			64	32

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

Планируемые		В	илы учеб	ной работ	ъ		
(контролируемы				ая работ			
е) результаты						5	Виды и формы контрольных
освоения:			မ	е	я Гас	эна	мероприятий, обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;	21	ески	рны алы	Ка; 1, 4	ел ,	совокупности текущий контроль
формируемой(ых	форма(ы) промежуточной аттестации	, ча	чес , ч:	rya tya	чес ВК3	ояте	успеваемости;
) компетенции(й) и индикаторов		ии	Ти	<u>рал</u> гы/ вид	ТИ 010	CTC Ra,	формы промежуточного контроля успеваемости
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости
компетенций		Л	33	Da pa nh		ರ ಜ	
,	Пятый семестр						
ОПК-2:	Раздел I. Фотопроцессы в окрашенных соединениях и	X	Х	X	X	20	
ИД-ОПК-2.2	полимерах						
ИД-ОПК-2.3	Тема 1.1	3				X	Формы текущего контроля
	Теория цветности органических соединений. Возбужденное						по разделу I:
	состояние молекул и пути их дезактивации						1. устный опрос
	Тема 1.2	3				X	2. коллоквиум 1
	Фотопревращения органических красителей.						
	Фотоотверждение полимерных покрытий.						
	Тема 1.3 Инициаторы фотоотверждения, виды механизмов	2				X	
	фотополимеризации.						
	Лабораторная работа № 1.1			2		X	
	Теория цветности органических соединений						
	Лабораторная работа № 1.2			2		X	
	Квантовый выход фотохимических реакций. Фотостарение						
	полимеров						
	Лабораторная работа № 1.3			3		X	
	Фотоотверждение полимерных покрытий						
ОПК-2:	Раздел ІІ. Люминесценция и фосфоресценция	X	X	X	X	20	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-2.2	Тема 2.1	2				X	по разделу II:
ИД-ОПК-2.3	Люминесцирующие полимерные покрытия						1. устный опрос
	Тема 2.2	3				X	2. коллоквиум 2
	Фотопроцессы в полимерах						_
	Тема 2.3	3				X	
	Современные технологии фотополимеризации в						
	консервации и реставрации						

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		онтактн	Лабораторные вы кор работы/ индивидуальные вова занятия, час		Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Лабораторная работа № 2.1			3		X	
	Способы светостабилизации красителей. УФ-фиксация						
	окрасок						
	Лабораторная работа № 2.2			3		X	
	Люминесцирующие полимерные покрытия						
	Лабораторная работа № 2.3			2		X	
	Нанопигменты на основе смесей красителей						
	Выполнение курсовой работы	X	X	X	X	24	защита курсовой работы
	Экзамен		X	X	X	32	экзамен по билетам
	ИТОГО за пятый семестр	16		34		96	
	ИТОГО за весь период	16		34		94	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Фотопроцессы в окрашенны	х соединениях и полимерах
Тема 1.1	Теория цветности	Молекула красителя, сопряженная система связей,
	органических соединений.	электронные уровни, поглощение и испускание энергии,
	Возбужденное состояние	активация.
	молекул и пути их	
	дезактивации	
Тема 1.2	Фотопревращения	Полимеризация и поликонденсация, олигомеры и
	органических красителей.	мономеры
	Фотоотверждение	
	полимерных покрытий.	
Тема 1.3	Инициаторы	Инициаторы радикального и катионного характера
	фотоотверждения, виды	
	механизмов	
	фотополимеризации.	
Раздел II	Люминесценция и фосфорес	ценция
Тема 2.1	Люминесцирующие	Люминесценция, фосфоресценция, примеры
	полимерные покрытия	
Тема 2.2	Фотопроцессы в полимерах	Старение полимеров
Тема 2.3	Современные технологии	Маркировка, аутентичность
	фотополимеризации в	
	консервации и реставрации	

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

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

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

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

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

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим 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 контрольной работе;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

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

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед 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	Фотопроцессы в окраи	пенных соединениях и полимерах		
Тема 1.2	Фотопревращения органических красителей. Фотоотверждение полимерных покрытий	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	5
Раздел II	Люминесценция и фос	форесценция		
Тема 2.1	Люминесцирующие полимерные покрытия	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	5

3.5. 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 количество	Оценка в пятибалльной	П	Іоказатели уровня сформированност	и
сформированности компетенции(-й)	б) баллов системе в 100-балльной по результатам текущей и промежуточной аттестации промежуточной		универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций ОПК-2 ИД-ОПК-2.2 ИД-ОПК-2.3	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
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 подробно, грамотно и по существу излагает	

	1								
			изученный материал, приводит и						
			раскрывает в тезисной форме						
			основные понятия;						
			допускает единичные						
			негрубые ошибки;						
			достаточно хорошо						
			ориентируется в учебной и						
			профессиональной литературе;						
			ответ отражает знание						
			теоретического и практического						
			материала, не допуская						
			существенных неточностей.						
базовый	41 – 64	Удовлетворительно	Обучающийся:						
0 400 22111		о довнотворительно	 демонстрирует теоретические 						
			знания основного учебного						
			материала дисциплины в объеме,						
			необходимом для дальнейшего						
			освоения ОПОП;						
			— 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.						
*************	0-40		Профилю обучения. Обучающийся:						
низкий	0 – 40	неудовлетворительно/							
		не зачтено	 демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает 						
			грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;						
			 испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении 						
			практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не						
			владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;						
			– выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;						

	 ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического 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 «Стабилизация окрашенных материалов» 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 1	1. Фото-, термо, электрохромный эффекты			
		2. Объяснить электронные переходы по диаграмме Яблонского			
		3. Связь цвета предмета с его спектром поглощения			
		4. Пути эволюции возбужденного состояния молекул			
		5. Возбужденное состояние молекул и пути их дезактивации			
2	Коллоквиум 2	1. Технология колорирования с помощью люминесцирующих кремний органических покрытий			
		2. Механизмы действия УФ-красок			
		3. Нанопигменты на основе смесей красителей			
		4. Структуры органических люминофоров			
		5. Фотодеструкция окрашенного волокна			

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	ICnyconyu oyoyyo	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Коллоквиум 1,2	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана	20 - 25 баллов	5	

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	оценочного		Пятибалльная система
	совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий,	16 - 20 баллов	4
	явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях. Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и	10 - 15 баллов	3
	несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.		
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии 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,	2 - 5 баллов	2

Наименование оценочного средства	Уругорун ономирания	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.		
	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	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:
Экзамен:	Билет №1
в устной/письменной форме по	1. Связь цвета предмета с его спектром поглощения
билетам	2. Механизмы действия УФ-красок
	Билет №2
	1. Фотоокисление красителей. Механизм выцветания красителя
	2. Фотохромный эффект
	Билет №3
	1. Светостабилизация полимеров.
	2. Структуры органических люминофоров
	Билет №4
	1. Особенности фотохимического поведения полимеров
	2. Фотоокисление и фотовосстановление красителей
	Билет №5
	1. Понятие о квантовом выходе
	2. Способы фотоочистки сточных вод

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

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Экзамен в устной/письменной форме по билетам Рекомендуется установить распределение баллов по вопросам билета: например 1-й вопрос: 0 — 9 баллов 2-й вопрос: 0 — 9 баллов практическое задание: 0 — 12 баллов	Обучающийся: — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.	24 -30 баллов	5
	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; — недостаточно логично построено изложение вопроса; — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной	12 – 23 баллов	4

Форма промежуточной аттестации	TO	Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		
	Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при	6 – 11 баллов	3
	теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.	0 – 5 баллов	2

5.5. Примерные темы курсовой работы:

- Поглощение света органическими красителями
 Хемилюминесценция

- 3. Лазеры на красителях
- Фотостарение полимеров
 Фотопроцессы в жидких кристаллических полимерах

5.6. Критерии, шкалы оценивания курсовой работы/курсового проекта

Форма промежуточной		Шкалы (оценивания
аттестации	Критерии опенивания		Пятибалльная система
защита курсовой работы	 работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, возможно содержание элементов научной новизны; собран, обобщен и проанализирован достаточный объем литературных источников; при написании и защите работы продемонстрированы: высокий уровень сформированности универсальных, общепрофкессиональных и профессиональных компетенций, теоретические знания и наличие практических навыков; работа правильно оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению курсовых работ; на защите освещены все вопросы исследования, ответы на вопросы профессиональные, грамотные, исчерпывающие, результаты исследования 	24 -30 баллов	5
	подкреплены статистическими критериями; — тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и / или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы; — собран, обобщен и проанализирован необходимый объем профессиональной литературы, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и обоснованы практические рекомендации; — при написании и защите работы продемонстрирован: средний уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков; — работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в	12 – 23 баллов	4

Форма промежуточной		Шкалы оценивания	
аттестации	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	ее оформлении;		
	– в процессе защиты работы были даны неполные ответы на вопросы;		
	 тема работы раскрыта частично, но в основном правильно, допущено 	6 – 11 баллов	3
	поверхностное изложение отдельных вопросов темы;		
	– в работе недостаточно полно была использована профессиональная		
	литература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы;		
	 при написании и защите работы продемонстрирован удовлетворительный 		
	уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и		
	профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний и практических навыков;		
	 работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме 		
	по содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям;		
	 в процессе защиты недостаточно полно изложены основные положения 		
	работы, ответы на вопросы даны неполные;		
	 содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и 	0 – 5 баллов	2
	поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и		
	рекомендации не имеют обоснования;		
	– работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме;		
	 при написании и защите работы продемонстрирован неудовлетворительный 		
	уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и		
	профессиональных компетенций;		
	– работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по		
	содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;		
	- на защите показаны поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие		
	представлений об актуальных проблемах по теме работы, даны неверные ответы		
	на вопросы.		

5.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- коллоквиум 1	0 - 30 баллов	2-5
- коллоквиум 2	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 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	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и пофилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	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
Учебная аудитория для проведения занятий	Комплект учебной мебели, специализированное
лабораторного и семинарского типа,	оборудование: центрифуги, колбы, весы
выполнения курсовых работ групповых и	технические, спектрофотометр, дистилляторы.
индивидуальных консультаций, текущего	Наборы учебно-наглядных пособий,

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
контроля и промежуточной аттестации, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	обеспечивающих тематические иллюстрации по темам лабораторных работ
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	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 информационно-образовательную 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 информационнообразовательную 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 информационно-образовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1155 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1156 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную 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 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	В.В. Сафонов	Защитные полимерные покрытия и материалы Часть 3. Защита полимеров и красителей от фотоизлучения	Монография	МГУДТ	2015	локальная сеть университета	5	
2	В.В. Сафонов	Защитные полимерные покрытия и материалы Часть 4. Фотоактивные и композиционные материалы и их защитные свойства	Монография	МГУДТ	215	локальная сеть университета	5	
3	В.В. Сафонов	Фотохимия полимеров и красителей	Монография	НОТ, С-Пб	2014		20	
4	Под ред. В. В. Сафонова	Практикум по химической технологии отделочного производства	Практикум	МГТУ им. А.Н. Косыгина	2008		495	
5	В.В. Сафонов	Химическая технология и оборудование отделочного производства	У	МГТУ им. А.Н. Косыгина	2012		15	
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания					
6	В.В. Сафонов	Интенсификация химико- текстильных процессов отделочного производства	УП	Совъяж Бево	2006		345	
7	Сафонов В.В., Третьякова А.Е.	Основы научных исследований	УП	Москва, РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2007		5	
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							

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

	Период	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я договора
34	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действуе т по 30.06.202 3 г.
33	2023	РЦНИ 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/	Действуе т по 29.12.202 3 г.
32	2023	РЦНИ Информацио нное письмо № 1949 от 29.12.2022	О предоставлен ии доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	Действуе т по 29.12.202 3 г.
31	2023	РЦНИ Информацио нное письмо № 1955 от 30.12.2022	О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Questel SAS	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действуе т по 30.06.202 3 г.
30	2023	РЦНИ Информацио нное письмо № 1956 от 30.12.2022	O предоставлен ии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograph ic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действуе т по 31.12.202 3 г.
29	24	Договор № ПЛ-02- 4/18-01.22 от 07.02.2023 г.	О предоставлен ии права использовани я программного обеспечения	ООО «Издательс тво Лань»	https://e.lanbook.com/	Действуе т до 17.02.202 4 г.
28		Договор № 494 эбс от 12.10.2022 г.	О предоставлен ии доступа к ЭБС Znanium.com	ООО «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действуе т до 12.10.202 3 г.

	2022/20	Договор	О	000	https://urait.ru/	Действуе
			предоставлен		iteps://draitifu/	т до
27			-	oe		14.10.202
21		05.10.2022 г.	образовательн	издательств		3 г.
			ой платформе	о ЮРАЙТ»		
			«ЮРАЙТ»			
		Лицензионны		ООО НЭБ	https://www.elibrary.ru/	Действуе
			предоставлен			т до
		SCIENCE INDEX	ии доступа к			25.05.202 3
			информацион но-			3
			аналитическо			
			й системе			
26			SCIENCE			
			INDEX			
			(включенного			
			в научный информацион			
			ный ресурс			
			eLIBRARY.R			
			U)			
		Договор	О	000	https://e.lanbook.com/	Действуе
	23		*	«Издательс		т до
			ии права использовани	тво Лань»		18.02.202 3 г.
		Дополнитель				31.
25		'	программного			
25			обеспечения.			
			О			
			предоставлен ии доступа к			
			разделам базы			
			данных			
		РФФИ	O	РФФИ	https://www.orbit.com/	Действуе
		* *	предоставлен			тс
2 4			ии доступа к			14.07.202
4		№ 981 от 19.07.2022	электронным ресурсам			2 г. по 31.12.202
		17.07.2022	Questel SAS			2 г.
		РФФИ	0	РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0	Действуе
			предоставлен		021c05bd10.html	т до
			ии доступа к			31.12.202
			базе данных			2 г
3	2022		Begell Engineering			
3			Research			
			Collection			
			издательства			
			Begell House			
		РФФИ	О	РФФИ		Действуе
			предоставлен		Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	т до 31.12.202
			ии доступа к содержанию		mups://rd.springer.com/	31.12.202 2 г
		11.08.2022	базы данных			
2 2	2022		Springer			
4			eBooks			
			Collections			
			издательства Springer			
			Springer Nature			

21		Информацио нное письмо № 1045 от 02.08.2022	O предоставлен ии доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действуе т до 31.12.202 2 г
20		нное письмо № 1065 от 08.08.2022	О предоставлен ии доступа к электронным научным информацион ным ресурсам издательства Springer Nature	РФФИ	http://www.springernature.com/gp/librarians База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/ База данных Springer Protocols and methods: https://experiments.springernature.com/sources/spri nger-protocols	Действуе т с 01.09.202 2 г. по 31.10.202 2 г.
19	2022	Информацио нное письмо № 957 от 08.07.2022	O предоставлен ии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograph ic Data Center	РФФИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действуе т с 01.07.202 2 г. по 31.12.202 2 г.
18	2021/20	44-21 от	O предоставлен ии доступа к ЭБС Znanium.com	ООО «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действуе т до 06.11.202 2 г.
17	2021/20	20 от 22.09.2021 г.	О предоставлен ии доступа к образовательн ой платформе «ЮРАЙТ»	ое издательств	https://urait.ru/	Действуе т до 14.10.202 2 г.

Бессрочные ресурсы

	Период	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронныи ресурс	Срок действи я договора
--	--------	-----------------------------	---------------------	------------------------	------------------------------	----------------------------------

1 6	2023	1 1 к письму РЦНИ от	О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессрочн ый
1 5	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	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	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Journals (год издания — 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Масmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс бессрочн ый
1 3	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1948	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	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1947	О предоставлен ии лицензионног о доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства	РЦНИ		Ресурс бессрочн ый

1 1	2022	Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г.	Springer Nature 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	2022	1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	O предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
9	2022	1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г.	O предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	<u>2022 г.):</u>	Ресурс бессрочн ый
8	2021	1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	O предоставлен ии лицензионног о доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	http://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
7	2019	№ 2 к письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	предоставлен	РФФИ	https://link.springer.com/ База данных Nature	Ресурс бессрочн ый

6	2018	№ 101/НЭБ/0 486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке» (НЭБ)	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
5	2016/20 17	№ 2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	ии доступа к	РФФИ	https://link.springer.com/ https://www.springerprotocols.com/ https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search?facet-content-type=%ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/	Ресурс —бессрочн ый с — 01.01.201 _7
4	2016/20 19	№ 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлен ии доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕД Справочник и"	http://www.polpred.com	Ресурс бессрочн ый
3		16.07.2015 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
2		№ ДС-884- 2013 от	О сотрудничест ве в Консорциуме	НП НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессрочн ый
1		№ 8076 от	предоставлен ии доступа к	ООО «Националь ная электронна я библиотека » (НЭБ)	http://www.elibrary.ru/	Ресурс бессрочн ый

11.2. Перечень программного обеспечения

п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	IM/Indows III Pro IVIX LITTICE /III Y	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	iPrototyning Netchi in: 31 i modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.		контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.		контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.		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.	Microsoff Windows II 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
	_		