Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 02.06.2025 10:55:39

высшего образования Уникальный программный ключ:

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

> Институт Искусств

Кафедра Реставрации и химической обработки материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Фольклорная вышивка

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.04 Реставрация

Направленность (профиль) Реставрация художественного текстиля

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

2 года

обучения

Форма(-ы) обучения очная

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

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

1. Доцент М.В. Пыркова

Заведующий кафедрой: А.Е. Третьякова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина/учебный модуль «Фольклорная вышивка» изучается в третьем семестре.

<u>Курсовая работа</u> /Курсовой проект – предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль «Фольклорная вышивка» относится к элективные дисциплины по модулю 3, программы.

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

- Учебная практика. Научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы).
 - Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
 - Вопросы права и документация в реставрационной деятельности
 - Язык деловых межкультурных коммуникаций
 - Экспертная оценка антикварных экспонатов
 - Превентивная консервация музейных коллекций
 - Базовые способы исследования исторического текстиля

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

- Производственная практика. Преддипломная практика
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
- Выполнение выпускной квалификационной работы
- Научно-технический семинар

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

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

Целью/целями изучения дисциплины/модуля «Фольклорная вышивка» является (ются):

- применение современных безреагентных методов консервации и защитной отделки текстильных объектов культурного наследия, в том числе и реставрационного шитья, оценка состояния исследуемого объекта в зависимости от внешних деструктирующих факторов, обоснование целесообразности использования реставрационного шитья при работе над памятником и умение выбрать техники исторических швов и материалы в зависимости от состояния памятника историко-культурного наследия, провести цветоподбор и тонировку нитей и дублировочных тканей;
- формирование навыков исторического, классического и декоративного реставрационного шитья при проведении реставрационных работ с объектом светской и церковной материальной культуры, подбора методик, технологий, инструментов и материалов для осуществления художественной вышивки, аналогичной авторскому при восполнении утрат и создании реплик;

- Формирование навыков по принятию обоснованного технического решения при проведении консервационных и реставрационных работ с объектом материальной культуры имеющем элементы золотной и бисерной вышивки;
- 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:

——————————————————————————————————————	дисциплине/модулю.						
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю					
ОПК-3 Способен выбирать оптимальную модель реставрации (консервации, реконструкции) объекта материальной культуры ОПК-6 Способен осуществлять	ИД-ОПК 3.3 Выбор оптимальной модели реставрации, консервации или реконструкции материального объекта культурного наследия ИД-ОПК 6.1 Понимание и применение основных	 Критически и самостоятельно осуществляет анализ, атрибуцию памятника декоративно-прикладного искусства, определяет оптимальную схему реставрации, консервации или реконструкции материального вышитого объекта культурного наследия с применением современных научных методов, техник и технологий вышивки Применяет теоретические и практические знания в области 					
педагогическую деятельность по программам профессионального образования и дополнительного профессионального образования	методологических междисциплинарных подходов для решения актуальных проблем в области реставрации и консервации	профессиональной деятельности реставрации и консервации, выделяет особенности и взаимосвязь методологических междисциплинарных подходов для решения актуальных проблем в области реставрации и консервации вышитых художественных произведения, принимает решения об использовании необходимых методик, технологий, оборудования, материалов в области консервационнореставрационной деятельности памятниками культурного наследия включающих элементы вышивки с учетом отечественных и зарубежных достижений					
ПК 2 Способен осуществлять превентивную консервационно-реставрационную и хранительскую деятельность в музее	ИД-ПК 2.2 Готовность принятия мер к устранению нарушений в режимах хранения, а также мер по проведению реставрационнопрофилактических мероприятий	Реализует теоретические и практические знания в процессе принятия практических рекомендаций по обеспечению контроля функционирования системы хранения вышитого экспоната в фондохранилищах музея, оценке и анализу памятников культурного наследия, а также мер по проведению					

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю
		реставрационно-профилактических мероприятий

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									
	10й		Конта	стная ауд ча	иторная ј ас	Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
3 семестр	Экзамен	128	18	36				50	24
Всего:		128	18	36				50	24

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

Планируемые		Bı	иды учебі	ной работ	Ы			
(контролируемы		К	онтактн	ая работ	a			
е) результаты				<u>e</u>		ая	Виды и формы контрольных	
освоения:	11		<u> </u>	Je J	ая час	PH	мероприятий, обеспечивающие по	
код(ы)	Наименование разделов, тем;	ac	эс	HE SE	:Ка а, ^т	c Sen	совокупности текущий контроль	
формируемой(ых) компетенции(й)	форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, ча	Самостоятельная работа, час	успеваемости;	
и индикаторов		ии	LI SH	ра′ ГЫ, Ви,	:ТИ ОТО	ra,	формы промежуточного контроля успеваемости	
достижения		экп	рак	Лаборат работы/ индивид	рак	ч МС	ychebacmocin	
компетенций		Т]	Pa H	Щ по	ű E		
,	Третий семестр		1					
ОПК-3:	Раздел I. Атрибуция художественных произведений с					17		
ИД-ОПК-3.3,	элементами вышивки							
ОПК-6:	Тема 1.1 Российские мастера и школы произведений	2						
ИД-ОПК-6.1,	изобразительного искусства с элементами вышивки							
ПК-2:	Тема 1.2. Зарубежные мастера и школы произведений	2					Формы текущего контроля	
ИД-ПК-2.2	изобразительного искусства с элементами вышивки						по разделу I:	
	Тема 1.3 Методы фальсификации произведений искусства с	2					1. устный опрос	
	элементами вышивки						2. коллоквиум 1	
	Практическое занятие № 1.1 Инструментальные методы		4					
	атрибуция и экспертной оценки произведений искусства с							
	элементами вышивки							
	Практическое занятие № 1.2 Инструментальные методы		4					
	оценки подлинности и фальсификации произведений							
	искусства с элементами вышивки							
	Практическое занятие № 1.3 Анализ рынка. Типологические		4					
	и художественные признаки произведения с элементами							
	вышивки. Вспомогательные атрибуты.							
ОПК-3:	Раздел II. Техники художественной вышивки					17	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-3.3,	Тема 2.1 Оценка степени повреждения художественной						по разделу II:	
ОПК-6:	вышивки. Факторы, определяющие разрушение						1. устный опрос	
ИД-ОПК-6.1,	материалов.						2. коллоквиум 2	
ПК-2:	Тема 2.2 Правила, техники и приемы традиционной	2						
ИД-ПК-2.2	вышивки.							

				Ы		
		онтактн	ая работ	a		D. I
			ele .	.,	ая	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по
92HQHQD TAM*		ие	ые	ая	(PH	мероприятии, осеспечивающие по совокупности текущий контроль
	Iac	скі	рнпал	SCK:	тел	успеваемости;
mon arrecragan	Ä,	яче Я, ч	ато 1/ 4ду	иче	гоя , ч <i>ё</i>	формы промежуточного контроля
	и	IKT)	ор; оть иві	IKT.	10С	успеваемости
	Jeк 	Тра	Таб раб пнд	Пря под	Zalv oa6	
		3 -		1) I	
емы декоративной вышивки	2					
2.1 Физические методы		4				
реждения художественной						
		4				
реждения художественной						
Виды, техники и приемы		4				
					1.0	<u> </u>
_					16	Формы текущего контроля
· •						по разделу III:
	2					1. устный опрос
	2					2. коллоквиум 3
сства с элементами						
	2					
	2					
рвации в помещениях музея						
Воссознание репролукций	2					
		4				
		7				
•						
		4				
*		•				
-						
		азделов, тем; очной аттестации 2 емы декоративной вышивки 2.1 Физические методы реждения художественной Физико-химические методы реждения художественной Виды, техники и приемы ожепоната тоды реставрации и сства с элементами 2 Воссоздание репродукций. 2 Применение современных полимерных соединений в ений Применение современных полимерных соединений в	азделов, тем; очной аттестации 2 емы декоративной вышивки 2.1 Физические методы реждения художественной 2 Виды, техники и приемы 4 и консервации нашивки, правила то экспоната тоды реставрации и и сства с элементами 2 Воссоздание репродукций. 2 Применение современных полимерных соединений в ений 1 Применение современных полимерных соединений в ений 1 Применение современных полимерных соединений в ений 4	азделов, тем; очной аттестации емы декоративной вышивки 2.1 Физические методы реждения художественной Физико-химические методы реждения художественной Виды, техники и приемы ии и консервации дества с элементами поддержания оптимальных рвации в помещениях музея Воссоздание репродукций. Применение современных полимерных соединений в ений Применение современных полимерных соединений в ений Применение современных полимерных соединений в ений Применение современных полимерных соединений в ений	емы декоративной вышивки 2.1 Физические методы реждения художественной Физико-химические методы реждения художественной Виды, техники и приемы 4 Ми и консервации вышивки, правила го экспоната поды реставрации и гоства с элементами поддержания оптимальных рвации в помещениях музея Воссоздание репродукций. Применение современных полимерных соединений в ений Применение современных полимерных соединений в	азделов, тем; речной аттестации 2 2.1 Физические методы реждения художественной реждения художественной реждения художественной реждения приемы 4 Виды, техники и приемы 4 и и консервации на гозкспоната годы реставрации и гоства с элементами годы реставрации в помещениях музея Воссоздание репродукций. 2 Воссоздание репродукций. 2 Применение современных полимерных соединений в ений Применение современных полимерных соединений в полимерных соединение современие полимерных соединение современие полимерных соединение полимерных

Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		онтактн	Лабораторные в про работы/ пндивидуальные то до	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Практическое занятие № 3.3 Разработка плана реставрации руинированного произведения с элементами вышивки		4			
	Экзамен				24	Экзамен по билетам
	ИТОГО за третий семестр	18	36		74	
	ИТОГО за весь период	18	36		 74	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	T .	произведений с элементами вышивки
Тема 1.1	Российские мастера и школы произведений изобразительного искусства с элементами вышивки	Отечественные и международные нормативные документы Техники и атрибуционные признаки. Выявленные объекты культурного наследия. Особенности их статуса Анализ
Тема 1.2	Зарубежные мастера и школы произведений изобразительного искусства с элементами вышивки	Механизмы рыночного предложения и спроса. Государственные закупки музейных произведений изобразительного искусства. Экспертиза и художественный рынок. Структура антикварного рынка.
Тема 1.3	Методы фальсификации произведений искусства с элементами вышивки	Правовые документы. Правовые документы. Историко- художественное определение произведения: время и место создания, установление авторства, школы, культуры. Искусствоведческая экспертиза Способы фальсификации, отличительные особенности. Судебные разбирательства. Авторство памятника, определение авторства путем сопоставления архивных данных и анализа аналогов.
Раздел II	Техники художественной вы	шивки
Тема 2.1	Оценка степени повреждения художественной вышивки. Факторы, определяющие разрушение материалов.	Техники и атрибуционные признаки. Выявленные объекты культурного наследия. Оценка степени повреждения художественной вышивки. Факторы, определяющие разрушение материалов. Анализ
Тема 2.2	Правила, техники и приемы традиционной вышивки.	Золотное шитье. Вышивка крестом, гладью. Ковровая вышивка. Ришелье. Тамбкрная. Лентами. Японская вышивка сашико. Сутажная. Направление вышивки. Подготовка эскиза. Калька. Припорох.Нить. Скань. Стразы. Фетр. Подложка. Канитель. Дублерин.
Тема 2.3	Правила, техники и приемы декоративной вышивки	Плоские декоративные швы Объемные декоративные швы Декорирование. Сэмплер. Швальмская вышивка. Ришелье. Рококо. Сутажная. Строчечная. Якобинская. Ленты. Бисер. Стразы. Пайетки.
Раздел	Методы реставрации и конс	ервации произведений с элементами вышивки, правила
III	хранения отреставрированно	
Тема 3.1	Неразрушающие методы реставрации и консервации произведений искусства с элементами вышивки	Микроскопические, рентгеноскопические, макрофотографии, съемка в ультрафиолетовых и отраженных инфракрасных лучах. Информационные технологии. Контроль реставрационного процесса Этапы реставрации и консервации. Реставрационные материиалы
Тема 3.2	Оборудования для поддержания оптимальных параметров превентивной консервации в помещениях музея и реставрационных мастерских	Фильтры, измерительное оборудование, кондиционеры, отопление, вентиляция, увлажнители, осушители.
Тема 3.3	Восполнение утрат. Воссоздание репродукций.	Анализ техник и рисунка. Создание картограмм. Цвет и цветоподбор. Тонировка. Правила и приемы восстановления, создания реплик. Нормативные документы.

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, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции самостоятельно;
- проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - подготовка к выполнению практических работ и отчетов по ним;
 - выполнение домашних заданий;
 - подготовка рефератов и докладов, эссе;
 - подготовка к коллоквиуму, контрольной работе;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

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

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед 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	Раздел I Атрибуция художественных произведений с элементами вышивки						

Тема 1.3	Методы фальсификации произведений искусства с элементами вышивки	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	5
Раздел II	Техники художественн	ой вышивки		
Тема 2.3	Правила, техники и приемы декоративной вышивки	Подготовить конспект первоисточника или информационное сообщение	устное собеседование по результатам выполненной работы	5
Раздел III	Методы реставрации и	консервации произведений с элемент	ами вышивки,	
	правила хранения отре	еставрированного экспоната		
Тема 3.1	Неразрушающие методы реставрации и консервации произведений искусства с элементами вышивки	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).

3 7	TT				
Уровни	Итоговое	Оценка в	П	оказатели уровня сформированнос	ги
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	в 100-оалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	и аттестации		ОПК-3: ИД-ОПК-3.3, ОПК-6: ИД-ОПК-6.1,	ПК-2: ИД-ПК-2.2
высокий	85 – 100	ОТЛИЧНО		Обучающийся: — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; — дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.	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; — показывает творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании оценки художественных произведений; — дополняет теоретическую информацию сведениями художественнотехнологического, исследовательского характера;

				 способен провести целостный анализ художественного произведения, с опорой на современные методы исследования и атрибуции; 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 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.	Обучающийся: — достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; — анализирует художественное произведение в динамике исторического, художественного и технологического процесса, с незначительными пробелами; — способен провести анализ художественного произведения, 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:	Обучающийся:

				 демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; демонстрирует фрагментарные знания основной 	 демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; с неточностями излагает принятую в отечественном и
				учебной литературы по дисциплине; — ответ отражает знания на	зарубежном знании номенклатуру, исторических художественных антикварных
				базовом уровне теоретического и практического материала в	производителей; – анализируя художественное
				объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по	произведение, с затруднениями определяет природу колоранта, проводит атрибуцию;
				профилю обучения.	 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
	0 40		05		профилю обучения.
низкий	0 - 40	неудовлетворительно/ не зачтено	Обучающийся: — 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 «Фольклорная вышивка» 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. Атрибуционные признаки художественной вышивки конца 20 века
		2. Копия, имитация, подделка отличительные особенности художественной вышивки.
		3. Понятие художественной ценности в контексте практики анализа произведений искусства с
		элементами вышивки
		4. Структура художественной вышивки.
		5. Вспомогательные атрибуты при идентификации художественной вышивки
2	Коллоквиум 2	1. Методы закрепления канители и ее характеристика
		2. Методы укрепления застила
		3. Технология вышивки Ришелье.
		4. Технология вышивки лентами
		5. Методы закрепления бисера
3	Коллоквиум 3	1. Консервационные материалы
		2. Реставрационные материалы
		3. Методы консервации художественной вышивки
		4. Этапы реставрации художественной вышивки
		5.Методы устранения деформаций основы художественной вышивки

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование		
оценочного	Критерии оценивания	Шкалы оценивания

средства (контрольно- оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалльная система
Коллоквиум 1-3	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 помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.	6 - 9 баллов	
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы,	2 - 5 баллов	2

Наименование оценочного средства	T 0	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.		
	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. Не принимал участия в коллоквиуме.	0 баллов 0 баллов	

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. Взаимосвязи искусствоведческих и технико-технологических характеристик произведений художественной
билетам	вышивки
	2. Основные способы фальсификации произведений художественной вышивки
	Билет № 2
	1. Принципы научной реставрации произведений художественной вышивки
	2. Художественные материалы и техники изготовления художественной вышивки мастерами русской школы
	Билет № 3
	1. Структура художественной вышивки
	2. Составить план реставрации произведения художественной вышивки
	Билет № 4
	1. Алгоритм проведения атрибуции произведения художественной вышивки
	2. Перечень основной нормативной документации идентификации произведения искусства, художественной
	вышивки
	Билет № 5
	1. Специфика развития художественной вышивки в России
	2. Анализ надписей, клейм, даты и авторства произведения художественной вышивки

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		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 теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	6 – 11 баллов	3
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.	0 – 5 баллов	2

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:		
- коллоквиум 1	0 - 20 баллов	2 - 5
- коллоквиум 2	0 - 25 баллов	2 - 5
- коллоквиум 3	0 - 25 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;
- групповых дискуссий;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
 - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины/учебного модуля реализуется при проведении практических 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 лабораторным занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

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

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

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

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

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете 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	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов,
для хранения и профилактического	помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.
	Комплект учебной мебели, специализированное
Учебная аудитория для проведения занятий	оборудование: центрифуги, колбы, весы
лекционного типа, №	технические, спектрофотометр, дистилляторы.
(119071, г. Москва, Малый Калужский	Наборы учебно-наглядных пособий,
переулок, д.1, строение 1)	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, № 2311	обеспечивающих тематические иллюстрации по
(119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.1, строение 2)	темам лабораторных работ
Помещение для хранения и профилактического	Комплект учебной мебели, специализированное
обслуживания учебного оборудования, № 1102	оборудование: центрифуги, колбы, весы
(119071, г. Москва, Малый Калужский	технические, спектрофотометр, дистилляторы.
переулок, д.1, строение 1)	Наборы учебно-наглядных пособий,
	обеспечивающих тематические иллюстрации
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
Помещения для самостоятельной работы, №	Комплект учебной мебели, специализированное
1151	оборудование: центрифуги, колбы, весы
(119071, г. Москва, Малый Калужский	технические, спектрофотометр, дистилляторы.
переулок, д.1, строение 1)	Наборы учебно-наглядных пособий,
, .,,,,	обеспечивающих тематические иллюстрации
W	Стеллажи для книг, витрины для выставок,
Холл библиотеки: помещение для	комплект учебной мебели, 1 рабочее место
самостоятельной работы, в том числе, научно-	сотрудника и 2 рабочих места для студентов,
исследовательской, подготовки курсовых и	оснащенные персональными компьютерами с
выпускных квалификационных работ, №1151	подключением к сети «Интернет» и обеспечением
(119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1,	доступа к электронным библиотекам и в
стр.1)	электронную информационно-образовательную среду организации, телевизор
	Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1
Художественная аудитория: помещение для	рабочее место сотрудника и 1 рабочее место
самостоятельной работы, в том числе, научно-	студента, оснащенные персональными
исследовательской, подготовки курсовых и	компьютерами с подключением к сети «Интернет»
выпускных квалификационных работ, №1152	и обеспечением доступа к электронным
(119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1,	библиотекам и в электронную информационно-
стр.1)	образовательную среду организации
	Шкафы и стеллажи для книг и выставок, комплект
Читальный зал библиотеки: помещение для	учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 3
самостоятельной работы, в том числе, научно-	рабочих места для студентов, оснащенные
исследовательской, подготовки курсовых и	персональными компьютерами с подключением к
выпускных квалификационных работ, №1154	сети «Интернет» и обеспечением доступа к
(119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1,	электронным библиотекам и в электронную
стр.1)	информационно-образовательную среду
	организации
Читальный зал библиотеки: помещение для	Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2
самостоятельной работы, в том числе, научно-	рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к
исследовательской, подготовки курсовых и	персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к
выпускных квалификационных работ, №1155	электронным библиотекам и в электронную
(119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1,	информационно-образовательную среду
стр.1)	организации
TT V	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 «Интернет»
выпускных квалификационных работ, №1156	и обеспечением доступа к электронным
(119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1,	библиотекам и в электронную информационно-
стр.1)	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 O	сновная литература,	в том числе электронные издани	Я				
1	Под ред. Сафонова В.В.	Химическая технология в искусстве текстиля	ИНФРА-М	2016	Учебник	http://znanium.com/catalog/product/535793	20
2	Федосеева Т.С., Беляевская О.Н., Гордюшина В.И. и др.	Реставрационные материалы	индрик, м.	2016	Курс лекций		2
3	Сафонов В.В.	Фотохимия полимеров и красителей	НОТ, С-Пб	2014	Монограф ия		20
4	Сафонов В.В.	Защита полимерных покрытий и материалов в 4-х частях	РИО ГОУ ВПО «МГУДТ», Москва	2014-2015	Монограф ия		20
5	В.В. Сафонов	Роль среды в отделке текстильных материалов: Монография –. М.	ФГБОУ ВПО «МГУДТ»	2013	Монограф ия	http://znanium.com/catalog/product/473731	20
6	Сафонов В.В., Третьякова А.Е., Пыркова М.В.	Идентификация, строение и свойства волокон	URSS, Москва	2021	УП		5
7	Третьякова А.Е., Сафонов В.В.	Комплексообразующие процессы в колорировании и финишной отделке текстильных материалов	РИО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2021	Монограф ия		20
8	Баланова Т.Е., Сафонов В.В.	Чистка одежды (удаление пятен стекстильных изделий): монография – М.	ФГБОУ ВПО «МГУДТ»	2013	Монограф ия	http://znanium.com/catalog/product/473579	20
10	Пыркова М.В.,	Экологические проблемы в	РИО РГУ им.	2021	УП		20

	Сафонов В.В.	изобразительном искусстве	А.Н. Косыгина						
10.2 П									
	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания								
11		Исследования в консервации	ИНДРИК, М.	2008	Материал		1		
		культурного наследия			Ы				
					Междунар				
					одной				
					конференц				
10			***		ИИ				
12	Никитин М.К.,	Химия в реставрации	Химия,	1990	Справочно		15		
	Мельникова Е.П.		Ленинград		е пособие				
13	Под ред.	Практикум по химической	Москва, РИО				20		
	д.т.н., проф. В.В.	технологии отделочного	МГТУ им. А.Н.	2008	практикум				
	Сафонова	производства	Косыгина						
14	В.В., Сафонов,	Биопроцессы и	Москва, РИО				20		
	И.М. Шкурихин	комплексообразование в	МГТУ им. А.Н.	2004	УП				
	А.Е Третьякова	отделке текстильных	Косыгина						
		материалов	110021111110						
15	Н.Е. Булушева,						20		
	Т.Д. Балашова,		Москва, РИО						
	Н.В. Журавлева,	Отделка шелковых тканей	МГТУ им. А.Н.	2004	УП				
	О.А. Романовская,		Косыгина						
	В.И. Чеснокова								
10.3 N	1 етодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисцип	лины (модуля) авторов	РГУ им. А. Н.	Косыгина)			
16	В.В. Сафонов,						5		
	М.В. Коновалова,	Сборник тестов и задач по		М.: МГТУ им. А.Н.					
	И.И. Меньшова,	химической технологии	Задачник		2011				
	М.В. Пыркова,	отделочного производства		Косыгина					
	А.Е. Третьякова								

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	O предоставлен ии доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	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.		ООО «Издательс тво Лань»	https://e.lanbook.com/	Действуе т до 17.02.202 4 г.
28		Договор № 494 эбс от	О предоставлен	ООО «ЗНАНИУ	https://znanium.com/	Действуе т до

		12.10.2022 г.	ии поступа к	M»		12.10.202
		12.10.2022 1.	ии доступа к ЭБС Znanium.com	1V1))		3 г.
27	23	Договор № 450-22 Е- 44-5 от 05.10.2022 г.	предоставлен ии доступа к образовательн ой платформе		https://urait.ru/	Действуе т до 14.10.202 3 г.
			«ЮРАЙТ»			
26	23		предоставлен ии доступа к информацион но-аналитическо й системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информацион ный ресурс eLIBRARY.R U)	ооо нэБ	https://www.elibrary.ru/	Действуе т до 25.05.202 3
25	23	223-5 Р от 18.02.2022 г.	предоставлен	тво Лань»	https://e.lanbook.com/	Действуе т до 18.02.202 3 г.
2 4	2022	РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022	О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Questel SAS	РФФИ	https://www.orbit.com/	Действуе т с 14.07.202 2 г. по 31.12.202 2 г.
2 3		РФФИ Информацио нное письмо № 1105 от 17.08.2022	O предоставлен ии доступа к базе данных Begell Engineering Research Collection издательства Begell House	РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f 0021c05bd10.html	Действуе т до 31.12.202 2 г
2 2			_	РФФИ	<u>Платформа Springer Link:</u> https://rd.springer.com/	Действуе т до 31.12.202 2 г

	Период	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я
				Бессро	очные ресурсы	
17	2021/20		предоставлен	«Электронн ое издательств	https://urait.ru/	Действуе т до 14.10.202 2 г.
18	2021/20	Договор № 967-ЕП- 44-21 от 07.11.2021 г.	предоставлен	ООО «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действуе т до 06.11.202 2 г.
19	2022	РФФИ 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.
20		РФФИ Информацио 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/springer-protocols	Действуе т с 01.09.202 2 г. по 31.10.202 2 г.
21		РФФИ Информацио нное письмо № 1045 от 02.08.2022		РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действуе т до 31.12.202 2 г
			издательства Springer Nature			

						договора
1 6	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: 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		Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1947	О предоставлен ии лицензионног о доступа к содержанию базы данных Springer	РЦНИ	eBooks Collections (i.e.2023 eBook Collections, год 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 1	2022	Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	eBooks Collections издательства 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
		П	0	раан	Francisco Coninces Levende	D
1 0		Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	O предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Springer Nature	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.	O предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
8	2021	Приложение 1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	О предоставлен ии лицензионног о доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
7	2019	РФФИ № 809	предоставлен	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/0 486-п от 21.09.2018 г.	ии доступа к	ΦΓБУ ΡΓБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
5		Приложение № 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		Соглашение № 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		Договор № 101/НЭБ/0 486 от 16.07.2015 г.	ии доступа к	ው ГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
2		Соглашение № ДС-884- 2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничест ве в Консорциуме	НП НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессрочн ый
1	2012/20	Лицензионно е соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.	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.		контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.		контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	IV-Ray hind alle May	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
	_		