Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саве Майнистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 09:31:56

высшего образования

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 200cсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Искусств

Кафедра Реставрации и химической обработки материалов

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(включая оценочные материалы)

Уровень образования бакалавриат

Технология художественной обработки 29.03.04 Направление подготовки

материалов

Направленность (профиль) Колорирование в искусстве и дизайне

Срок освоения

образовательной программы по очной форме

4 года

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Программа государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 17.04.2024 г.

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

1. Доцент М.В. Пыркова

Заведующий кафедрой, В.В. Сафонов

профессор

Заведующий кафедрой: В.В. Сафонов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Государственная итоговая аттестация (ГИА) является завершающим этапом процесса обучения, служит результирующей оценкой качества освоения обучающимся образовательной программы высшего образования.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения профессиональных образовательных программ основных (далее – ОПОП ВО) соответствующим требованиям образования федерального государственного образовательного стандарта и является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей программе бакалавриата.

Проведение ГИА регулируется соответствующими нормативными актами Минобрнауки России и университета.

Государственная итоговая аттестация выпускников при её успешном прохождении завершается присвоением квалификации и выдачей диплома государственного образца.

1.1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является оценка сформированности заявленных компетенций и уровня профессиональной подготовки выпускника по использованию теоретических и практических междисциплинарных знаний, умений, навыков для решения задач в области профессиональной деятельности бакалавра.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определить уровень теоретической подготовки выпускников;
- определить уровень профессионального применения знаний, умений, навыков и опыта деятельности выпускников при анализе и решении актуальных проблем в области профессиональной деятельности, установленной п. 2.1 образовательной программы;
 - определить степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в области реставрации и консервации памятников культурного наследия, в качестве специалиста реставратора.

1.2. Вид и объем государственной итоговой аттестации

- защита выпускной квалификационной работы.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с календарным учебным графиком данной образовательной программы.

1.3. Общая трудоёмкость ГИА по учебному плану составляет:

В государственную итоговую аттестацию входят:	Самостоятельная работа обучающегося	
	3.e.	час.
выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9	288

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения всех компонентов основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные

федеральным государственным образовательным стандартом, и компетенции выпускников, установленные университетом на основе профессиональных стандартов и требований.

Результаты освоения образовательной программы основаны на планируемых результатах обучения по каждой учебной дисциплине/учебному модулю, практике.

Организация деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по каждой учебной дисциплине/учебному модулю, практикам описана в соответствующих рабочих программах.

2.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения¹

На государственной итоговой аттестации выпускники должны продемонстрировать владение следующими универсальными компетенциями:

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
(группы) универсальных	универсальной компетенции	и достижения универсальной		
компетенций	выпускника	компетенции (ИД-УК)		
Системное и критическое	УК-1. Способен	ИД-УК-1.1 Анализ путей решения		
мышление	осуществлять поиск,	проблем мировоззренческого,		
	критический анализ и синтез	нравственного и личностного		
	информации, применять	характера на основе использования		
	системный подход для	основных философских идей и		
	решения поставленных задач	категорий в их историческом развитии		
		и социально-культурном контексте;		
		ИД-УК-1.2 Использование		
		системных связей и отношений между		
		явлениями, процессами и объектами;		
		методов поиска информации, ее		
		системного и критического анализа		
		при формировании собственных		
		мнений, суждений, точек зрения;		
		ИД-УК-1.3 Анализ путей решения		
		проблем мировоззренческого,		
		нравственного и личностного		
		характера на основе использования		
		основных философских идей и		
		категорий в их историческом развитии		
		и социально-культурном контексте.		
Разработка и реализация	УК-2. Способен определять	ИД-УК-2.1 Анализ поставленной		
проектов	круг задач в рамках	цели и определение круга задач в		
	поставленной цели и	рамках поставленной цели, связей		
	выбирать оптимальные	между ними и ожидаемых результатов		
	способы их решения, исходя	их решения, анализ альтернативных		
	из действующих правовых	вариантов для достижения намеченных		
	норм, имеющихся ресурсов	результатов; использование		
	и ограничений	нормативно-правовой документации в		
		сфере профессиональной		
		деятельности;		
		ИД-УК-2.2 Оценка решения		
		поставленных задач в зоне своей		
		ответственности в соответствии с		
		запланированными результатами		
		контроля, корректировка способов		
		решения профессиональных задач;		

¹ Пункт 3.1 ОПОП ВО

_

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных универсальной компетенци выпускника		достижения универсальной компетенции (ИД-УК)
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-УК-2.3 Определение имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм в рамках поставленных задач ИД-УК-3.1 Определение своей роли в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; ИД-УК-3.2 Учет особенностей поведения и интересов других участников при реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе; ИД-УК-3.3 Анализ возможных последствий личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и построение
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	продуктивного взаимодействия с учетом этого ИД-УК-4.1 Выбор стиля общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке в зависимости от цели и условий
Mayraya ayanaa	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	зависимости от цели и условий партнерства; адаптация речи, стиля общения и языка жестов к ситуациям взаимодействия; ИД-УК-4.2 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий; ИД-УК-4.3 Выполнение переводов профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный
взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-УК-5.1 Анализ современного состояния общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах; ИД-УК-5.2 Использование знаний о социокультурных традициях различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения, историческое наследие при социальном и профессиональном общении; ИД-УК-5.3 Применение способов преодоления коммуникативных

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
(группы) универсальных универсальной компетенции		достижения универсальной	
компетенций	выпускника	компетенции (ИД-УК)	
		барьеров при межкультурном	
		взаимодействии в целях выполнения	
Carramanna	VV 6 Creasification and the contraction of the cont	профессиональных задач	
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-6. Способен управлять своим временем,	ИД-УК-6.1 Использование инструментов и методов управления	
числе	выстраивать и	временем при выполнении конкретных	
здоровьесбережение)	реализовывать траекторию	задач, проектов, при достижении	
здерегиение)	саморазвития на основе	поставленных целей;	
	принципов образования в	ИД-УК-6.2 Определение	
	течение всей жизни	приоритетов собственной	
		деятельности, личностного развития и	
		профессионального роста. Построение	
		профессиональной карьеры и	
		определение стратегии	
		профессионального развития;	
		ИД-УК-6.3 Определение задач	
		саморазвития и профессионального	
		роста, распределение их на долго-,	
		средне- и краткосрочные с	
		обоснованием актуальности и	
		определением необходимых ресурсов	
	УК-7. Способен	для их выполнения ИД-УК-7.1 Выбор	
	поддерживать должный	здоровьесберегающх технологий для	
	уровень физической	поддержания здорового образа жизни с	
	подготовленности для	учетом физиологических особенностей	
	обеспечения полноценной	организма и условий реализации	
	социальной и	профессиональной деятельности;	
	профессиональной	ИД-УК-7.2 Планирование своего	
	деятельности	рабочего и свободного времени для	
		оптимального сочетания физической и	
		умственной нагрузки и обеспечения	
		работоспособности;	
		ИД-УК-7.3 Соблюдение норм	
		здорового образа жизни в различных	
		жизненных ситуациях и в	
Г	VIII O C	профессиональной деятельности	
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	ИД-УК-8.1 Классификация	
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной жизни и в	источников чрезвычайных ситуаций	
	профессиональной	природного и техногенного	
	деятельности безопасные	происхождения; причин, признаков	
	условия жизнедеятельности	и последствий опасностей, способов	
	для сохранения природной	защиты от чрезвычайных ситуаций;	
	среды, обеспечения	планирование мероприятий по	
	устойчивого развития	безопасность труда на предприятии,	
	общества, в том числе при	в том числе, с использованием	
	угрозе и возникновении	технических средств защиты людей	
	чрезвычайных ситуаций и	в условиях чрезвычайной ситуации;	
	военных конфликтов	ИД-УК-8.2 Поддержание	
		безопасных условий	
		жизнедеятельности; выявление	
		признаков, причин и условий	
	1		

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	выпускника	компетенции (ИД-УК)
		возникновения чрезвычайных
		ситуаций; оценивание вероятности
		возникновения потенциальной
		опасности и принятие мер по ее
		предупреждению;
		ИД-УК-8.3 Разъяснение правила
		поведения при возникновении
		чрезвычайных ситуаций природного и
		техногенного происхождения; оказание
		первой помощи, описание способов
		участия в восстановительных
***	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	мероприятиях.
Инклюзивная	УК-9. Способен	ИД-УК-9.1 Применение базовых
компетентность	использовать базовые	дефектологических знаний в
	дефектологические знания в социальной и	инклюзивной практике социально-профессионального взаимодействия
	профессиональной сферах	для социальной адаптации лиц с ОВЗ;
	профессиональной сферах	соблюдение требования толерантного
		отношения к лицам с ОВЗ;
		ИД-УК-9.2 Определение клинико-
		психологических особенностей лиц с
		ограниченными возможностями
		здоровья (ОВЗ) и инвалидностью,
		включенных в социально-
		профессиональные отношения;
		применение базовых принципов
		социально-психологической адаптации
		лиц с OB3 в социальной и
		профессиональной сферах;
		ИД-УК-9.3 Сформировано психологическое и эмоциональное
		принятие лиц с отклонениями в
		развитии, знание индивидуальных
		особенностей и готовность к
		включению в совместную деятельность
		лиц с ОВЗ.
Экономическая культура,	УК-10. Способен принимать	ИД-УК-10.1 Понимание базовых
в том числе финансовая	обоснованные	принципов функционирования
грамотность	экономические решения в	экономики и экономического развития,
	различных областях	целей и форм участия государства в
	жизнедеятельности	экономике;
		ИД-УК-10.2 Применение методов личного экономического и
		личного экономического и финансового планирования для
		достижения текущих и долгосрочных
		финансовых целей, использование
		финансовых инструментов для
		управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирование
		собственных экономических и
		финансовых рисков;
		ИД-УК-10.3 Применение
		экономических знаний при

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы) универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	выпускника	компетенции (ИД-УК)
		выполнении практических задач;
		принятие обоснованных
		экономических решений в различных
		областях жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-10. Способен	ИД-УК-10.3 Понимание базовых
	формировать нетерпимое	принципов функционирования
	отношение к	экономики и экономического развития,
	коррупционному поведению	целей и форм участия государства в
		экономике;
		ИД-УК-10.4 Применение методов
		личного экономического и
		финансового планирования для
		достижения текущих и долгосрочных
		финансовых целей, использование
		финансовых инструментов для
		управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролирование
		собственных экономических и
		финансовых рисков;
		ИД-УК-10.3 Применение
		экономических знаний при
		выполнении практических задач;
		принятие обоснованных
		экономических решений в различных
		областях жизнедеятельности.

2.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

На государственной итоговой аттестации выпускники должны продемонстрировать владение следующими общепрофессиональными компетенциями, на основе которых были сформированы профессиональные компетенции:

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
(группы)	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
общепрофессиональных	компетенции	(ИД-ОПК)
компетенций	0774.4.0	XXII 0774 4 4 X
Аналитическое	ОПК-1. Способен решать	ИД-ОПК-1.1 Использование знаний в
мышление	вопросы	области дизайна в профессиональной
	профессиональной	деятельности при проведении
	деятельности на основе	различного вида исследований,
	естественнонаучных и	подготовке к реализации и внедрению
	общеинженерных знаний,	разработанных технологий
	методов математического	ИД-ОПК-1.2 Решение вопросов
	анализа и моделирования	профессиональной деятельности на
		основе естественнонаучных и
		общеинженерных знаний
Реализация технологии	ОПК-2 Способен	ИД-ОПК-2.1 Создание художественных и
	участвовать в реализации	промышленных объектов с
	современных технически	использованием существующих
	совершенных технологий	технологий и инновационных
	по выпуску	технологических решений для
	конкурентоспособных	повышения конкурентоспособности
	художественных	готового изделия
	материалов и	

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
(группы)	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции	
общепрофессиональных	компетенции	(ИД-ОПК)	
компетенций	художественно-	ИД-ОПК-2.2 Проведение различных	
	промышленных объектов	видов работ, связанных с	
	inperiodicinioni de de Riced	технологическими иследованиями в	
		области колорирования	
Оценка параметров	ОПК-3 Способен	ИД-ОПК-3.1 Поиск и подбор материалов	
	проводить измерения	для художественного/промышленного	
	параметров структуры,	изделия в зависимости от их физико-	
	свойств художественных	химических свойств и назначения готовой	
	материалов,	продукции	
	художественно-	ИД-ОПК-3.2 Определение наиболее	
	промышленных объектов	рациональной технологической	
	и технологических	последовательности операций по созданию	
	процессов их	художественного/промышленного изделия	
TI 1	изготовления	HI OHK 41 H	
Информационные	ОПК-4. Способен	ИД-ОПК-4.1 Использование знаний	
технологии	понимать принципы	современных инновационных технологий	
	работы современных информационных	для решения задач в профессиональной	
	технологий и	деятельности в процессе создания художественного /промышленных изделий	
	использовать их для	ИД-ОПК-4.2 Понимание особенностей,	
	решения задач	преимуществ и недостатков работы в	
	профессиональной	специализированных программах и с	
	деятельности	различными информационными	
		источниками	
Безопасность	ОПК-5. Способен	ИД-ОПК-5.1 Применение подходящих	
технологических	реализовывать	технических решений в профессиональной	
процессов	технические решения в	деятельности исходя из общих позиций	
	профессиональной	безопасности жизнедеятельности	
	деятельности, выбирать	ИД-ОПК-5.2 Реализация профессиональных	
	эффективные и	навыков в решении технических задач из	
	безопасные технические	общих позиций защиты окружающей среды	
Техническая	средства и технологии ОПК-6. Способен	ИД-ОПК-6.1 Определение и применение	
документация	использовать	технической документации при разработке	
документация	техническую	технологии колорирования в зависимости	
	документацию в процессе	от назначения готовой продукции	
	производства	Подбор, анализ и обобщение необходимой	
	художественных	ИД-ОПК-6.2 технической документации	
	материалов, создании и	при создании и реставрации	
	реставрации	художественно-промышленных объектов	
	художественно-		
	промышленных объектов		
	и их реставрации		
Оптимизация	ОПК-7. Способен	ИД-ОПК-7.1 Осуществление анализа	
технологических	применять методы	необходимых требований предъявляемых	
процессов	оптимизации	потребителем (той или иной целевой	
	технологических	аудитории) касательно эстетики и	
	процессов производства	колористики для материалов	
	художественных материалов и	художественных/промышленных изделий ИД-ОПК-7.2 Выбор и применение методов	
	художественно-	оптимизации процессов создания	
	промышленных объектов	художественных/промышленных объектов	
	i i pombilimici i i bix oobeki ob	NJAOMOOTBOHIDIN HPOMBILISIOHIBIN OOBERTOB	

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИД-ОПК)
	с учетом требования потребителя	с учетом предъявляемых требований к качеству
Проектная деятельность	Гроектная деятельность ОПК-8. Способен использовать аналитических моделе аналитических моделе при расчете технологических параметров, параметров структуры, свойств художественных материалов и зависимости от назнач	
	художественно- промышленных объектов	художественного/промышленного изделия
Реализация и маркетинговые исследования	ОПК-9. Способен участвовать в маркетинговых исследованиях товарных рынков	ИД-ОПК-9.1 Выполнение поисковых исследований рынка красочных составов и возможностей их применения в искусстве и дизайне художественных/промышленных изделий ИД-ОПК-9.2 Отслеживание инновационных технологий в области рынка красочных составов и вспомогательных материалов, а также необходимой приборной базы для создания художественных/промышленных изделий
Оценка качества	ОПК-10. Способен проводить стандартные и сертификационные испытания художественных материалов и художественно промышленных объектов	ИД-ОПК-10.1Подбор, анализ и применение методов оценки стойкости получаемой окраски/красочного слоя к условиям эксплуатации ИД-ОПК-10.2 Проведение сертификации окраски/отпечатка на художественных/промышленных изделиях согласно законодательству РФ

2.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

На государственной итоговой аттестации выпускники должны продемонстрировать владение следующими профессиональными компетенциями:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
профессиональных	профессиональной	профессиональной компетенции	
стандартов	компетенции	(ИД-ПК)	
Тип задач профессиональ	ной деятельности: научно-	исследовательский, производственно-	
технологический и проект	гный		
40.059 Промышленный	ПК-1.	ИД-ПК-1.1 Воплощение авторской	
дизайнер (эргономист)	Способен применять в	задумки/концепции на основе законов	
	профессиональной	композиции, приемов стилизации при	
	деятельности	нанесении отпечатка или	
	академические знания в	колорировании материалов	
	области изобразительного	художественных/промышленных	
	искусства	изделий	
		ИД-ПК-1.2 Использование знаний в	
		области цветоведения для организации	
		гармоничных колористических	

Наименование профессиональных стандартов	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИД-ПК)
стандартов	ПК-2. Способен осуществлять технологическую разработку экспериментальных творческих проектов в колорировании	(ИД-ПК) решений в эскизах, также при выполнении проектов изделий в материале Создание тенденций в дизайне посредством эксперимента в области цветосочетания и реализации его посредством технологии ИД-ПК-2.1 Применение знаний в области применения колорантов и вспомогательных материалов для получения качественной конечной продукции, а также осуществлять технические расчеты для составления рабочих рецептур ИД-ПК-2.2 Разработка технической документации, технических рисунков изделий, технологических карт
		режимов колорирования ИД-ПК-2.3 Применение достижений в области физико-химии колорантов для реализации в конкурентных условиях готовой продукции
	ПК-3 Способен проводить методологическую работу по совершенствованию способов колорирования различных материалов	ИД-ПК-3.1 Анализ достижений современной технологии нанесения цвета на материалы, направленный на рациональное использование ресурсов ИД-ПК-3.2 Осуществление отбора информации по данным, связанным с технологическими приемами применения колорантов и вспомогательных материалов ИД-ПК-3.1 Поиск и сопоставление технологических приемов в области применения колорантов и вспомогательных материалов
	ПК-4 Способен применить экспертно-аналитические навыки в исследованиях окрашенных поверхностей	ИД-ПК-3.3 Учет физико-химических свойств окрашенных поверхностей, колорантов и иного натурального и синтетического сырья для отбора, создания, анализа и экспертизы различных материалов, в том числе историко-культурного значения ИД-ПК-3.4 Проведение аналитической оценки во время информационного поиска в области исследования колорантов и вспомогательных материалов ИД-ПК-4.1 Поиск оригинальных технологический решений на основе традиционных и инновационных техник, их сочетаний, современной интерпретации традиционных ремесленных техник

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок проведения ГИА регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников, утвержденным приказом ректора.

Для проведения ГИА в Университете создаются государственные экзаменационные комиссии (далее - ГЭК).

В состав государственной экзаменационной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 4 членов указанной комиссии. Члены государственной экзаменационной комиссии являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу данной организации (иных организаций) и (или) к научным работникам данной организации (иных организаций) и имеют И (или) ученую степень. Доля лиц, являющихся специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии составляет не менее 50 процентов.

3.1. Порядок апелляции по результатам ГИА

В состав апелляционной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий.

Апелляция на государственной итоговой аттестации регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников утвержденным приказом ректора и размещенным на сайте Университета и в ЭОС.

4. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДАЛЕЕ ВКР)

4.1. Требования к выпускной квалификационной работе и порядок подготовки ее к защите

Темы ВКР по образовательным программам бакалавриата и специалитета утверждаются приказом ректора по представлению выпускающей кафедры.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) на заседании кафедры может быть одобрена тема ВКР, предложенная самим (самими) обучающимся (обучающимися).

Выполненные выпускные квалификационные работы проходят проверку с использованием системы «Антиплагиат» на наличие объема заимствований и нормоконтроль, а также подлежат предварительному обсуждению (предварительной защите) на заседании выпускающей кафедры.

Работы, выполненные обучающимися по программам специалитета/магистратуры, направляются на внутреннее или внешнее рецензирование. Рецензентами могут быть лица из профессорско-преподавательского состава, не являющиеся работниками кафедры, на которой выполнялась ВКР, представители работодателей, ведущие специалисты в соответствующих профессиональных областях. Исправление недостатков, выявленных рецензентом в работе, не допускается.

Структура и правила оформления ВКР представлены в «Рекомендациях по оформлению ВКР». Ответственность за содержание выпускной квалификационной работы, достоверность всех приведенных данных, оформление научного аппарата работы несет обучающийся — автор выпускной квалификационной работы.

В государственную экзаменационную комиссию обучающийся предоставляет ВКР на

бумажном и электронном носителях, отзыв руководителя и рецензию (для специалитета) не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты.

Бумажная версия ВКР брошюруется; сброшюрованный экземпляр содержит после титульного листа 2 (бакалавриат)/ 3 (специалитет/магистратура) чистых файла для размещения в них отзыва руководителя, рецензии и отчета о проверке ВКР на объем заимствований.

Электронная версия ВКР предоставляется в виде файлов в формате -pdf, объемом не более 20 Мб; файл объемом более 20 Мб подлежит архивации (заархивированный файл также не превышает 20 Мб) для последующего размещения в электронно-библиотечной системе Университета.

Государственные аттестационные испытания – защита выпускной квалификационной работы – с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий проводятся в соответствии с Регламентом проведения ГИА с применением ЭО и ДОТ, утвержденным в университете.

- 4.2. Примерная тематика выпускных квалификационных работ
- Оптимизация модели процесса крашения хлопчатобумажной ткани и присутствии комплексонов
- Разработка технологии печати материалов из гидрофобных волокон печатной краской на основе полиуретана
- Разработка методики экспрессной колориметрической оценки окрашенных образцов с использованием цифровых технологий
- Воспроизведение исторического текстиля с применением природных красителей
- Индикация цвета в «умном» текстиле
- Цветовые сочетания в 3D-печати
- Разработка тонирующего состава для бумаги
- 4.3. Порядок проведения защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании ГЭК в следующем порядке:

- председатель ГЭК объявляет фамилию, имя, отчество обучающегося, результаты работы обучающегося за весь период обучения, тему его выпускной квалификационной работы, фамилию, имя, отчество руководителя;
- обучающийся докладывает о результатах выпускной квалификационной работы;
 - продолжительность выступления обучающегося не более 15 минут;
- члены ГЭК поочерёдно задают обучающемуся вопросы по теме выпускной квалификационной работы;
 - обучающийся отвечает на заданные вопросы;
- председатель ГЭК зачитывает отзыв руководителя студента на выпускную квалификационную работу;
 - обучающийся отвечает на замечания, указанные в отзыве.

Задача государственной итоговой аттестации: оценить способности и умения выпускников самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные навыки, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения. Результатом государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

Оценка выставляется с учетом теоретической и практической подготовки обучающегося, качества выполнения, оформления и защиты ВКР. Обобщенная оценка защиты выпускной

квалификационной работы определяется с учетом отзыва научного руководителя, оценки рецензента и результатов проверки ВКР на наличие заимствований.

Заседание ГЭК по каждой защите ВКР оформляется протоколом. В протокол вносятся все задаваемые вопросы, ответы, особое мнение комиссии. Протокол подписывается председателем и секретарем ГЭК.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

По окончании заседания ГЭК, оформления протоколов, ведомостей и зачетных книжек обучающимся объявляются результаты защиты ВКР.

ГЭК на основе специального решения вправе рекомендовать выпускные квалификационные работы к публикации (полностью или частично), внедрению их результатов в учебный процесс и т. д.

5. ПОКАЗАТЕЛИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА ГИА, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

В качестве шкалы оценивания используются три уровня освоения компетенций (пороговый, базовый, повышенный/продвинутый), каждый из которых описывается посредством критериев оценивания и соотносится с традиционной шкалой оценивания.

На государственной итоговой аттестации выпускник должен продемонстрировать:

- уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с областями и сферами профессиональной деятельности, заявленными в ОПОП;
- уровень освоения материала, предусмотренного программами учебных дисциплин (модулей), практик образовательной программы;
- уровень знаний и умений, позволяющий решать типовые и нестандартные задачи профессиональной деятельности, а также способности презентовать освоенные трудовые действия;
- уровень информационной и коммуникативной культуры.
- 5.1. Соотнесение результатов освоения образовательной программы с уровнями сформированности компетенции(й).²

Перечень компетенций	Показатели уровня сформированности	Критерии уровня сформированности компетенций Уровни освоения компетенций			
·	компетенций	высокий	повышенный	базовый	низкий
УК-1;	Готовность к	Демонстрирует	Демонстрирует	В основном демонстрирует	Почти не демонстрирует
УК-2;	осуществлению	готовность к	готовность к	готовность к осуществлению	готовность к
УК-3;	основных видов	осуществлению	осуществлению	профессиональной	осуществлению
УК-4;	профессиональной	профессиональной	профессиональной	деятельности,	профессиональной
<i>VK-5</i> ;	деятельности в	деятельности,	деятельности,	профессиональную	деятельности, не
УК-6;	соответствии с областями	использует	использует	терминологию использует	использует
УК-7;	и сферами	профессиональную	профессиональную	мало, испытывает	профессиональную
<i>VK-8;</i>	профессиональной	терминологию	терминологию,	затруднения при решении	терминологию или
УК-9;	деятельности,	грамотно, не	испытывает	профессиональных задач,	использует ее неграмотно,
УК-10;	заявленными в ОПОП	испытывает затруднений	незначительные	которые не всегда	испытывает затруднения
ОПК-1;		при решении	затруднения при решении	самостоятельно исправляет.	при решении
ОПК-2;		профессиональных	профессиональных задач,		профессиональных задач,
ОПК-3;		задач.	которые легко		которые не исправляет даже
ОПК-4;			исправляет.		после дополнительных
ОПК-5;					вопросов.

 $^{^2}$ В целом на ГИА выносятся все ОПК, ПК, и, при необходимости, УК, поддерживающие профильную направленность ОПОП

ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3;	Освоение выпускником материала, предусмотренного рабочими программами дисциплин	Представляет системный анализ всех сторон исследуемой проблемы, используя знания и умения, полученные из разных дисциплин.	Представляет анализ разных сторон исследуемой проблемы, но недостаточно системно использует материал, предусмотренный рабочими программами изученных дисциплин.	Представляет анализ некоторых сторон исследуемой проблемы, недостаточно системно использует материал, предусмотренный рабочими программами изученных дисциплин.	Представляет анализ исследуемой проблемы бессистемно, на основе отрывочных знаний некоторых дисциплин.
ПК-4	Знания и умения, позволяющие решать типовые задачи профессиональной деятельности	Предлагает и полностью обосновывает творческое решение задач профессиональной деятельности.	Предлагает и полностью обосновывает традиционное решение задач профессиональной деятельности.	Предлагает традиционное решение задач профессиональной деятельности, но обосновывает его не в полной мере.	Не предлагает решения исследуемой проблемы / задачи профессиональной деятельности, или предлагает, но никак его не обосновывает.
	Информационная и коммуникативная культура	Ответы являются четкими, полными, логичными. Выпускник легко приводит примеры из практики (опыта). Дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные вопросы членов ГЭК.	Ответы являются четкими, в целом логичными, но недостаточно полными. Выпускник не приводит примеры из практики (опыта). Ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей. В том числе, на дополнительные вопросы членов ГЭК.	Ответы являются недостаточно четкими, не всегда логичными, недостаточно полными. Выпускник затрудняется привести примеры из практики (опыта), но способен это сделать с помощью наводящих вопросов. Ответы на вопросы членов ГЭК отражают в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания, допускаются грубые ошибки.	Ответы является нечеткими, нелогичными, недостаточно полными или неполными. Выпускник в большинстве случаев не способен привести примеры из практики (опыта), даже если ему задают наводящие вопросы. Ответы на вопросы в большинстве случаев отражают отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала.

6. КРИТЕРИИ, ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Показатели, критерии оценивания выпускной квалификационной работы

Показатели уровня сформированности	Шкала оценивания		Критерии уровня сформи Уровни освоени		
компетенций	в баллах	высокий	повышенный	базовый	низкий
Актуальность темы исследования и ее	0 - 20	Актуальность темы	Актуальность темы	Актуальность темы	Актуальность темы
научно-практическая новизна		исследования и ее научно-	исследования и ее научно-	исследования и ее научно-	исследования и ее научно-
		практическая новизна	практическая новизна	практическая новизна	практическая новизна
		изложены грамотно и	изложены самостоятельно	изложены самостоятельно	изложены нечетко
		обоснованно	и полностью		
			соответствуют тематике		
Полнота использования научной и	0 - 10	работает с архивным и	затрудняется при работе с	работает с	испытывает затруднения
справочной литературы, степень		нормативно-	архивным и нормативно-	ограниченными архивным	при работе с архивным и
логической структурированности		методическими	методическими	и нормативно-	нормативно-
работы, взаимосвязь ее частей		материалами, научной и	материалами, научной и	методическими	методическими
		справочной литературы в	справочной литературы в	материалами, научной и	материалами, научной и
		сфере реставрации, имеет	сфере реставрации, имеет	справочной литературы в	справочной литературы в
		высокую степень	высокую степень	сфере реставрации, имеет	сфере реставрации, имеет
		логической	логической	высокую степень	высокую степень
		структурированности	структурированности	логической	логической
		работы, все части работы	работы, все части работы	структурированности	структурированности
		взаимосвязаны	взаимосвязаны	работы, все части работы	работы, все части работы
				взаимосвязаны	взаимосвязаны
Соответствие требованиям проверки на	0 - 10	полностью соответствует	соответствует	небольшие неточности	проверки на предмет
предмет добросовестного/		требованиям проверки на	требованиям проверки на	соответствует	добросовестного/
недобросовестного заимствования		предмет добросовестного/	предмет добросовестного/	требованиям проверки на	недобросовестного
		недобросовестного	недобросовестного	предмет добросовестного/	заимствования завышена
		заимствования	заимствования	недобросовестного	
				заимствования	
Содержательность рекомендаций автора	0 - 15	Аргументирует и	Способен применять	Способен участвовать в	Понимает сущность и
по совершенствованию объекта		применяет знания научно-	знания научно-	работе методических	значимость анализа и
исследования или устранению проблем		методической основы	методической основы	советов в органах охраны	интерпретации процессов,
в его деятельности, выявленных по		охраны объектов	охраны объектов	объектов культурного	необходимых в

результатам проведенного анализа Уровень экономической	0-5	культурного наследия; способен проводить консультации по общим вопросам реставрации и консервации объектов культурного наследия. Экономическая	культурного наследия; способен проводить консультации по общим вопросам реставрации. Экономическая	наследия. Экономическая	реставрации и консервации, используя правовые основы охраны памятников культурного наследия. Экономическая
обоснованности, эффективности решений		обоснованность и принятые решения высокие	обоснованность и принятые решения хорошие	обоснованность и принятые решения соответствуют требованиям	обоснованность и принятые решения на уровне допустимых
Оригинальность и практическая значимость предложений и рекомендаций	0 – 10	Оригинальность и практическая значимость работы высокие	Оригинальность и практическая значимость хорошие	Оригинальность и практическая значимость соответствует требованиям	Оригинальность и практическая значимость удовлетворительная
Качество доклада (структурированность, полнота раскрытия решенных задач для достижения поставленной цели, аргументированность выводов, включая чертежную документацию)	0-5	Представляет аргументировано лаконично и грамотно результаты по итогам проведенных работ.	Умеет лаконично и грамотно представлять результаты по итогам проведенных работ	Умеет представлять результаты по итогам проведенных работ.	Обладает навыками представления результатов по итогам проведенных работ.
Качество и использование презентационного материала (информативность, соответствие содержанию доклада, наглядность, достаточность)	0 – 5	Качество и использование презентационного материала высокие, информативные	Качество и использование презентационного материала, в целом, демонстрирует хорошее владение материалом	Качество и использование презентационного материала недостаточно логично построены	Качество и использование презентационного материала допускает погрешности и ошибки
Ответы на вопросы комиссии (полнота, глубина, оригинальность мышления)	0 – 15	демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, на все вопросы	демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, практически на все вопросы	знание материала, но допускает	обнаруживает пробелы в знаниях основного материала, допускает принципиальные ошибки. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию ГИА затрудняется дать ответ

			благодаря наводящему	или не дает верных
			вопросу	ответов
итого:	100			

6.2. Шкала соотнесения количества баллов, качественных характеристик и оценок результатов сформированности компетенций, проверяемых на защите BKP^3

100-балльная система	пятибалльная система
	защита ВКР
85 — 100 баллов	отлично
65 — 84 баллов	хорошо
41 – 64 баллов	удовлетворительно
0 - 40 баллов	неудовлетворительно

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

Выпускник из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает в деканат письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у студента индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в личном деле студентов).

В заявлении выпускник указывает на необходимость (при наличии):

- присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании,
- необходимость увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭО И ДОТ

Материально-техническое обеспечение подготовки к ГИА и проведения ГИА с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

_

³ Раздел удаляется полностью, если ГИА не предусматривает защиту ВКР

Технологическое обеспечение осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по темам лекций
Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и семинарского типа, выполнения курсовых работ групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по темам лабораторных работ
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, № 5102 (119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	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) Холл библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и	Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: центрифуги, колбы, весы технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации Стеллажи для книг, витрины для выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с
выпускных квалификационных работ, №1151 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	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 информационно-образовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1154 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Шкафы и стеллажи для книг и выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 3 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации

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.
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 информационно-образовательную среду организации

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ 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	Учебник	ИНФРА-М	2016	http://znanium.com/catalog/produ ct/535793	32
2	Сафонов В.В.	Фотохимия полимеров и красителей	Монография	НОТ, С-Пб	2014		20
3	Сафонов В.В., Третьякова А.Е., Пыркова М.В.	Химические процессы в реставрации	УП	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2019		20
4	Сафонов В.В.	Защита полимерных покрытий и материалов в 4-х частях	Монография	РИО ГОУ ВПО «МГУДТ», М.	2014-2015	локальная сеть университета	5
5	В.В. Сафонов	Роль среды в отделке текстильных материалов: Монография — М.	Монография	ФГБОУ ВПО «МГУДТ», М.	2013	http://znanium.com/catalog/produ ct/473731	5
6	Баланова Т.Е., Сафонов В.В.	Чистка одежды (удаление пятен с текстильных изделий): монография – М.	Монография	ФГБОУ ВПО «МГУДТ»	2013	http://znanium.com/catalog/produ ct/473579	5
7	Сафонов В.В., Третьякова А.Е.	История технологии одежды	УП	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2018		20
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания				
8	Сафонов В.В., Третьякова А.Е.	Основы научных исследований	УП	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2007		20
9	под ред. Г. Е. Кричевского	Методы исследования в текстильной химии	Справочник	Легпромбытиздат, М.	1993		10
10	Никитин М.К., Мельникова Е.П.	Химия в реставрации	Справочное пособие	Химия, Л.	1990		8

11	Под ред. д.т.н., проф. В.В. Сафонова	Практикум по химической технологии отделочного производства	практикум	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2008	495
12	Сафонов В.В., Третьякова А.Е.	Физическая химия крашения	УП	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2009	20
13	В.В., Сафонов , И.М. Шкурихин А.Е Третьякова	Биопроцессы и комплексообразование в отделке текстильных материалов	УП	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2004	345
14	Н.Е. Булушева, Т.Д. Балашова, Н.В. Журавлева, О.А. Романовская, В.И. Чеснокова	Отделка шелковых тканей	УП	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2004	20
15	В.В. Сафонов	Развитие технологии отделки текстильных материалов	Монография	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2004	20
16	В.В. Сафонов Н.Е. Чалая	Сорбция красителей на текстильных волокнах	Монография	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2009	20
10.3 N	1 етодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисциг	плины (модуля) авторов l	РГУ им. А. Н. Косыгина)	
9	В.В. Сафонов, М.В. Коновалова, И.И. Меньшова, М.В. Пыркова, А.Е. Третьякова	Сборник тестов и задач по химической технологии отделочного производства	Задачник	МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2011	5
10	В.В. Сафонов, А.Е. Третьякова, М.В. Пыркова	Подготовка Выпускной квалификационной работы по направлению 54.03.04	МУ	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина, М.	2021	30

10. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

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

	Перио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я договор а
34	2023	•	предоставлен ии доступа к электронным	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действу ет по 30.06.20 23 г.
33	2023	нное письмо	предоставлен	РЦНИ	База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/	Действу ет по 29.12.20 23 г.
32	2023	нное письмо	предоставлен	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	
31	2023	нное письмо	предоставлен	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действу ет по 30.06.20 23 г.
30	2023	нное письмо	O предоставлен ии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograp hic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действу ет по 31.12.20 23 г.
29	24	Договор № ПЛ-02- 4/18-01.22 от	предоставлен	ООО «Издательс тво Лань»	https://e.lanbook.com/	Действу ет до 17.02.20 24 г.

		1	l			
		07.02.2023	ия			
		г.	программног			
			0			
			обеспечения			
	2022/20	Договор	O	000		Действу
	23	№ 494 эбс от	предоставлен	«ЗНАНИУ		ет до
28			ии доступа к		https://znanium.com/	12.10.20
			ЭБС			23 г.
			Znanium.com			
	2022/20	Договор	O	000	https://urait.ru/	Действу
			предоставлен		inteps.//urait.ru/	ет до
	23	44-5 от	предоставлен ии доступа к	-		14.10.20
27			образователь			23 г.
21		03.10.20221.	ной	во		231.
			платформе	ьо ЮРАЙТ»		
			«ЮРАЙТ»	IOI AIII "		
		1	О	ООО НЭБ	https://www.elibrary.ru/	Действу
			предоставлен			ет до
		SCIENCE	ии доступа к			25.05.20
		INDEX	информацио			23
		№ SIO-	нно-			
		8076/2022 от				
26		25.05.2022	ой системе			
26		г.	SCIENCE			
			INDEX			
			(включенног			
			о в научный			
			информацио			
			нный ресурс eLIBRARY.R			
			elibkaki.k U)			
	2022/20	TT	*	000	1 // 1 .1 .1 ./	π ν
		Договор	О	000	https://e.lanbook.com/	Действу
	23		предоставлен			ет до
		223-5 Р от	ии права	тво Лань»		18.02.20
		18.02.2022 г.				23 г.
		Дополнител	ИЯ			
25		' '				
25		ьное	программног			
		ьное соглашение	программног о			
		ьное соглашение №1 к	программног о обеспечения.			
		ьное соглашение №1 к Договору	программног о обеспечения.			
		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-	программног о обеспечения. О предоставлен			
		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП- 223-5 Р от	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к			
		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП- 223-5 Р от	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам			
		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г.	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных			H >
		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г.	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных	РФФИ	https://www.orbit.com/	Действу
		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен	РФФИ	https://www.orbit.com/	ет с
2		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа	РФФИ		ет с 14.07.20
2 4		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн	РФФИ		ет с 14.07.20 22 г. по
2 4		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам	РФФИ		ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20
2 4		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS	РФФИ		ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г.
2 4		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS	РФФИ РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f002	ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г. Действу
2 4		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022 РФФИ Информацио Информацио Нестранция пределать пр	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Questel SAS О предоставлен	РФФИ РФФИ		ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г. Действу ет до
2 4		ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022 РФФИ Информацио нное письмо нное письмо ньое письмо ньое письмо ньое письмо ньое письмо ньое письмо	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS О предоставлен ии доступа	РФФИ РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f002	ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г. Действу ет до 31.12.20
4	2022	ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022 РФФИ Информацио нное письмо № 1105 от	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS О предоставлен ии доступа к базе	РФФИ РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f002	ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г. Действу ет до
2 4	2022	ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022 РФФИ Информацио нное письмо нное письмо ньое письмо ньое письмо ньое письмо ньое письмо ньое письмо	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS О предоставлен ии доступа к базе данных	РФФИ РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f002	ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г. Действу ет до 31.12.20
2	2022	ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022 РФФИ Информацио нное письмо № 1105 от	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS О предоставлен ии доступа к базе данных Веgell	РФФИ РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f002	ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г. Действу ет до 31.12.20
2	2022	ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022 РФФИ Информацио нное письмо № 1105 от	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS О предоставлен ии доступа к базе данных Вegell Engineering	РФФИ РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f002	ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г. Действу ет до 31.12.20
2	2022	ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022 РФФИ Информацио нное письмо № 1105 от	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS О предоставлен ии доступа к базе данных Вegell Engineering Research	РФФИ РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f002	ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г. Действу ет до 31.12.20
2	2022	ьное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП-223-5 Р от 18.02.2022 г. РФФИ Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022 РФФИ Информацио нное письмо № 1105 от	программног о обеспечения. О предоставлен ии доступа к разделам базы данных О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS О предоставлен ии доступа к базе данных Вegell Engineering	РФФИ РФФИ	https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f002	ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г. Действу ет до 31.12.20

		1	1	ı	<u> </u>	
			издательства Begell House			
2 2	2022	РФФИ Информацио нное письмо № 1082 от 11.08.2022	предоставлен	РФФИ	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действу ет до 31.12.20 22 г
21	2022	РФФИ Информацио нное письмо № 1045 от 02.08.2022	предоставлен ии доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature		Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	Действу ет до 31.12.20 22 г
20	2022	нное письмо № 1065 от	предоставлен	РФФИ	http://www.springernature.com/gp/librarians База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/ База данных Springer Protocols and methods: https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	Действу ет с 01.09.20 22 г. по 31.10.20 22 г.
19	2022		O предоставлен ии доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallograp hic Data Center	РФФИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действу ет с 01.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г.
18	2021/20 22	Договор № 967-ЕП-	О предоставлен ии доступа к		https://znanium.com/	Действу ет до

			ЭБС Znanium.com		06.11.20 22 г.
17	2021/20	44-20 от 22.09.2021 г.	предоставлен ии доступа к образователь ной	«Электрон ное	Действу ет до 14.10.20 22 г.

Бессрочные ресурсы

	Перио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я договор а
1 6		Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	предоставлен ии доступа к электронным	РЦНИ		Ресурс бессрочн ый
1 5	2023	к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	предоставлен ии доступа к содержанию	РЦНИ	- тематическая коллекция Physical Sciences &	Ресурс бессрочн ый
1 4	2023	к письму	предоставлен ии доступа к содержанию	РЦНИ	База данных Springer Journals (год издания — 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс бессрочн ый

1 3	2023	РЦНИ от	О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package .): https://www.nature.com/ База данных Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package https://link.springer.com База данных Springer Journals (год издания — 2023 г.: - тематическая коллекция Life Sciences Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
1 2	2023	29.12.2022 г. № 1947	предоставлен ии лицензионно го доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	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	РФФИ от	О предоставлен ии доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
1 0	2022	РФФИ от	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	2022	РФФИ от	О 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

		Петт		РФФИ	aPacks Collections (i = 2000 -Pack Collections	Do
8		Приложение 1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	предоставлен ии лицензионно		eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
7		Приложение № 2 к письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	предоставлен ии сублецензио нного		База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https:/www.nature.com/	Ресурс бессрочн ый
6	2018	Договор № 101/НЭБ/ 0486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке» (НЭБ)		<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
5		Приложение № 2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	О предоставлен ии доступа к БД издательства SpringerNatur е (выпуски за 2016-2017 гг)		https://link.springer.com/ https://www.springerprotocols.com/ https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search?facet-content- type=%ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/	Ресурс —бессрочн ый с — 01.01.20
4	2016/20 19	Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлен ии доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕ Д Справочни ки"	http://www.polpred.com	Ресурс бессрочн ый
3		Договор № 101/НЭБ/ 0486 от 16.07.2015 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке»		<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
2	19	№ ДС-884- 2013 от	О сотрудничест ве в Консорциуме	НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессрочн ый

ĺ			Лицензионн	О	000	http://www.elibrary.ru/	Ресурс
			oe	предоставлен	«Национал		бессрочн
		2013/20	соглашение	ии доступа к	ьная		ый
	1	2013/20 19	№ 8076 от	ии доступа к eLIBRARY.R	электронна		í
		19	20.02.2013 г.	U	Я		í
					библиотека		í
I					» (НЭБ)		i

10.1. Перечень программного обеспечения

п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathead	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019

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

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В рабочую программу ГИА внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

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