Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарктынистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 11:03:12

высшего образования

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 2 российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Искусств

Кафедра Реставрации и химической обработки материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная (реставрационная) практика

Уровень образования бакалавриат

54.03.04 Направление Реставрация

подготовки/Специальность

Направленность Реставрация и технологическая экспертиза

(профиль)/Специализация

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма(-ы) обучения Очная

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

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

1 Доцент Е.В.Панкратова

Заведующий кафедрой А.Е.Третьякова

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Вид практики

производственная.

Тип практики

Производственная (реставрационная) практика.

Способы проведения практики

стационарная.

Сроки, форма проведения и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
шестой	путем чередования с	в течение семестра с выделением
	периодами проведения	отдельных дней для проведения
	теоретических занятий	практики в расписании учебных занятий

Место проведения практики

- в профильных организациях/предприятиях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы в соответствии с договорами о практической подготовке;
- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:
 - лаборатория кафедры Реставрации и химической обработки материалов

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика. Производственная (реставрационная) практика относится к обязательной части.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения предшествующих практик:

- Учебная ознакомительная практика;
- Строение волокон;
- Химические процессы в реставрации;
- Введение в профессию реставратора;
- Свойства и технология получение бумаги;
- Фотофиксация объектов культурного наследия;
- Средства защиты в реставрации;
- Реставрационные материалы;

- Лакокрасочные материалы;
- Первичная обработка реставрационных объектов;
- Стабилизация окрашенных материалов;
- Реставрационное шитье;
- Технология реставрации, облагораживания и химической чистки текстильных и полимерных материалов;
 - Колористические эффекты при печати.

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель производственной практики:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- анализ необходимости реставрационного вмешательства и проведения реконструкционных мероприятий
- применение софтов пространственного моделирования в воспроизведении утраченных фрагментов;
- владение подходами проектирования реставрационных работ художественных текстильных материалов;
 - владение приемами консервации, реставрации произведений прикладного искусства;
- умение пользоваться информационными ресурсами по вопросам инновационных технологий в области реставрации, консервации и реконструкции исторических объектов;
- быть готовым применить полученные знания в профессиональной деятельности в области реставрации текстильных изделий.

Задачи производственной практики:

- проверка готовности будущих реставраторов к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации;
- выполнение работы, соответствующей уровню теоретической и практической подготовки студента;
- расширение культурного, эстетического и профессионального кругозора реставратора;
- накопление практического опыта, документальное оформлению авторских разработок в условиях реального производственного процесса;
- выработка творческого опыта в процессе выполнения реставрационноконсервационных мероприятий.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции ¹	индикатора	при прохождении практики ³
		-F
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования объектов культурного наследия для консервационных и реставрационных работ; выполнять отдельные виды работ при проведении реставрационных научных исследований; анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию и применять на практике	достижения компетенции ² ИД-ОПК-2.3 Анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета	 применяет современные методы исследования объектов культурного наследия для консервационных и реставрационных работ; выполняет отдельные виды работ при проведении реставрационных научных исследований; анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию и применять на практике составляет техническую документацию, необходимую для реставрации (консервации, реконструкции) предмета или объекта материальной культуры; понимает принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности использует нормативные правовые акты по реставрации, реконструкции, воссоздании и охране памятников культуры ориентируется в проблематике современной культурной политики Российской Федерации
ОПК-3 Способен составлять техническую документацию, необходимую для реставрации (консервации, реконструкции) предмета или объекта материальной культуры;	ИД-ОПК-3.1 Умение составлять техническую документацию, необходимую для реставрации (консервации, реконструкции) предмета или объекта материальной культуры на основе ГОСТ, реставрационных норм и правил РНиП 1.02.01-94	

	T T	
понимать принципы	ИД-ОПК-3.2	
работы современных	Разработка и подбор	
информационных	методики, технологии и	
технологий и	материалов для	
использовать их для	осуществления	
решения задач	реставрационно-	
профессиональной	консервационных работ	
деятельности		
обосновывать принятие		
конкретного		
технического решения		
при проведении		
консервационных и		
реставрационных работ		
ОПК-5	ИД-ОПК-5.3	
Способен использовать	Составление отчетной	
нормативные правовые	документации по итогам	
акты по реставрации,	проделанной работы с	
реконструкции,	учетом принятых	
воссоздании и охране	технических решений при	
памятников культуры;	проведении	
применять правила по	консервационных и	
охране труда;	реставрационных работ	
составлять отчеты по		
итогам проделанной		
работы с учетом		
конкретного		
технического решения		
при проведении		
консервационных и		
реставрационных работ		

СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРАКТИКИ ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	192	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--

Структура практики для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

Структу	ра и объем практики		
всего,	Аудиторная, внеаудиторная и иная контактная работа, час	практиче ская подготов ка:	формы текущего контроля успеваем ости, промежут

		практическая подготовка: лекции, час	практическая подготовка: практические занятия, час		
6 семестр					
Практическая подготовка	192			192	Зачет с оценкой
зачет с оценкой					
Всего:	192			192	

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Наименование этапов практики	Трудоемкость, час	Содержание практической работы, включая аудиторную, внеаудиторную и иную контактную работу, а также самостоятельную работу обучающегося	Формы текущего контроля успеваемости ⁴
Шестой семестр			
Организационный/ ознакомительный	21	 организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики; определение исходных данных, цели и методов выполнения задания; формулировка и распределение задач для формирования индивидуальных заданий; анализ индивидуального задания и его уточнение; составление плана-графика практики; прохождение вводного инструктажа/инструктажа по технике безопасности/инструктажа по охране труда; ознакомление с правилами внутреннего распорядка профильной организации; согласование индивидуального задания по прохождению практики; разработка и утверждение индивидуальной программы практики и графика выполнения исследования 	собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: - учёт посещаемости и наличие конспекта инструктажа по технике безопасности, - вопросы по содержанию заданий, связанных с изучением деятельности организации в области консервации и реставрации, - зачет по технике безопасности. - проверка знаний и умений применения методов и приемов

			исследований в области консервации и реставрации
Основной	150	Практическая работа (работа по месту практики): 1. Выполнение типового практического задания. 2. Выполнение частного практического задания. 3. Ведение дневника практики.	- собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: — наблюдение за выполнением практических работ, — проверка выполненного раздела программы практики, — экспертная оценка выполнения практических заданий, — проверка дневника практики, — контрольные посещения мест проведения практики, анализ промежуточных результатов практической работы.
Заключительный	21	 обобщение результатов индивидуальной работы на практике; проверка полноты и правильности выполнения общего задания, составление отчетов по практике на основе аналитических материалов и практических результатов по итогам практики; оформление дневника практики написание отчета по практике на основе аналитических материалов по результатам исследования; публичная защита отчета по практике на зачете. 	-собеседование по этапам прохождения практики с определением качества фактически выполненных частей индивидуального задания на практику: представление обучающимся: — практического и документарного материала в соответствии с индивидуальным заданием по практику, — дневника практики, отчета по практике.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Индивидуальное задание обучающегося на практику составляется руководителем практики и включает в себя типовые задания и частные задания для каждого обучающегося, отражающие специфику деятельности профильной организации/организации практики на базе структурных подразделений университета/научно-исследовательских интересов обучающегося.

Типовые задания на практику

- 1. Анализ различных методов очистки текстиля.
- 2. Очистка тканей от загрязнений. Очистка водными средствами, безводная очистка, отбеливание.
- 3. Дублирование ткани с использованием высокоэластичных водорастворимых клеев.
- 4. Укрепление ткани с использованием пленкообразующих полимеров.
- 5. Применение клеев-расплавов в консервации ткани.
- 6. Определение характеристик ткани после дублирования.
- 7. Удаление старых реставрационных материалов.
- 8. Техника безопасности при работе с реставрационными материалами.

Частные индивидуальные задания на практику

Содержательная часть частного индивидуального задания на практику для каждого обучающегося составляется руководителем практики в зависимости от функциональных особенностей деятельности принимающей организации/материально-технического обеспечения помещений университета, предназначенных для проведения практической подготовки. Обучающийся вправе участвовать в формировании списка своих задач, учитывая особенности осуществляемой им при этом научной деятельности или для повышения эффективности подготовки выпускной квалификационной работы.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ, КРИТЕРИИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Соотнесение планируемых результатов практики с уровнями сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенций	Итоговое количество баллов в 100-балльной	Оценка в пятибалльной системе по результатам	Показатели уровней сформированности универсальной(-ых) компетенции(-й) ⁶	Показатели уровней сформированности общепрофессиональной (-ых) компетенции(-й)	Показатели уровней сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	в 100-балльной системе ⁵ по результатам текущей и промежуточной аттестации	по результатам текущей и промежуточной аттестации	компетенции(-й)	ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 ИД-ОПК-1.3 ОПК-2 ИД-ОПК-2.1 ИД-ОПК-2.2 ИД-ОПК-2.3 ОПК-3 ИД-ОПК-3.1 ИД-ОПК-3.2 ИД-ОПК-3.3 ОПК-4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.3 ОПК-5 ИД-ОПК-5.1 ИД-ОПК-5.1 ИД-ОПК-5.2 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2	компетенции(-й)
высокий	85 – 100	зачтено (отлично)/	Обучающийся:	ИД-ОПК-6.3	

		зачтено	-определяет современные тенденции в развитии реставрационного дела, специфики отечественной музейной деятельности
I		'	-исследует условия консервации, реставрации и экспозиции музейных предметов и коллекций с
I		'	применением современных технологий и достижений
I	1	ı	-использует методы решения задач на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их
I	1	ı	применением в нетипичных ситуациях в областях применения технологий консервации и реставрации
I		'	предметов культурного наследия
			 управляет технологией учета и музейного хранения памятников искусства и культуры, актуализация объектов наследия, определяет места и роли памятников в системе культурных ценностей
I	1	'	-применяет достижения в области реставрации и консервации в сохранении музейных коллекций и их
I		'	популяризации
I	1	1	-анализирует современные технологии консервационно-реставрационных работ, направленных на
I	1	1	сохранение объектов культурного наследия из различных материалов
I	1	ı	-проводит аналитическую оценку во время информационного поиска в области реставрационно-
	<u> </u>	'	консервационных работ.
повышенный	65 – 84	зачтено (хорошо)/	Обучающийся:
I	1	зачтено	 дает общую характеристику предприятия (организации, учреждения);
l		!	 исследует условия консервации, реставрации и экспозиции музейных предметов и коллекций с применением современных технологий и достижений;
		'	 затрудняется при работе с нормативно-методическими материалами по организации основных направлений реставрационной деятельности
		'	 предложения по совершенствованию деятельности организации формирует при помощи руководителя практики;
			 использует принципы и нормы профессиональной этики и делового этикета, разделяемые персоналом предприятия (организации, учреждения).
базовый	41 – 64	зачтено	Обучающийся:
I	1	(удовлетворительно)/	 дает фрагментарную характеристику организации;
I	1	зачтено	 анализ реставрационно-консервационных работ с грубыми ошибками;
I	1	ı	 работает с ограниченными нормативно-методическими материалами по организации некоторых
I	1	ı	основных направлений реставрационной деятельности;
I		'	 использует принципы и нормы профессиональной этики и делового этикета, разделяемые
		'	персоналом организации.
низкий	0 - 40	неудовлетворительно/	Обучающийся:
I	1	не зачтено	 дает фрагментарную характеристику организации;
I	1	ı	 проводит анализ реставрационно-консервационных работ с грубыми ошибками;
	<u> </u>	'	 демонстрирует слабые коммуникативные способности при взаимодействии;
	базовый	базовый 41 – 64	повышенный $65-84$ зачтено (хорошо)/ зачтено $41-64$ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено $0-40$ неудовлетворительно/

		_	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 руководителя практики.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках текущей и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по практике⁷

При проведении текущего контроля по практике проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы c применением оценочных средств:

- собеседование по технике безопасности;
- устный опрос.

Критерии оценивания текущего контроля выполнения заданий практики

Виды работ:	100-балльная шкала	пятибалльная система
Выполнение типовых заданий		2 - 5
индивидуального плана работы, отраженных в		
дневнике практики;		
– Изучение организационной структуры	0 - 10 баллов	
предприятия (организации, учреждения);		
 Работа в качестве реставратора 	0 - 30 баллов	
Выполнение частных заданий		2-5
плана работы, отраженных в дневнике		
практики;		
Подготовка отчетной документации по	0 - 10 баллов	
практике:		
– дневник практики,		
– заключение руководителя практики от	0 - 5 баллов	
профильной организации/предприятия		
отчет о прохождении практики	0 – 15 баллов	
Итого:	0 - 70 баллов	2-5

Промежуточная аттестация успеваемости по практике

Промежуточная аттестации проводится в форме зачета с оценкой.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости, и оценки на зачете (защита отчета по практике).

Формами отчетности по итогам практики являются:

- дневник практики, (заполняется обучающимся и содержит ежедневные записи о проделанной работе);
 - заключение руководителя практики от профильной организации/предприятия;
 - письменный отчет о практике;
- характеристика руководителя практики от организации с рекомендуемой оценкой.

Критерии оценки промежуточной аттестации практики

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оцеі	нивания ⁸
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система ⁹	Пяти- балльная система
Зачет с оценкой: защита отчета по практике	Содержание разделов отчета о производственной практике точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует отличные результаты, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки; — квалифицированно использует теоретические положения при анализе производственно-хозяйственной деятельности предприятия, показывает знание производственного процесса, «узких» мест и проблем в функционировании предприятия. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Дневник практики отражает ясную последовательность выполненных работ, содержит выводы и анализ практической деятельности.	24 — 30 баллов	5
	Отчет о прохождении производственной практики, а также дневник практики оформлен в соответствии с требованиями программы практики, содержание разделов отчета о производственной практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных	12 — 23 баллов	4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оцен	ивания ⁸
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система ⁹	Пяти- балльная система
	неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций; — хорошо знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом. Ответ содержит несколько фактических ошибок, иллюстрируется примерами. Дневник практики заполнен практически полностью, проведен частичный анализ практической работы. Отчет о прохождении производственной	6 – 11 баллов	3
	практики, а также дневник практики оформлен, с нарушениями к требованиям, содержание разделов отчета о производственной практик, в основном, соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны. Обучающийся: — в выступлении демонстрирует удовлетворительные знания программного материала, допускает существенные неточности в ответах, затрудняется при анализе практических ситуаций; — удовлетворительно знает производственный процесс и функционирование предприятия в целом.		
	Ответ содержит несколько грубых и фактических ошибок. Дневник практики заполнен не полностью, анализ практической работы представлен эпизодически.		
	Обучающийся: — не выполнил или выполнил не полностью программу практики; — не показал достаточный уровень знаний и умений применения методов и приемов исследовательской и аналитической работы; — оформление отчета по практике не соответствует требованиям — в выступлении не ответил на заданные вопросы или допустил грубые ошибки. Дневник практики не заполнен или заполнен частично.	0 – 5 баллов	2

СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

Система оценивания

Форма контроля	100-балльная система	пятибалльная система
Текущий контроль	0 - 70 баллов	2 - 5
Промежуточная аттестация (защита отчета по практике)	0 - 30 баллов	зачтено (отлично) зачтено (хорошо) зачтено (удовлетворительно) не зачтено (неудовлетворительно)
Итого за семестр	0 - 100 баллов	

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система
85 — 100 баллов	зачтено (отлично)
65 – 84 баллов	зачтено (хорошо)
41 – 64 баллов	зачтено (удовлетворительно)
0 – 40 баллов	не зачтено (неудовлетворительно)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики. При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) обеспечивать беспрепятственное нахождение указанным лицом на своем рабочем месте для выполнения трудовых функций.

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3.

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения), корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики.

Учебно-методические материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

При необходимости, обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое оснащение практики обеспечивается профильной организацией в соответствии с заключенным/заключенными договором/договорами о практической полготовке.

Материально-техническое обеспечение практики соответствует требованиям ФГОС и включает в себя: лаборатории, специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, транспортные средства, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

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 Помещения для самостоятельной работы, №	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся Комплект учебной мебели, специализированное
5209	оборудование: центрифуги, колбы, весы

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.
(119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, д.2, строение 5)	технические, спектрофотометр, дистилляторы. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации
Холл библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1151 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Стеллажи для книг, витрины для выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации, телевизор
Художественная аудитория: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1152 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 1 рабочее место студента, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1154 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Шкафы и стеллажи для книг и выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 3 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационнообразовательную среду организации
Читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, №1155 (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1, стр.3)	Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную 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.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания
10.1 C	Основная литература,	в том числе электронные издані	я		
1	В.В. Сафонов	Защитные полимерные покрытия и материалы Часть 3. Защита полимеров и красителей от фотоизлучения	Монография	МГУДТ	2015
2	В.В. Сафонов	Защитные полимерные покрытия и материалы Часть 4. Фотоактивные и композиционные материалы и их защитные свойства	Монография	МГУДТ	215
3	В.В. Сафонов	Фотохимия полимеров и красителей	Монография	НОТ, С-Пб	2014
4	Под ред. В. В. Сафонова	Практикум по химической технологии отделочного производства	Практикум	МГТУ им. А.Н. Косыгина	2008
5	В.В. Сафонов	Химическая технология и оборудование отделочного производства	У	МГТУ им. А.Н. Косыгина	2012
10.2 Д	[ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания		
6	В.В. Сафонов	Интенсификация химико- текстильных процессов отделочного производства	УП	Совъяж Бево	2006
7	Сафонов В.В., Третьякова А.Е.	Основы научных исследований	УП	Москва, РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2007
10.3 N	Летодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисциг	ілины (модуля) авторов	РГУ им. А.
8	под ред. проф. В.В. Сафонова 2016. – 351 с.	Химическая технология в искусстве текстиля	Лабораторный практикум	М.:МГУДТ	2016

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	предоставлен ии доступа к электронным		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	О предоставлен ии доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/	Действу ет по 29.12.20 23 г.
32	2023	нное письмо	предоставлен	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols	
31	2023	нное письмо	О предоставлен ии доступа к электронн ым ресурсам Questel SAS		https://www.orbit.com/	Действу ет по 30.06.20 23 г.
30		нное письмо № 1956 от	предоставлен	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действу ет по 31.12.20 23 г.
29	24	4/18-01.22 от	О предоставлен ии права использован ия программног обеспечения		https://e.lanbook.com/	Действу ет до 17.02.20 24 г.

	2022/20 23		О предоставлен	ООО «ЗНАНИУ		Действу ет до
28		12.10.2022 г.	ии доступа к ЭБС Znanium.com	M»	https://znanium.com/	12.10.20 23 г.
27	23	№ 450-22 Е- 44-5 от 05.10.2022 г.	предоставлен ии доступа к образователь ной платформе «ЮРАЙТ»	ное издательст во ЮРАЙТ»	https://urait.ru/	Действу ет до 14.10.20 23 г.
26	23	SCIENCE INDEX № SIO- 8076/2022 от 25.05.2022 г.	предоставлен ии доступа к информацио нно-		https://www.elibrary.ru/	Действу ет до 25.05.20 23
25	23	223-5 Р от 18.02.2022 г. Дополнител ьное соглашение №1 к Договору	О предоставлен ии права использован ия программног о обеспечения. О предоставлен	ООО «Издательс тво Лань»	https://e.lanbook.com/	Действу ет до 18.02.20 23 г.
		223-5 Р от 18.02.2022 г.	ии доступа к разделам базы данных			
2 4	2022	Информацио нное письмо № 981 от 19.07.2022	предоставлен		https://www.orbit.com/	Действу ет с 14.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г.
2 3		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/6764f002 1c05bd10.html	Действу ет до 31.12.20 22 г

		РФФИ	0	РФФИ		п
2 2	2022	Информацио нное письмо № 1082 от 11.08.2022	предоставлен	гψψи		Действу ет до 31.12.20 22 г
21	2022	нное письмо № 1045 от 02.08.2022	предоставлен	РФФИ	<u>Платформа Springer Link:</u> https://rd.springer.com/	Действу ет до 31.12.20 22 г
20	2022	Информацио нное письмо № 1065 от 08.08.2022	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	нное письмо № 957 от 08.07.2022	предоставлен	РФФИ		Действу ет с 01.07.20 22 г. по 31.12.20 22 г.
18	2021/20 22	44-21 от 07.11.2021 г.	предоставлен ии доступа к		https://znanium.com/	Действу ет до 06.11.20 22 г.
17	2021/20 22	44-20 от	О предоставлен ии доступа к образователь	ное	https://urait.ru/	Действу ет до 14.10.20 22 г.

			ной платформе «ЮРАЙТ»	во ЮРАЙТ»		
	•	•		Бес	срочные ресурсы	
	Перио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действи я договор а
1 6	2023	письму	предоставлен ии доступа к электронным	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессрочн ый
1 5	2023	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	предоставлен ии доступа к содержанию	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	РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	предоставлен ии доступа к содержанию	РЦНИ	База данных Springer Journals (год издания — 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс бессрочн ый
1 3	2023		предоставлен ии доступа к содержанию	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	к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1947	предоставлен ии лицензионно	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	2022	к письму	предоставлен ии доступа к электронным		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	к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	предоставлен ии доступа к электронным	РФФИ	База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
9	2022	к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 909.	предоставлен ии доступа к электронным		База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
8	2021	к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	предоставлен ии лицензионно	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессрочн ый
7	2019	письму РФФИ №	предоставлен ии сублецензио нного	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https:/www.nature.com/	Ресурс бессрочн ый

			издательство Springer Nature			
6		Договор № 101/НЭБ/ 0486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке» (НЭБ)		<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
5	2016/20	№ 779 от	О предоставлен ии доступа к БД издательства SpringerNatur e (выпуски за 2016-2017 гг)	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 -01.01.20 17
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	2015/20	0486 от	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый
2	2013/20	Соглашение № ДС-884- 2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничест ве в Консорциуме		http://www.neicon.ru/	Ресурс бессрочн ый
1	2013/20 10	Лицензионн ое соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.	O предоставлен ии доступа к eLIBRARY.R U	ьная		Ресурс бессрочн ый

1.1. 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.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

26.	IMathematica Standard Blindled List Price With Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
27.	INPUTATION SERVER Standard Blindled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
28.	Intrice Pro Phis 7071 Russian Ol V NL Acad APT INC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

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

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