Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сар Ийнистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 11:16:30

Уникальный программный ключ: высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Мехатроники и робототехники

Кафедра Технологии художественной обработки материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологические приемы реставрационных работ

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль) Дизайн и проектирование художественно-

промышленных изделий

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

очной форме 4 года

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Технологические приемы реставрационных работ» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 7 от $24.03.2025 \, \Gamma$.

Разработчик рабочей программы

преподаватель В.Л. Береснева

Заведующий кафедрой: к.т.н. доцент А.А. Корнеев

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Технологические приемы реставрационных работ» изучается в четвертом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технологические приемы реставрационных работ» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

Материаловедение и термообработка

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Технологические приемы реставрационных работ» являются:

- формирование у студентов знаний и практических навыков в области научной реставрации художественных изделий;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5	ИД-ПК-5.1 Анализ и выбор	- использовать нормативные
Способен подобрать оптимальные	оптимальных материалов и	документы в области
материалы, эффективные	технологических методов	реставрации для выбора
технологии, оборудование,	изготовления продукции	оптимальных материалов и
оснастку и инструмент для	любой сложности	технологий;
изготовления заготовок, деталей	ИД-ПК-5.2 Применение	- знать современное
и изделий любой сложности	знаний современного	оборудование, оснастку и
	оборудования, оснастки и	инструмент, применяемый при
	инструмента при	реставрационных и
	изготовлении продукции	консервационных работах.
	любой сложности	- применять на практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ИД-ПК-5.3 Подбор	различные методы
	необходимого оборудования,	реставрации, консервации и
	оснастки и инструмента для	воссоздания изделий с
	решения поставленных задач	применением необходимого
	в профессиональной	оборудования и оснастки
	деятельности	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	

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

Структура и объем дисциплины										
ж е		ной		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час	
4 семестр	Экзамен	128	16		32			48	32	
Всего:		128	16		32			48	32	

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

Планируемые (контролируемые)			Виды учебной работы Контактная работа				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Четвертый семестр		,				
ПК-5 ИД-ПК-5.1 ИД-ПК-5.2	Тема 1 Проблемы теории и методологии реставрации	4				10	Формы текущего контроля: 1. Тестирование 2. Письменные ответы на вопросы для
ИД-ПК-5.3	Тема 2 Методы исследований объектов реставрации	4				10	самопроверки 3. Письменные отчеты с ответами на
	Тема 3. Основы реставрации художественных изделий	4				10	контрольные вопросы
	Тема 4. Основы реставрации музейной керамики	4				10	
	Лабораторная работа 1 Реставрация изделий из бумаги			4		1	
	Лабораторная работа 2 Реставрация изделий из металла			4		1	
	Лабораторная работа 3 Реставрация изделий из камня			4		1	
	Лабораторная работа 4 Реставрация изделий из стекла			4		1	
	Лабораторная работа 5 Реставрация изделий из керамики			4		1	
	Лабораторная работа 6 Реставрация изделий из дерева			4		1	
	Лабораторная работа 7 Реставрация изделий из воска			4		1	
	Лабораторная работа 8 Реставрация художественного изделия по выбору			4		1	
	Экзамен	X	X	X	X	(32)	экзамен по билетам
	ИТОГО за четвертый семестр	16	X	32	X	48	
	ИТОГО за весь период	16	X	32	X	48	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Тема 1	Проблемы теории и методологии реставрации	Современное состояние реставрации и реновации художественно-промышленных изделий. Становление основных принципов теории и методологии реставрации. Реставрация и реконструкция: проблемы основных понятий. Этика реставрации. Информационное обеспечение реставрационной науки.
Тема 2	Методы исследований объектов реставрации	Задачи и возможности некоторых методов неразрушающего контроля в практике реставрации. Оптические методы неразрушающего контроля (научная фотография, эндоскопия, электронно-оптические и электроннолучевые преобразователи, голография, голографическая интерферометрия, фотограмметрия) и их использование в практике реставрации. Радиационные методы неразрушающего контроля (рентгенография, рентгеноскопия, ксерорентгенография, компьютерная томография, гамма - и бетара - диография, нейтронография) и их использование в практике реставрации. Методы акустического неразрушающего контроля и их использование в практике реставрации. Основные технологические проблемы реставрации и методы неразрушающего контроля, наиболее пригодные для их решения. Химические, физико-химические и физические методы анализа в практике реставрации.
Тема 3	Основы реставрации художественных изделий	Предреставрационные исследования художественных изделий из металлов. Общие методы очистки металлов от загрязнений и продуктов коррозии: механические, химические, электролитические, электрохимические; промывка. Материалы для склеивания музейного металла. Ведение реставрационной документации. Правила техники безопасности при реставрационных работах с металлами. Особенности атмосферной и почвенной коррозии меди и медных сплавов. «Бронзовая болезнь». Электролитическая, электрохимическая и химическая очистка меди и ее сплавов. Выявление активных очагов коррозии и способы стабилизации изделий из меди и медных сплавов. Особенности реставрации полностью минерализованных археологических находок, реставрации с сохранением патины и патинирования отреставрированных изделий из меди и ее сплавов. Пайка и склеивание меди и медных сплавов. Ингибиторы коррозии и консервирующие покрытия для меди и ее сплавов. Особенности атмосферной, почвенной и морской коррозии железа и его сплавов. Электролитическая, электрохимическая и химическая очистка железа и его сплавов. Преобразователи ржавчины. Защитно-декоративная обработка поверхности отреставрированных изделий из железа и его сплавов, оксидирование и фосфатирование.

		Особенности реставрации и консервации археологических находок из железа и его сплавов. Особенности атмосферной и почвенной коррозии серебра и его сплавов. Очистка серебряных изделий от загрязнений. Механическая, электролитическая, электрохимическая и химическая очистка потемневших изделий из серебра. Особенности реставрации археологического серебра. Особенности почвенной коррозии золота и реставрации археологического золота.
		Пайка серебра и золота. Защита изделий из серебра и золота.
Тема 4	Основы реставрации музейной керамики	Виды музейных керамических изделий. Виды повреждений и предреставрационное исследование музейной керамики. Основные требования к реставрации музейных керамических изделий. Ценностная шкала таких изделий. Демонтаж музейной керамики и профилактика арматуры. Способы удаления загрязнений с поверхности пористых керамических изделий и изделий с плотным черепком. Удаление старых реставрационных материалов с музейной керамики. Промывка, очистка, проклеивание и мастиковка трещин на музейных керамических изделиях. Обессоливание и укрепление музейной керамики. Клеи, применяемые в реставрации музейных керамических изделий, и требования к клеевым составам. Склеивание фрагментов музейной керамики. Мастиковка швов склейки. Способы восполнения утраченных фрагментов керамического материала. Формовочные и до дел очные массы. Формовочный способ восполнения утраченных фрагментов музейных керамических изделий. Способ прямого наращивания поверхности по месту утраченных фрагментов. Нанесение декоративно-защитных покрытий на восполненные участки поверхности музейной керамики. Способы тонирования музейных керамических изделий и их особенности. Золочение восполнений на фарфоре; тонирование позолоты.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

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

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

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

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

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лабораторным занятиям, экзамену;
- изучение специальной литературы;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции самостоятельно;
- подготовка к лабораторным работам и отчетов;
- подготовка ответов на вопросы самопроверки;
- написание обзорной статьи;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

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

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом,
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования (для студентов магистратуры в целях устранения пробелов после поступления в магистратуру абитуриентов, окончивших бакалавриат/специалитет иных УГСН);

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
1.	Основы реставрации художественных	Написание обзорной статьи по современным технологиям	Текст статьи на 4-6 страниц	4
	изделий	восстановления художественных изделий из различных материалов.	формата А4	

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	практические занятия	48	в соответствии с
обучение			расписанием учебных
			занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уровня сформ	ированности
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной системе	пятибалльной системе по результатам текущей и	универсальной(- ых) компетенции(- й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
по результатам текущей и промежуточной аттестации	промежуточной аттестации			ПК-5 ИД-ПК-5.1 ИД-ПК-5.2 ИД-ПК-5.3	
высокий		отлично			Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения
повышенный		хорошо	_	_	Обучающийся достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия
базовый		удовлетворительно	_	_	Обучающийся демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП
низкий		неудовлетворительно	грубые от – испытыва	ирует фрагментарные знания теоретической при его изложении на занятиях и в нет серьёзные затруднения в применении токих задач профессиональной направленно	ходе промежуточной аттестации; георетических положений при решении

	владеет необходимыми для этого навыками и приёмами

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

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Технологические приемы реставрационных работ» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Письменный ответ на вопросы	Вопросы для самопроверки
	самопроверки	1. Электролитическая, электрохимическая и химическая очистка железа и его сплавов.
		2. Защитно-декоративная обработка поверхности отреставрированных изделий из железа и его
		сплавов
		3. Особенности реставрации и консервации археологических находок из железа и его сплавов.
		4. Особенности атмосферной и почвенной коррозии серебра и его сплавов.
		5. Механическая, электролитическая, электрохимическая и химическая очистка потемневших
		изделий из серебра.
2	Письменные отчеты с ответами на	1. Виды очистки железа и его сплавов
	контрольные вопросы	2. Какие клея применяются для реставрации разбитой керамической посуды.
		3. Способы реставрации искусственного камня.
		4. Определение понятия «подлинность».
		5. Определение понятия «атрибуция».
3	Тестовые вопросы	1. Тезаврация – это
		А) определение культурно-исторической, художественной ценности предмета
		Б) определение материальной ценности предмета
		В) определение функции предмета
		2. Первичным изучением и приемом предмета в музейный фонд занимается
		А) главный хранитель
		Б) фондово-закупочная комиссия
		В) реставратор
		3. Консервация – это
		4. Отметьте характерную черту реставрации XIX в.

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		А) частое использование реновации
		Б) использование поновлений
		В) преобладание консервации
		5. Выдающийся реставратор архитектуры, внесший вклад в дело сохранения
		исторического центра Ярославля и Покровского собора на Красной площади в Москве
		А) И.В. Рыльский
		Б) П.А. Рапппорт
		В) П.Д. Барановский

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	L'averanne avance	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)			Пятибал систе	
Тестирование	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы. Общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл		5	85% - 100%
			4	65% - 84%
			3	41% - 64%
			2	40% и менее
				40%
Письменные отчеты с ответами на	Выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.		5	
контрольные вопросы	Выполнены все задания лабораторной работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.		4	
	Выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.		3	
	Студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на		2	

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	контрольные вопросы.			
Письменный ответ на вопросы самопроверки	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает		5	
	Дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.		4	
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.		3	
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.		2	

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.		
Устная дискуссия	Обучающийся активно участвует в дискуссии по заданной теме. В ходе комментариев и ответов на вопросы опирается на знания лекционного материала и знания из дополнительных источников. Использует грамотно профессиональную лексику и терминологию. Убедительно отстаивает свою точку зрения. Проявляет мотивацию и заинтересованность к работе.		5
	Обучающийся участвует в дискуссии по заданной теме, но в ходе комментариев и ответов на вопросы опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках.		4
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях		3
	Обучающийся не участвует в дискуссии и уклоняется от ответов на вопросы.		2

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы			
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:			
Экзамен в письменной форме	1. «Реставрация», «консервация», «реконструкция». Определение и соотношение понятий.			
по билетам	2. Развитие понимания реставрации в разные эпохи.			
	3. Объект и предмет реставрационной деятельности.			
	4. Объект реставрации и его структура.			
	5. Комплекс «патины времени». Его виды и ценности.			

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

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

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

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Тестирование		2 – 5
Письменные отчеты с ответами на контрольные вопросы		2 – 5
Письменный ответ на вопросы самопроверки		2 – 5
Устная дискуссия		2-5
Промежуточная аттестация		отлично
экзамен		хорошо
Итого за семестр		удовлетворительно неудовлетворительно

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- групповые дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в занятиях лекционного типа, поскольку они предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

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

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

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

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

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий,	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий,
мастерских, библиотек, спортзалов, помещений	мастерских, библиотек, спортивных залов,
для хранения и профилактического	помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малый Калужский переу	лок, дом 2, строение 6
Аудитория №3204 - учебная лаборатория для	Комплект учебной мебели, доска маркерная;
проведения занятий лекционного типа,	технические средства обучения, служащие для
семинарского типа, групповых и	представления учебной информации в аудитории:
индивидуальных консультаций текущего	6 персональных компьютеров, телевизор
контроля и промежуточной аттестации	жидкокристаллический на стойке.
	Специализированное оборудование: 3D принтер
	плоттер, лазерный резак термопресс, стенды с
	образцами.
	Наборы рабочих макетов, демонстрационного
	оборудования и учебно-наглядных пособий,
	обеспечивающих тематические иллюстрации,
	соответствующие рабочей программе дисциплины.
Аудитория №3201 - учебная лаборатория для	Комплект учебной мебели, доска меловая,
проведения занятий лекционного и	технические средства обучения, служащие для
семинарского типа, групповых и	представления учебной информации в аудитории:
индивидуальных консультаций, текущего	1 персональных компьютеров, телевизор
контроля и промежуточной аттестации.	жидкокристаллический на стойке.
	Специализированное оборудование: фрезерный
	производственно-учебный комплекс с ЧПУ,
	токарный производственно-учебный комплекс с
	ЧПУ, шлифовальная машинка, термошпатели,

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.
	печи плавильные, инжекторы, литьевые вакуумные машины, шлифовальный стол с вытяжкой, вулканизатор, муфельная печь, вальцы ручные, шлифивально-полировальный станок, электроискровой станок, аппарат контактной сварки, сварочный аппарат для ручной дуговой сварки, вальцы стационарные. Наборы рабочих макетов, учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.
Аудитория №3216 - учебная лаборатория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели, доска меловая, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации в аудитории: 1 персональных компьютеров, телевизор жидкокристаллический на стойке. специализированное оборудование: профилометр и профилограф, оптиметры вертикальные, микрокаторы, микроскопы инструментальные, микротвердомер, толщиномер, ультразвуковой дефектоскоп, металлографические микроскопы, твердомеры по Бринелю и Роквеллу, маятниковый копер малый, пресс винтовой, печь муфельная. Наборы рабочих макетов, учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	 компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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

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

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 C	сновная литература,	в том числе электронные издани	я				
1	Третьякова А.Е.	Принципы реставрации	Учебное пособие	М.: РГУ им. А. Н. Косыгина	2020	-	10
2	Федоров В.В.	Реконструкция и реставрация зданий	Учебник	Москва : ИНФРА- М	2021	URL: https://znanium.com/catalog/product/1856997	
3	Беляев В.И., Волкодаева И.Б., Прокопенко А.К.	Инновационные технологии нанесения многофункциональных покрытий на художественные изделия	Монография	Москва : МГУДТ	2015	URL: https://znanium.com/catalog/pr oduct/780629	
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	з издания				
1	Киселев М. Г.	Электрофизические и электрохимические способы обработки материалов	Учебное пособие	- Москва :НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание	2014	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=206155	
2	Ермаков М.П.	Основы дизайна. Художественная обработка металла ковкой и литьем	Учебное пособие	Москва: Издательство ВЛАДОС	2018	URL: https://znanium.com/catalog/product/1046420	
3	Лемытская, ДЕ.	Информационные технологии в реставрации архитектурного наследия	Учебное пособие	Красноярск: Сиб. федер. ун-т	2020	URL: https://znanium.com/catalog/pr	

						oduct/1816523		
4	Сафонов В.В.	Химические процессы в	Учебное	М.: РГУ им. А. Н.	2019		10	
		реставрации	пособие	Косыгина				
10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)								

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com;			
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»			
	http://znanium.com;			
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»			
	http://znanium.com;			
4.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com.			
5.	OOO «ИВИС» http://dlib.eastview.com			
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1.	Web of Science http://webofknowledge.com;			
2.	Scopus http://www. Scopus.com;			
3.	Elsevier «Freedom collection» Science Direct https://www.sciencedirect.com;			
4.	«SpringerNature»			
	http://www.springernature.com/gp/librarians;			
	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com;			
	Платформа Nature: https://www.nature.com;			
	База данных Springer Materials: http://materials.springer.com;			
	База данных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com;			
	База данных zbMath: https://zbmath.org;			
	База данных Nano: http://nano.nature.com.			

11.2 Перечень программного обеспечения

1	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.

10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
16.	KOMΠAC-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020		
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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