

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.06.2024 11:17:45
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e1a1c0e3b014

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Микроклиматический контроль в объектах культурного наследия

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	54.04.04 Реставрация
Направленность (профиль)	Новые технологии в реставрационной практике предметов искусства
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина (модуль) «Микроклиматический контроль в объектах культурного наследия» изучается в втором семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) Микроклиматический контроль в объектах культурного наследия относится к обязательной части программы/к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью/целями изучения дисциплины (модуля) Микроклиматический контроль в объектах культурного наследия является(ются):

– Применение современных методов исследования объектов культурного наследия, обоснование целесообразности использования аналитических методов и умение сформулировать причины разрушительных процессов, приведших к утрате фрагментов памятника историко-культурного наследия;

– Приобретение навыков по разработке и подбору методики, технологии и материалов для осуществления реставрационно-консервационных работ;

– Применение современных методов исследования объектов культурного наследия, обоснование целесообразности использования аналитических методов и умение сформулировать причины разрушительных процессов, приведших к утрате фрагментов памятника историко-культурного наследия;

– Анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета;

– Формирование навыков по принятию обоснованного технического решения при проведении консервационных и реставрационных работ с объектом материальной культуры;

– формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю;

Результатом обучения по дисциплине (модулю) является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс

формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины (модуля).

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3 Способен выбирать оптимальную модель реставрации (консервации, реконструкции) объекта материальной культуры	ИД-ОПК 3.1 Применение знаний по истории искусства, методам исследования в области достижений консервационно-реставрационной деятельности с памятниками культурного наследия
	ИД-ОПК 3.2 Использование знаний в области консервационно-реставрационной деятельности с памятниками культурного наследия с учетом отечественных и зарубежных достижений
ПК-2 Способен осуществлять превентивную консервационно-реставрационную и хранительскую деятельность в музее	ИД-ПК-2.2 Готовность принятия мер к устранению нарушений в режимах хранения, а также мер по проведению реставрационно-профилактических мероприятий
ПК-3 Способен осуществлять мероприятия по обеспечению контроля функционирования системы хранения в музее и филиалах музея, выявлять состояние экспонатов	ИД-ПК 3.1 Контроль условий необходимых режимов для хранения музейных предметов
	ИД-ПК-3.2 Выявление музейных предметов, нуждающихся в консервации и реставрации

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	128	час.
---------------------------	---	-------------	-----	-------------