Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Дата подписания: 20.06.2025 11:01:22**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

Уникальный программный ключ:

Идентификация предметов искусства 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ah82473

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

54.03.04 Реставрация

Направленность (профиль)

Реставрация и технологическая экспертиза

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина (модуль) «Идентификация предметов искусства» изучается в третьем и четвертом семестрах.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

Форма промежуточной аттестации 1.1.

третий семестр

- экзамен

четвертый семестр

- экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) Идентификация предметов искусства относится к обязательной части программы/к части, формируемой участниками образовательных отноппений.

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

Целью/целями изучения «Идентификация дисциплины (модуля) предметов искусства» является(ются):

- Применение современных методов определения количественного состава, анализа и экспериментального исследования волокнообразующих полимеров объектов культурного наследия, оценка состояния исследуемого объекта в зависимости от внешних факторов, обоснование целесообразности использования реставрационных материалов при работе над памятником и умение сформулировать причины разрушительных процессов, приведших к «старению» памятника историко-культурного наследия;
- анализ и обобщение результатов научных исследований, оценивание полученной информации и составление статьи, отчета;
- формирование обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) y 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 |
|--------------------------------|-------------------------------|
| под и наименование компетенции | достижения компетенции |

| | Код и наименование индикатора | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Код и наименование компетенции | достижения компетенции | | | | |
| ОПК-2 | ИД-ОПК 2.1 | | | | |
| Способен применять современные | Выполнение научно-исследовательских работ в области | | | | |
| методы исследования объектов | реставрации и составление описания состояния памятника | | | | |
| культурного наследия для | историко-культурного наследия | | | | |
| консервационных и | ИД-ОПК 2.2 | | | | |
| реставрационных работ; выполнять | Применение современных методов исследования объектов | | | | |
| отдельные виды работ при | культурного наследия, обоснование целесообразности | | | | |
| проведении реставрационных | использования аналитических методов и умение | | | | |
| научных исследований; | сформулировать причины разрушительных процессов, | | | | |
| анализировать и обобщать | приведших к утрате фрагментов памятника историко- | | | | |
| результаты научных исследований, | культурного наследия | | | | |
| оценивать полученную | ИД-ОПК 2.3 | | | | |
| информацию и применять на | Анализ и обобщение результатов научных исследований, | | | | |
| практике | оценивание полученной информации и составление статьи, | | | | |
| | отчета | | | | |
| ОПК-3 Способен составлять | ИД-ОПК-3.2 Разработка и подбор методики, технологии и | | | | |
| техническую документацию, | материалов для осуществления реставрационно- | | | | |
| необходимую для реставрации | консервационных работ | | | | |
| (консервации, реконструкции) | | | | | |
| предмета или объекта материальной | | | | | |
| культуры; осуществлять, | | | | | |
| разрабатывать и подбирать | | | | | |
| методики, технологии и материалы; | | | | | |
| обосновывать принятие | | | | | |
| конкретного технического решения | | | | | |
| при проведении консервационных и | | | | | |
| реставрационных работ | | | | | |

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

| по очной форме обучения – | 7 | 3.e. | 224 | час. |
|---------------------------|---|------|-----|------|
|---------------------------|---|------|-----|------|