

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.05.2024 10:44:09
Уникальный идентификатор документа: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82477

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Квалиметрическая оценка специализированных услуг экспертизы изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)»

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки/Специальность	43.04.01 Сервис
Направленность (профиль)/Специализация	Организация специальных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма(-ы) обучения	заочная

Учебная дисциплина (модуль) «Квалиметрическая оценка специализированных услуг экспертизы изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)» изучается в **первом семестре**.

Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Квалиметрическая оценка специализированных услуг экспертизы изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)» относится к обязательной части программы.

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

- Целью/целями изучения дисциплины «Квалиметрическая оценка специализированных услуг экспертизы изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)» формирование у студентов определенное мировоззрение в осознании социальной значимости своей будущей профессии;
- раскрытие сути и возможности использования полученных знаний для анализа объектов культурного наследия, особенностей формирования их показателей качества, а также оперативного управления работами по оказанию специализированных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления);
- сформулировать способность применять полученные знания при решении поставленных задач;
- 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 (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

ИД-ОПК-6.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-6 Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	ИД-ОПК-6.1 Применение логико-методологического инструментария организационного и управленческого анализа для проведения исследований объектов сервиса;
ПК-1 Способен организовывать процессы по разработке методик, стандартов и правил в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности	ИД-ПК-1.2 Использование требований законодательства Российской Федерации об экспертной и оценочной деятельности, а также стандартов, правил и методологии определения безопасности продукции легкой промышленности
	ИД-ПК-1.3 Применение методов анализа компетентности персонала, непосредственно задействованного в предоставлении специализированных услуг
ПК-2 Способен управлять интегрированными процедурами специализированных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности	ИД-ПК-2.1 Использовать документальные результаты, представленные специалистами (экспертами) при установлении уровня соответствия технических и правовых параметров, влияющих на безопасность и стоимость изделий легкой промышленности этапах жизненного цикла продукции

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

по заочной форме обучения –	5	з.е.	160	час.
-----------------------------	---	------	-----	------