

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.05.2024 10:44:09
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Моделирование, оптимизация и информационное обеспечение оценки 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) «Моделирование, оптимизация и информационное обеспечение оценки изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)» изучается в третьем и четвертом семестрах.

Курсовая работа/Курсовой проект –не предусмотрены

зачет с оценкой

четвертый семестр - зачет с оценкой

1.1. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Моделирование, оптимизация и информационное обеспечение оценки изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)» относится к обязательной части программы

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

Целью/целями изучения дисциплины «Моделирование, оптимизация и информационное обеспечение оценки изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)» являются

– изучение теоретических основ бизнес-процессов в сфере оказания специализированных услуг и 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 по данной дисциплине.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

ИД-ОПК-4.1; ИД-ОПК-4.2; ИД-ПК-2.2; ИД-ПК-3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4 Способен разрабатывать и внедрять маркетинговые стратегии и	ИД-ОПК-4.1 Анализ и прогнозирование потребности рынка в сфере сервисного обслуживания, выявление проблем и перспектив развития сервиса, в том числе международного

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
программы в деятельность организаций в сфере сервиса	ИД-ОПК-4.2 Использование методов информационно-коммуникативного рекламирования и привлечения
ПК-2 Способен управлять интегрированными процедурами специализированных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности	ИД-ПК-2.2 Анализ информации об актуальных видах изделий легкой промышленности, совокупности прав на них, особенностей формирования показателей качества
ПК-3 Способен организовывать консалтинговые процессы и осуществлять контроль деятельности работников в структурном подразделении	ИД-ПК-3.1 Анализ типовых вариантов построения системной архитектуры и технологии баз данных информационных систем в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности

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

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