

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:
8df276ee93e17c18e7b9e9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Развитие теоретического и методического обеспечения специализированных услуг в сфере оценки и 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) «Развитие теоретического и методического обеспечения специализированных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)» изучается во втором, третьем семестрах.

Курсовая работа/Курсовой проект не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

третий семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «Развитие теоретического и методического обеспечения специализированных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)» относится к обязательной части программы.

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

Целями изучения дисциплины «Развитие теоретического и методического обеспечения специализированных услуг в сфере оценки и экспертизы изделий легкой промышленности (товаров широкого потребления)» являются:

– формирование у студентов определенное мировоззрение в осознании социальной значимости своей будущей профессии;

– раскрытие сути и возможности использования полученных знаний для анализа современного материального производства, особенностей формирования показателей качества изделий легкой промышленности, а также оперативного управления работами по методическому обеспечения 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-1.1; ИД-ОПК-1.2; ИД-ОПК-5.2; ИД-ПК-2.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен формировать технологическую концепцию сервисных организаций, организовывать внедрение технологических новаций и программного обеспечения в сфере сервиса	ИД-ОПК-1.1 Использование современных достижений науки и инновационных разработок в сфере профессиональной деятельности
	ИД-ОПК-1.2 Создание новых видов конкурентоспособных сервисных продуктов
ОПК-5 Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	ИД-ОПК-5.2 Разработка экономической стратегии предприятия, приоритетных направлений его деятельности и оценка эффективности управленческих решений
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.
-----------------------------	---	------	-----	------