

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.10.2023 15:26:19
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы анализа экспертных оценок

магистратура

Направление 09.04.02 Информационные системы и технологии
подготовки/Специальность Информационные процессы, технологии и системы
Профиль)

Срок освоения образовательной программы 2 года
по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Методы анализа экспертных оценок» изучается в третьем модуле третьего семестра.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Методы анализа экспертных оценок» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и является обязательной дисциплиной

1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Методы анализа экспертных оценок» являются:

- ознакомление с методами ранжирования разных факторов, которые необходимо расположить по порядку в соответствии с некоторым признаком, который не имеет объективного показателя;
- изучение способов сбора и группировки статистических сведений, изучение методов анализа статистических данных в зависимости от целей исследования;
- изучение вопросов статистической обработки экспериментальных исследований случайных явлений;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО 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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и	ИД-ОПК-2.1 Использование методов алгоритмизации, языков и технологий программирования, пригодных для практического

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	<p>применения в области информационных систем и технологий</p> <p>ИД-ОПК-2.2 Разработка оригинальных алгоритмов и программных средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач</p>
<p>ПК-2 Способен проводить экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов и аппаратных средств</p>	<p>ИД-ПК-2.2 Применение стандартов, регламентирующих требования к эргономике взаимодействия человек система. Паттерны поведения людей при использовании программных продуктов и аппаратных средств</p> <p>ИД-ПК-2.3 Получение из открытых источников релевантной профессиональной информации и ее анализ. Оценка полученной информации о деятельности пользователя. Составление маркетинговые персонажей (персонажи, отражающие целевую аудиторию) и подробные пути взаимодействия пользователей с продуктом</p>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	216	час.
---------------------------	---	------	-----	------