

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.08.2023 22:44:03
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbb73776a1609b644b73d8986ab6755891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Экономическая информатика с методами эмпирических социальных исследований»

направление подготовки 38.04.02 Менеджмент
направленность (профиль) Аграрный менеджмент
(квалификация выпускника – магистр)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – дать будущим специалистам основы и положения научных методов и правил работы с информационными ресурсами предприятия в социальных аспектах его деятельности с целью получения максимальной отдачи использования трудовых ресурсов, научить в изменяющихся условиях правильно оценить ситуацию для принятия верного решения для достижения поставленной цели в процессе будущей работы.

Задачи:

- раскрыть сущность экономической информатики.
- изучить методы социальных эмпирических исследований;
- раскрыть теоретические аспекты различных экономических методов
- изучить применение социальных эмпирических исследований на практике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экономическая информатика с методами эмпирических социальных исследований» относится к дисциплинам обязательной части основной профессиональной образовательной программы (Б1.О.06).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2. Владеет технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	знать: технологии управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни уметь: управлять своей познавательной деятельностью и ее совершенствованием на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни владеть: технологиями и

			навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствованием на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни
ОПК-2	Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	ОПК-2.1. Демонстрирует знания на продвинутом уровне современных инструментальных методов сбора, обработки и анализа данных	знать: на продвинутом уровне современные инструментальные методы сбора, обработки и анализа данных; уметь: применять знания на продвинутом уровне современных инструментальных методов сбора, обработки и анализа данных; владеть: на продвинутом уровне знаниями современных инструментальных методов сбора, обработки и анализа данных
ПК-3	Способен осуществлять стратегическое управление проектами и программами по внедрению новых методов и моделей организации и планирования производства на уровне промышленной организации	ПК-3.2. Руководит проектами реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий	знать: проекты реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий; уметь: руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий; владеть: навыками руководства проектами реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов (5 ЗЕ).

Форма контроля – экзамен.

Авторы: к.э.н., доц. Кравченко Д.П.