Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХ МИГЕТИСТВЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подфедеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

BLICILIE CO OF A3OBAHИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии экономического факультета Елена Владимировна Подписано цифровой подписью: Е Владимировна Королёва Ом: dc=int, dc=ksaa, ou=nw, cn=En DN: dc=int, dc=ksaa, ou=nw, cn=tлены Владимировна Королёва Дата: 2022.06.08 20:23:25 +03'00' E.B. Королева Королёва

Надежда Александровна/ Середа

Декан экономического факультета Подписано цифровой подписью:
Надежда Александровна Середа
DN: de-int, de-ksaa, ou-mw,
сп-Надежда Александровна
Середа
Дата: 2022.06.15 19:33:33 +03'00'

Н.А. Середа

Утверждаю:

08 июня 2022 года

15 июня 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

Направление подготовки/Специальность	38.03.01 Экономика
Направленность (специализация)	«Финансы и кредит»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, очно-заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года , 4 года 6 мес.

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: сформировать представление у студентов о сущности статистики как науки и ее роли в управлении государством; обеспечить получение студентами знаний об основных методах и приемах сбора и обработки статистической информации в различных областях экономической деятельности; изучить основные принципы системы национальных счетов.

Задачи дисциплины:

- освоить основные методы количественного анализа;
- приобрести навыки: по оценке экономических процессов на макро- и микроуровне.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.14 Статистика относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО», формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Микроэкономика;
 - Информатика и цифровые технологии .
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Макроэкономика;
 - Организация и планирование производства;
 - Бизнес планирование;

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ОПК-2

yK-1, UHK-2		
Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора фор-
	компетенции	мирования компетенции
Универсальные компетен-	УК-1 Способен опреде-	ИД-2 _{УК-1} Осуществляет поиск и
ции	лять круг задач в рамках	критический анализ информации,
	поставленной цели и вы-	необходимой для решения по-
	бирать оптимальные	ставленной задачи
	способы их решения, ис-	
	ходя из действующих	
	правовых норм, имею-	
	щихся ресурсов и огра-	
	ничений	
Общепрофессиональные	ОПК-2 Способен осуще-	ИД-1 _{ОПК-2} Определяет источники
компетенции	ствлять сбор, обработку	информации на основе постав-
	и статистический анализ	ленных целей для решения эко-
	данных, необходимых	номических задач
	для решения поставлен-	ИД-2 _{ОПК-2} Определяет методы
	ных экономических за-	сбора, обработки информации,
	дач	способы и вид ее представления
		ИД-3 _{ОПК-2} Осуществляет сбор, об-
		работку и анализ данных, необхо-
		димых для решения поставленных
		экономических задач, интерпре-
		тацию и визуализацию получен-
		ных результатов, презентацию
		решений

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- принципы и технологию поиска, сбора, отбора, обобщения и анализа информации,
- методы сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения экономических задач;

Уметь:

– проверять достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключать их дублирование;

Владеть:

- навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками;
- навыками выбора и использования инструментария для сбора, обработки и статистического анализа данных.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, <u>180</u> часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.