

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.08.2023 16:45:37
Уникальный программный ключ:
e4e919f04dc802624637575c97796a744138b172b88dd38f930108c2540974f9

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Статистика

для направления подготовки

38.03.01 «Экономика»,

направленность (профиль) «Экономика строительных предприятий»

Уровень бакалавриата

Квалификация выпускника

Бакалавр

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины заключается в формировании представления о статистической науке, ее роли в народном хозяйстве страны, в приобретение умений и навыков использования методологии статистического исследования.

Задачи учебной дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- представлять научные принципы организации статистических служб в России и других странах;
- осуществлять сбор, обработку и анализ статистических показателей;
- применять теоретические знания по статистике в практической деятельности

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина является обязательным элементом вариативной части Блока 1 ОПОП.

1.3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-2

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты образования:

Код компетенции	Содержание компетенции	Результаты обучения
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1. Собирает и анализирует данные необходимые для решения поставленных экономических задач ОПК-2.2. Использует современный инструментарий интеллектуальных

		информационно-аналитических систем при решении экономических задач; ОПК-2.3. Способен самостоятельно ставить задачи по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;
--	--	--

1.4. Объем учебной дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет **5** зачетных единиц

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		4	5
Аудиторные учебные занятия, всего	84	52	32
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	32	16	16
Практические занятия	48	32	16
Лабораторные занятия	4	4	
Самостоятельная работа обучающихся, всего	83	52	31
В том числе:			
Самоподготовка	35	28	7
Доклады/рефераты	16		16
Практические задания	16	16	
Тестирование	16	8	8
Контроль: виды промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	13	Зачет 4	Экзамен 9
Общая трудоемкость учебной дисциплины	180	108	72

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		4	5
Аудиторные учебные занятия, всего	110	56	54
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	36	18	18
Практические занятия	72	36	36
Лабораторные занятия	2	2	
Самостоятельная работа обучающихся, всего	57	12	45
В том числе:			

Самоподготовка	10	5	5
Доклады/рефераты	16		16
Практические задания	16		16
Тестирование	16	8	8
Контроль: виды промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	13	Зачет 4	Экзамен 9
Общая трудоемкость учебной дисциплины	180	72	108

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		4	5
Аудиторные учебные занятия, всего	30	16	14
В том числе:			
Учебные занятия лекционного типа	12	6	6
Практические занятия	16	8	8
Лабораторные занятия	2	2	
Самостоятельная работа обучающихся, всего	137	52	85
В том числе:			
Самоподготовка	73	28	45
Доклады/рефераты	16		16
Практические задания	32	16	16
Тестирование	16	8	8
Контроль: виды промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	13	Зачет 4	Экзамен 9
Общая трудоемкость учебной дисциплины	180	72	108

1.5 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Модуль, раздел (тема)
1	Тема 1. Предмет и задачи статистики.
2	Тема 2. Статистические измерения и наблюдения социально - экономических явлений статистики.
3	Тема 3. Классификация, показателей, используемых при статических измерениях.
4	Тема 4. Статистические методы классификации и группировки, анализа взаимосвязей и динамики социально - экономических явлений статистики.
5	Тема 5. Статистическая методология национального счетоводства
6	Тема 6. Статистические методы исследования экономической конъюнктуры, деловой активности.
7	Тема 7. Статистический анализ эффективности функционирования предприятия разных форм собственности, качеств продуктов и услуг.
8	Тема 8. Статистические методы оценки финансов, страховых и бизнес рисков.