

Аннотация дисциплины Б1.Б.13 «Статистика»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них – 112,5 часа контактной нагрузки: лекционных 36 ч., практических 72 ч.; КСР – 4 часа, 0,5 часа индивидуальная контактная работа; 40,8 часов самостоятельной работы, контроль – 26,7 часов)

Цели дисциплины:

- подготовить бакалавров, владеющих современной методологией статистической оценки и анализа социально-экономических процессов в организациях;
- дать будущим бакалавров глубокие теоретические знания и практические навыки использования статистических методов в процессе деятельности предприятий;
- показать возможные пути усиления воздействия указанных методов и инструментов на экономику и социальную сферу предприятий.

Задачи дисциплины:

- раскрыть теоретические основы организации статистических исследований;
- ознакомить студентов с принципами организации статистики в различных отраслях инфраструктуры народного хозяйства;
- показать возможные направления влияния результатов статистического анализа и статистических исследований на общественный прогресс, достигаемые с их помощью результаты, а также недостатки действующего учётно-аналитического и финансового механизма, пути его активизации в будущем.

Глубокое изучение курса «Статистика» поможет будущим специалистам правильно и профессионально ориентироваться в сложной и разветвлённой сфере финансовых отношений в обществе и использовать их в интересах развития экономики России.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Статистика» (Б1.Б13.) относится к числу базовых дисциплин.

Наличие нужной информации является во всем мире важным, необходимым условием нормального функционирования и управления местным сообществом одновременно информация отражает определенные итоги его развития и наконец, выступает в роли справочного материала, которые необходим практически каждому члену местного сообщества: предприятиям, домохозяйствам, индивидам. Без соответствующего информационного обеспечения не могут сложиться местные рынки труда, капитала, недвижимости; предпринимательства и т.д.

Курс «Статистика» призван показать объективный характер функционирования денежных, кредитных и финансовых отношений, отразить принципы организации учётно-статистических исследований. Курс базируется на изучении таких дисциплин как «Математика», «Экономическая теория» «Экономика организации» и «Основы теории управления».

В дальнейшем знания, полученные в ходе изучения дисциплины, могут быть использованы при изучении специальных курсов управления персоналом.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ОПК-5

| № п.п. | Индекс компет енции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|---------------------|---|---|------------------------------|-------------------------------|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ОПК-5 | владение навыками составления бюджетной и | методы и технологии оценки | рассчитывать статистически е | основными методами и приемами |

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|--------|--------------------|--|--|--|--|
| | | | знать | уметь | владеть |
| | | финансовой отчетности, распределения ресурсов с учетом последствий влияния различных методов и способов на результаты деятельности организации | бюджетной и финансовой отчетности организации, распределения и экономии ресурсов | экономические и финансовые показатели, делать обоснованные выводы с учетом последствий принимаемых решений | анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных методов; навыками составления бюджетной и финансовой отчетности, распределения ресурсов с учетом последствий влияния различных методов и способов на результаты деятельности организации |

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1. | Предмет, метод и задачи статистики. Статистическая информация | 9 | 2 | 4 | 0 | 3 |
| 2. | Абсолютные, относительные и средние величины. Статистические распределения | 9 | 2 | 4 | 0 | 3 |
| 3. | Выборочный метод наблюдения, корреляционные связи | 15 | 4 | 8 | 0 | 3 |
| 4. | Ряды динамики, индексы, вариация признака | 15 | 4 | 8 | 0 | 3 |
| 5. | Вариация признака, основные показатели | 7,8 | 4 | 8 | 0 | 1,8 |
| 6. | Национальное богатство. СНС | 8 | 2 | 4 | 0 | 2 |
| 7. | КСР | 2 | | | | |
| 8. | ИКР | 0,2 | | | | |
| 9. | зачет | | | | | |

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|--------------|-----------------------|------------------|-------------------|----|----|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| | <i>Всего:</i> | 72 | 18 | 36 | 0 | 15,8 |

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (*очная форма*)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|--------------|---|------------------|-------------------|----|----|------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 10. | Статистика экономически активного населения | 18 | 4 | 8 | 0 | 6 |
| 11. | Статистика структуры и состава персонала | 20 | 4 | 10 | 0 | 6 |
| 12. | Статистика фонда времени и производительности труда | 23 | 6 | 10 | 0 | 7 |
| 13. | Статистика оплаты труда | 18 | 4 | 8 | 0 | 6 |
| 14. | КСР | 2 | | | | |
| 15. | ИКР | 0,3 | | | | |
| | экзамен | 26,7 | | | | |
| | <i>Всего:</i> | 108 | 18 | 36 | 0 | 25 |

Курсовые работы – не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Годин А. М. Статистика [Электронный ресурс] / М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. -412с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=452543&sr=1

2. Васильева, Э.К. Статистика : учебник / Э.К. Васильева, В.С. Лялин. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 399 с. - Библиогр.: с. 387-390. - ISBN 978-5-238-01192-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436865](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436865)

3. Рябченко, Н.В. Статистический анализ с применением программных средств : учебное пособие / Н.В. Рябченко, Е.В. Ларькина, И.И. Никитченко ; Государственное казённое образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская таможенная академия» Владивостокский филиал, Кафедра административного и таможенного права. - Владивосток : Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2015. - 112 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-9590-0634-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438362](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438362)

Автор РПД к.э.н., доцент Родин А.В.