МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

20/1/2 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.12.07 Статистика

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Учебный план bv380303_22_УП.plx 38.03.03 Управление персоналом

Квалификация **Бакалавр**Форма обучения **очно-заочная**Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**Виды контроля в семестрах:
Контрольная работа 5, Экзамен 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (| 3.1) | | Итого | | |
|---|-----|------|-----|-------|--|--|
| Недель | 1 | 7 | | | | |
| Вид занятий | УII | РΠ | УΠ | PII | | |
| Лекции | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Практические | 14 | 14 | 14 | 14 | | |
| В том числе инт. | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 24 | 24 | | |
| Контактная работа | 24 | 24 | 24 | 24 | | |
| Сам. работа | 102 | 102 | 102 | 102 | | |
| Часы на контроль | 54 | 54 | 54 | 54 | | |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 | | |

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Грудистова Е.Г.

En Thefor Рабочая программа дисциплины

Статистика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 955)

составлена на основании учебного плана:

38.03.03 Управление персоналом

утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

| Базовая | кафедра | менеджмента | и информаци | онных технологі | ıй |
|---------|---------|-------------|-------------|-----------------|----|
|---------|---------|-------------|-------------|-----------------|----|

| Базовая кафедра менеджмента и информационных технологии |
|---|
| Протокол от <u>1 амрение</u> 2022 г. № <u>1</u> 2 |
| Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. |
| Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю. |
| Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю. С. Волия Председатель МКФ ЯНН Курицовия А. М. ромово об 19 агреля 2022 г. № В |
| porohou of 19 aspeche 2022 r. NS |
| O O O O O O O O O O O O O O O O O O O |
| Директор библиотеки (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО) |
| № регистрации <u>117-3</u> (методический отдел) |

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|--|
| Председатель МКФ |
| 2023 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение) |
| Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю. |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МКФ |
| 2024 Γ. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение) |
| Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю. |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МКФ |
| 2025 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение) |
| Протокол от |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МКФ |
| 2026 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий |
| Внесены изменения/дополнения (Приложение) |
| Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю. |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Овладение основами теоретических знаний в области статистики и умение применять их на практике.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Ці | икл (раздел) ООП: | Б1.О.12.07 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предвар | ительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Экономика организации | | | | | | |
| 2.1.2 | Математика | | | | | | |
| 2.1.3 | Теория организации | | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практи предшествующее: | ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| 2.2.1 | Экономический анализ | | | | | | |
| 2.2.2 | Оплата труда персонала | | | | | | |
| 2.2.3 | Управление персоналом | организации | | | | | |

| 3. КОМІ | 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных для решения задач в сфере управления персоналом; | | | | | | | |
| Индикатор 1 | ОПК-2.1 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления | | | | | | |
| Индикатор 2 | ОПК-2.2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа | | | | | | |
| Индикатор 3 | ОПК-2.3 Составляет проекты распорядительных, организационных и информационно-справочных документов в сфере управления персоналом, осуществляет их информационную обработку и внедрение в управленческую деятельность | | | | | | |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | Основные методы сбора статистической информации; статистические показатели; основные показатели, характеризующие экономику на микро- и макроуровнях. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Осуществлять сбор статистической информации; рассчитывать статистические показатели; осуществлять статистическую обработку экономических показателей на микро- и макроуровнях. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Навыками представления статистической информации, интерпретации и анализа статистических показателей, применения статистических методов обработки экономических показателей на микро- и макроуровнях. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-------------------|-------|------------------|--|---------------|--|--|--|
| Код занятия | Вид занятия | Наименование разделов и тем | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание | | |
| | Раздел | Раздел 1. Общая теория статистики | | | | | | | | |
| 1.1 | Лек | Предмет, метод, задачи и структура статистики | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2 | | |
| 1.2 | Лек | Информационное обеспечение статистических исследований | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2 | | |
| 1.3 | Лек | Группировка и сводка материалов статистических наблюдений | 5 | 1 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Лекция- визуализаци я, ОПК-2.1, ОПК-2.2 | | |
| 1.4 | Лек | Основные статистические показатели | 5 | 1,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 1,5 | Лекция- визуализаци я, ОПК-2.1, ОПК-2.2 | | |

| 1.5 | Лек | Ряды динамики | 5 | 1 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
|------|----------------|--|---|-----|-------|--|-----|--|
| 1.6 | Лек | Индексы | 5 | 1 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| 1.7 | Пр | Группировка статистических данных | 5 | 1 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| 1.8 | Пр | Абсолютные и относительные величины | 5 | 1,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| 1.9 | Пр | Средние величины | 5 | 1,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| 1.10 | Пр | Абсолютные и относительные показатели вариации | 5 | 1 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| 1.11 | Пр | Ряды динамики | 5 | 1,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| 1.12 | Пр | Индексы | 5 | 1 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| 1.13 | Ср | Подготовка к практическим занятиям | 5 | 42 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| 1.14 | Контр.ра б. | Подготовка и написание контрольной работы | 5 | 9 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| 1.15 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 5 | 9 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2 |
| | Раздел | Раздел 2. Статистика коммерческой организации | | | | | | |
| 2.1 | Лек | Статистика численности работников и использования рабочего времени | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Лекция- визуализаци я, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.2 | Лек | Статистика производительности труда и заработной платы | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Лекция- визуализаци я, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.3 | Лек | Статистика продукции | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |

| 2.4 | Лек | Статистика основных фондов | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 | 0 | ОПК-2.1, |
|------|----------------|---|---|-----|-------|--|-----|--|
| 2.4 | Jiek | Статистика основных фондов | 3 | 0,3 | OHK-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.5 | Пр | Статистическое изучение численности работников и использования рабочего времени | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.6 | Пр | Статистический анализ производительности труда | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.7 | Пр | Статистический анализ заработной платы | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.8 | Пр | Статистическое изучение производства и реализации продукции | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.9 | Ср | Подготовка к практическим занятиям | 5 | 36 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.10 | Контр.ра б. | Подготовка и написание контрольной работы | 5 | 9 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 2.11 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 5 | 9 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| | Раздел | Раздел 3. Макроэкономическая статистика | | | | | | |
| 3.1 | Лек | Демографическая статистика | 5 | 1 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 1 | Лекция- визуализаци я, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 3.2 | Лек | Статистика занятости населения | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 3.3 | Лек | Статистика уровня жизни населения | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 3.4 | Лек | Статистика национального богатства | 5 | 0,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 3.5 | Пр | Демографическая статистика | 5 | 1,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |

/П: bv380303 22 УП.plx cтр. 7

| 3.6 | Пр | Статистика занятости | 5 | 1,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0,5 | Работа в малых группах, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
|------|----------------|--|---|-----|-------|--|-----|--|
| 3.7 | Пр | Статистическое изучение уровня жизни населения | 5 | 1,5 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 3.8 | Ср | Подготовка к практическим занятиям | 5 | 24 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 3.9 | Контр.ра б. | Подготовка и написание контрольной работы | 5 | 9 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |
| 3.10 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 5 | 9 | ОПК-2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 | 0 | ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для собеседования по практическим занятиям:

Раздел 1. Общая теория статистики

- 1.1. С какой целью проводится статистическое наблюдение?
- 1.2. Какие существуют виды статистического наблюдения?
- 1.3. Как может быть организовано статистическое наблюдение?
- 1.4. Каким образом можно проверить достоверность полученных при статистическом наблюдении результатов?
- 1.5. Каково содержание программы статистического наблюдения?
- 1.6. Для каких целей используются статистические таблицы?
- 1.7. Назовите основные элементы статистической таблицы.
- 1.8. Что является подлежащим и сказуемым таблицы?
- 1.9. По какому признаку определяется вид статистической таблицы?
- 1.10. Что представляет собой макет статистической таблицы?
- 1.11. Укажите отличительную черту простых таблиц.
- 1.12. Назовите основные элементы статистических графиков.
- 1.13. Укажите преимущества и недостатки статистических графиков по сравнению с таб-лицами и с текстом.
- 1.14. По каким правилам оформляются статистические таблицы и графики?
- 1.15. Для каких целей строятся типологические группировки?
- 1.16. Каким образом определяется величина интервала?
- 1.17. Для каких целей и с помощью каких методов строятся вторичные группировки?
- 1.18. Как называется ряд, построенный по качественному признаку?
- 1.19. С помощью каких графиков изображается вариационный интервальный ряд?
- 1.20. Для каких целей строится аналитическая группировка?
- 1.21. От каких факторов зависит количество интервалов?
- 1.22. Укажите виды группировок по количеству группировочных признаков.
- 1.23. В какой последовательности строятся аналитические группировки?
- 1.24. Как называется ряд, построенный по количественному признаку?

- 1.25. Какую относительную величину необходимо вычислить для характеристики динамики?
- 1.26. Какие относительные величины необходимо вычислить для характеристики структуры совокупности?
- 1.27. В каких единицах измеряются абсолютные величины?
- 1.28. В каких единицах измеряются относительные величины?
- 1.29. Какие относительные величины можно вычислить для характеристики уровня экономического развития страны?
- 1.30. Каким образом связаны относительные величины выполнения плана, динамики и планового задания?
- 1.31. Какие относительные величины могут быть цепными и базисными?
- 1.32. Что выражают собой относительные величины координации?
- 1.33. Что представляет собой мода?
- 1.34. Что такое медиана?
- 1.35. В каких случаях не могут быть определены значения средней гармонической и средней геометрической?
- 1.36. В чем преимущества структурных средних?
- 1.37. Какие степенные средние не могут принимать отрицательные значения?
- 1.38. В каких случаях взвешенные и невзвешенные средние равны между собой?
- 1.39. Что представляет собой вариация признаков?
- 1.40. Какие показатели характеризуют абсолютный размер колеблемости?
- 1.41. Какие показатели характеризуют относительный уровень колеблемости?
- 1.42. В чем преимущества и недостатки размаха ряда?
- 1.43. В каких единицах измеряются абсолютные показатели вариации?
- 1.44. В каких единицах измеряются относительные показатели вариации?
- 1.45. По какой формуле исчисляется средний уровень моментного ряда динамики с не-равными временными промежутками?
- 1.46. Каким образом взаимосвязаны цепные и базисные характеристики динамических рядов?
- 1.47. Каким образом взаимосвязаны темп роста и темп прироста?
- 1.48. Какие виды индексов вам известны?
- 1.49. Каким образом взаимосвязаны цепные и базисные индексы?
- 1.50. По каким правилам индексируются количественные и качественные характеристики?

Раздел 2. Статистика коммерческой организации

- 2.1. В каких пределах может меняться величина среднего тарифного разряда рабочих?
- 2.2. Какие затраты рабочего времени входят в состав внутрисменного времени, неиспользованного по уважительным причинам?
- 2.3. Величина какого коэффициента зависит от потерь рабочего времени в связи с неявками из-за прогулов?
- 2.4. Приведите примеры потерь рабочего времени.
- 2.5. К какому типу относительных показателей относится производительность труда на предприятии за определенный период времени?
- 2.6. Почему показатель выработки является прямым показателем производительности труда, а трудоемкость обратным?
- 2.7. В каких единицах измеряется индекс выработки?
- 2.8. К какому типу индексов относится общий индекс среднегодовой выработки общий индекс среднегодовой выработки?
- 2.9. С какой целью проверяется значимость коэффициента корреляции?
- 2.10. Какие методы используются для выявления связи между неколичественными признаками?
- 2.11. Какие затраты включаются в состав дневного фонда заработной платы: оплата внутрисменных простоев не по вине работника или оплата очередных отпусков?
- 2.12. Каким образом взаимосвязаны размеры фондов заработной платы (часового, дневного, месячного)?
- 2.13. Как называется прямой полезный результат промышленно-производственной деятельности предприятий, который выражается в либо в форме продуктов, либо услуг или работ промышленного характера?
- 2.14. Назовите прямые показатели ритмичности работы предприятия.
- 2.15. Перечислите обобщающие показатели качества продукции .
- 2.16. Как называются продукты, полностью законченные обработкой в пределах данного производственного подразделения?
- 2.17. Какие показатели необходимо использовать для оценки абсолютного прироста объема выпуска продукции за счет повышения качества продукции?
- 2.18. Перечислите обобщающие показатели качества продукции.
- 2.19. Какие показатели необходимо использовать для оценки абсолютного прироста объема выпуска продукции за счет повышения качества продукции?
- 2.20. Какими количественными и качественными показателями оценивается «качество» продукции?
- 2.21. По какому признаку брак делится на исправимый и неисправимый?
- 2.22. Какая продукция является реализованной?
- 2.23. От каких факторов зависит объем реализации продукции?
- 2.24. Какие статистические показатели можно использовать для изучения динамики объемов реализации продукции?
- 2.25. Какой показатель вычисляется как отношение объема произведенной за период продукции к стоимости основных производственных фондов за этот период?
- 2.26. Какие показатели необходимо использовать для определения коэффициента годности основных фондов?
- 2.27. По какой стоимости может составляться баланс основных фондов?
- 2.28. Какие показатели необходимо использовать для определения коэффициента износа основных фондов?
- 2.29. Каким образом взаимосвязаны коэффициенты годности и износа?
- 2.30. Какие объекты относятся к нематериальным основным фондам?
- 2.31. В каких единицах измеряется общий размер основных средств предприятия?
- 2.32. Какие затраты, связанные с внедрением новой техники, являются текущими?

- 2.33. Какие затраты, связанные с внедрением новой техники, являются капитальными?
- 2.34. Какой показатель определяется соотношением количества потребленной за период электроэнергии и числа рабочих за этот же период?
- 2.35. Какой показатель определяется соотношением установленной мощности электро-машин и числа рабочих в наиболее многочисленной смене?
- 2.36. Какой показатель определяется соотношением трудоемкости автоматизированных работ и общей трудоемкости продукции?
- 2.37. Укажите максимальные значения коэффициентов механизации работ и труда.
- 2.38.Какие расходы включаются в состав затрат при расчете себестоимости по элементам затрат?
- 2.39. Выделение каких затрат предусматривает группировка затрат по статьям расходов?
- 2.40. Какой метод используется для изучения динамики себестоимости продукции по группе предприятий?

Раздел 3. Макроэкономическая статистика

- 3.1. Как называется показатель, характеризующий разность между числом прибывшего и выбывшего населения?
- 3.2. Как называется показатель, характеризующий разность между числом родившихся и числом умерших?
- 3.3. В каких единицах измерения рассчитываются общие показатели движения населения?
- 3.4. Каким образом определяется среднегодовая численность населения?
- 3.5. Назовите границы трудоспособного возраста
- 3.6. Из каких групп состоит экономически активное население?
- 3.7. Каким образом взаимосвязаны уровни безработицы и занятости?
- 3.8. Охарактеризуйте состав экономически активного населения
- 3.9. Назовите критерии отнесения населения к категориям «занятые» и «безработные».
- 3.10. Назовите отличительные особенности скрытой и официальной безработицы.
- 3.11. Что характеризуют и в каких единицах измеряются модальный и медианный доходы?
- 3.12. В каких единицах измеряются величины прожиточного минимума и покупательная способность среднедушевого денежного дохода?
- 3.13. Какие структурные характеристики используются при изучении характера распре-деления доходов среди населения?
- 3.14. Назовите показатели простого и расширенного воспроизводства основных фондов
- 3.15. В чем состоит методология построения баланса капиталовложений?
- 3.16. Какие методы используются для изучения динамики основного капитала?
- 3.17. Назовите виды оценок основного капитала. Каким образом они взаимосвязаны.?
- 3.18. Каким образом при расчете стоимости основного капитала на конец года учитывается законченный капитальный ремонт?

6.2. Темы письменных работ

Темы контрольных работ:

- 1. Использование индексов в статистике промышленности.
- 2. Использование индексов в статистике сельского хозяйства.
- 3. Использование индексов в статистике строительства.
- 4. Использование индексов в статистике транспорта.
- 5. Использование индексов в статистике связи.
- 6. Использование индексов в статистике внутренней торговли.
- 7. Использование индексов в статистике рынка товаров и услуг.
- 8. Использование индексов в статистике инвестиций.
- 9. Использование индексов в статистике инноваций.
- 10. Использование индексов в статистике научных исследований и разработок.
- 11. Использование индексов в статистике результативности научной и инновационной деятельности.
- 12. Использование индексов в статистическом изучении цен, тарифов, инфляции.
- 13. Использование индексов в статистике государственных финансов.
- 14. Использование индексов в статистике налогов.
- 15. Использование индексов в статистике рынка ценных бумаг и фондовых бирж.
- 16. Использование индексов в статистике банков и небанковских финансовых учреждений.
- 17. Использование индексов в статистике денежного обращения и кредита.
- 18. Использование индексов в статистике страхования и страхового рынка.
- 19. Использование индексов в статистике финансов предприятий и организаций.
- 20. Использование индексов в статистике экономической активности, занятости и безработицы.
- 21. Использование индексов в статистике затрат на рабочую силу и оплату труда работников.
- 22. Использование индексов в статистике национального богатства.
- 23. Использование индексов в статистике основных фондов.
- 24. Использование индексов в статистике финансовых активов.
- 25. Использование индексов в статистических методах исследования неравенства и бедности.
- 26. Использование индексов в статистике качества и условий жизни населения.
- 27. Использование индексов в статистике социальной защиты населения.
- 28. Использование индексов в статистике услуг.
- 29. Использование индексов в статистике жилищных условий и коммунального обслуживания.
- 30. Использование индексов в статистике здравоохранения.
- 31. Использование индексов в статистике образования.
- 32. Использование индексов в статистике культуры, искусства и туризма.
- 33. Использование индексов в статистике окружающей среды.

П: bv380303 22 УП.plx стр. 10

- 34. Использование индексов в уголовно-правовой статистике.
- 35. Использование индексов в статистике внешней торговли.

Контрольная работа включает теоретическую и практическую части. В теоретической части рассматривается один вопрос из представленного списка. Практическая часть содержит решение задач, выдаваемых каждому обучающемуся индивидуально и связанных с использованием индексов в статистике, а также с расчетом основных статистических показателей, характеризующих экономику на микро- и макроуровнях.

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы:

- 1.1. Предмет и основные задачи статистики
- 1.2. Программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения
- 1.3. Основные организационные формы, виды и способы статистических наблюдений
- 1.4. Понятия, задачи и виды статистических сводок и группировок
- 1.5. Правила образования групп и интервалов
- 1.6. Абсолютные статистические величины: их сущность и виды
- 1.7. Относительные величины
- 1.8. Сущность и виды средних величин
- 1.9. Показатели вариации
- 1.10. Структурные характеристики вариационных рядов
- 1.11. Понятие и виды рядов динамики
- 1.12. Аналитические показатели изменения уровней ряда динамики
- 1.13. Индивидуальные и общие индексы
- 1.14. Агрегатные и средние индексы
- 1.15. Выбор базы и весов индексов
- 1.16. Взаимосвязь важнейших экономических индексов
- 2.1. Статистическое изучение состава и численности работников
- 2.2. Показатели численности и движения работников
- 2.3. Учет рабочего времени и показатели его использования
- 2.4. Основные методы измерения производительности труда
- 2.5. Направления и методы экономико-статистического анализа производительности труда
- 2.6. Статистическое изучение фонда заработной платы
- 2.7. Статистическое изучение заработной платы
- 2.8. Статистическое изучение объемов производства и реализации продукции
- 2.9. Методы изучения динамики объемов производства продукции
- 2.10. Статистическое изучение ритмичности производства
- 2.11. Статистическое изучение качества продукции
- 2.12. Статистическое изучение реализации продукции
- 2.13. Изучение объема, динамики и состояния основных фондов
- 2.14. Показатели использования основных фондов
- 2.15. Статистическое изучение инновационных процессов
- 2.16. Изучение динамики себестоимости продукции
- 3.1. Оценка численности и состава населения
- 3.2. Показатели естественного движения и миграции населения
- 3.3. Оценка численности и характеристики движения трудовых ресурсов
- 3.4. Состав экономически активного населения
- 3.5. Характеристики состояния рынка рабочей силы
- 3.6. Интегральные индикаторы социального развития и уровня жизни населения
- 3.7. Показатели личных доходов населения
- 3.8. Показатели расходов и потребления населения
- 3.9. Показатели дифференциации населения по уровню жизни
- 3.10. Национальное богатство в балансе народного хозяйства

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для собеседования; темы контрольных работ; экзаменационные вопросы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Авторы, Заглавие Издательство. Кол-во Эл. адрес Л1. Дятлов А. В., http://biblioclub.ru/index.php? Методы математической статистики Ростов-наpage=book&id=560999 1 Лукичев П. в социальных науках (описательная Дону|Таганрог: H. статистика): учебник Южный федеральный университет, 2018

| | Авторы, | Заглави | ie | Издательство, | Кол-во | Эл. адрес | |
|--|--|---|------------------------------|--|---|--|--|
| Л1. | _ | Статистика: учебник | | Москва: Дашков | 1 | https://biblioclub.ru/index.php? | |
| 2 | | • | | и К°, 2021 Москва: Дашков | 1 | page=book&id=684390 | |
| Л1. 3 | Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукосуев А. В. | | москва: дашков и К°, 2021 | 1 | https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684276 | | |
| | | | 7.1.2. Дополн | ительная литерату | ypa | | |
| | Авторы, | Заглави | - | Издательство, | Кол-во | Эл. адрес | |
| Л2. 1 | И.И. | Статистика: учебник д прикладного бакалавр | иата | Москва: Юрайт, 2014 | 20 | | |
| Л2. 2 | Хамидуллин Р. Я. | математическая статис пособие | стика: учебное | Москва: Университет Синергия, 2020 | 1 | http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=571503 | |
| Л2. 3 | | Теория вероятностей и математическая статис лекций: учебное пособ | стика: курс | Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018 | 1 | http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=562680 | |
| Л2. 4 | Протасов Ю М. | . Статистика: конспект студентов заочного от лекций (лекция) | | Москва: Флинта, 2017 | 1 | http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115119 | |
| | | 7. | 3.1 Перечень пр | ограммного обесп | ечения | | |
| 7.3 | .1.1 Microsof | t Windows Professional 7 | Russian Upgrade A | Academic OPEN No | Level | | |
| 7.3 | .1.2 Microsof | t Office 2007 Russian Aca | demic OPEN No I | Level | | | |
| 7.3 | .1.3 Adobe A | crobat Reader DC | | | | | |
| | ' | 7.3.2 П | еречень информ | ационных справоч | чных сист | гем | |
| 7.3 | .2.1 Национа | льная электронная библи | отека НЭБ | | | | |
| 7.3 | .2.2 Информа | ационная система "Едино | е окно доступа к | образовательным р | есурсам" | | |
| 7.3 | .2.3 Электро | нная библиотека БрГУ | | | | | |
| 7.3 | .2.4 Электро | нный каталог библиотеки | БрГУ | | | | |
| | - | ситетская библиотека onl | | | | | |
| | | но-правовая система «Ко | | > | | | |
| | 1 | 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ | • | | цисцип | ЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
| 3217 | Уч | ебная аудитория | Основное оборуд | | | | |
| Учеоная аудитория (мультимедийный класс) - интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl, - интерактивный планшет Wacom PL-720, - колонки Microlab Solo-7C, - ноутбук Samsung R610<-NP-R610-FS08>, - телевизор плазменный Samsung 63 PS-63A756T1M. Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 42 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт. | | | | | | | |
| 3234 | Учебная аудитория (дисплейный класс) Основное оборудование: - ПК AMD 3.9 GHz 4GbDVD 19 KbMs (13 шт.). Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) – 24/12 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для оператора – 1/1 шт. | | | | | | |
| | | | | | | лей AMD A10-7850К (1 шт.), /12 шт.; одавателя – 1 шт.; | |

| 3101 | Учебная аудитория (дисплейный класс) | Основное оборудование: - системный блок CPU 4000.2*512MB (9 шт.), - монитор TFT 17" LG L1753S-SF Silver (9 шт.). Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/9 шт.; |
|------|--------------------------------------|--|
| 2201 | читальный зал №1 | - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.; Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.) |

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение курса «Статистика» предполагает равномерный режим работы и ритмичный ее характер. Так, проработка лекционного материала осуществляется в течение семестра. При этом необходимо в

Так, проработка лекционного материала осуществляется в течение семестра. При этом необходимо написание конспекта лекций, изучение основных терминов и понятий. В ходе проведения практических занятий производится обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, выработка способности и готовности их использования на практике. При подготовке к ним требуется проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, являющихся основополагающими в теме/разделе, а также выполнение заданий, необходимых для участия в интерактивной, активной и инновационных формах обучения по исследуемым вопросам.

Другой частью самостоятельной работы обучающихся является написание контрольной работы и подготовка к экзамену. При этом необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и использовать ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».