


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

Утверждено (или Актуализировано):
на заседании кафедры
протокол от «25» января 2022 г. № 8

Зав. кафедрой  А.В. Янгиров

Согласовано:
Председатель УМК факультета /института

 /Л.Р. Абзалилова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономическая статистика

Обязательная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)
38.03.05 Бизнес-информатика

Профиль: «Аналитическая и инструментальная поддержка бизнеса»

Квалификация
бакалавр

Разработчик (составитель):
Старший преподаватель



Япарова-Абдулхаликова Г.И.

Для приема: 2022 г.

Уфа 2022 г.

Составитель / составители: Япарова-Абдулхаликова Г.И.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры макроэкономического развития и государственного управления протокол от «25» января 2022 г. № 8

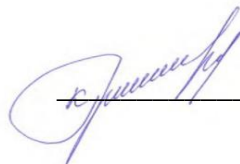
И.о. заведующего кафедрой



/ А.В. Янгиров

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры экономики и регионального развития, от «25» мая 2022 г., протокол № 1

И. о. заведующего кафедрой



/ Гришин К.Е.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой

_____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой

_____ / _____ Ф.И.О/

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 _ г.

Заведующий кафедрой

_____ / _____ Ф.И.О/

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций 4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы 4
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) 5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине 7
 - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине. 7
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине 9
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 18
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 18
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы 20
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине 20

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений	ОПК 4.1. Применяет информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	Знать основные информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений
		Уметь использовать информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений
		Владеть навыками и технологией сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономическая статистика» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре при очной форме и на 2 курсе в 4 семестре при очно-заочной форме обучения.

Цели изучения дисциплины: формирование теоретических знаний в области статистических методов исследования совокупностей с помощью системы статистических показателей и практическое их применение.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Экономическая теория».

Дисциплина «Экономическая статистика» является необходимой для успешного прохождения практики и государственной итоговой аттестации.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Экономическая статистика
на 3 семестр
очной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	65,2
лекций	32
практических/ семинарских	32
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	78,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	36

Форма(ы) контроля:
Экзамен 3 семестр

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Экономическая статистика
на 4 семестр
очно-заочной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	45,2
лекций	22
практических/ семинарских	22
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	98,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	36

Форма(ы) контроля:
Экзамен 4 семестр

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 2.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Неудовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК 4.1. Применяет информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	Знать основные информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки управленческих решений	Отсутствие знаний об основных информационных технологиях сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки управленческих решений	Неполные представления об основных информационных технологиях сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки управленческих решений	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных информационных технологиях сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки управленческих решений	Сформированные систематические представления об основных информационных технологиях сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки управленческих решений
	Уметь использовать информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки управленческих решений	Отсутствие умений использовать информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки управленческих решений	В целом успешное, но не систематическое умение использовать информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки	Сформированное умение использовать информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки управленческих

			принятия управленческих решений задач	принятия управленческих решений	решений
	Владеть навыками и технологией сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	Отсутствие владения навыками и технологией сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	В целом успешное, но не систематическое владение навыками и технологией сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками и технологией сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	Успешное и систематическое применение навыков и технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочное средство
ОПК 4.1. Применяет информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	Знать основные информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	Аудиторная работа; тест, экзаменационные вопросы; контрольная работа
	Уметь использовать информационные технологии сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	Аудиторная работа; тест, экзаменационные вопросы; контрольная работа
	Владеть навыками и технологией сбора, обработки и анализа информации для бизнес-анализа и поддержки принятия управленческих решений	Аудиторная работа; тест, экзаменационные вопросы; контрольная работа

Критериями оценивания при *модульно-рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (*для экзамена*: текущий контроль – максимум 40 баллов; рубежный контроль – максимум 30 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Рейтинг-план дисциплины

Экономическая статистика

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление/специальность 38.03.05 Бизнес-информатика

курс 2, семестр 3

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1				
Текущий контроль				20
1. Аудиторная работа	2	6	0	12
2. Тестовый контроль	4	2	0	8
Рубежный контроль				15
1. Письменная контрольная работа	15	1	0	15
Модуль 2				
Текущий контроль				20
1. Аудиторная работа	2	6	0	12
2. Тестовый контроль	4	2	0	8
Рубежный контроль				15
1. Письменная контрольная работа	15	1	0	15
Поощрительные баллы				
1. Участие в олимпиадах по статистике	5	1	0	5
2. Публикация статей	5	1	0	5
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			0	-6
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10
Итоговый контроль				
Экзамен				30

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета:

Экзаменационный билет содержит 2 вопроса и 1 задачу.

Примеры вопросов для подготовки к экзамену

Перечень вопросов для экзамена:

1. Предмет, содержание статистики. Задачи и организация статистического дела в Российской Федерации.
2. Статистическое наблюдение. Организационно-методические вопросы статистического наблюдения.
3. Формы, виды и способы статистического наблюдения.
4. Понятие сводки и группировки статистических материалов; виды группировок.
5. Группировочный признак; способы выражения группировочного признака; интервалы.
6. Статистические таблицы.
7. Понятие о статистических показателях.
8. Абсолютные величины, их виды, методы измерения абсолютных статистических величин.
9. Относительные величины, их виды.
10. Средние величины: их сущность, виды, способы расчета.
11. Понятие о рядах распределения. Виды рядов распределения.
12. Показатели вариационного ряда. Мода и медиана.
13. Вариация признака в совокупности. Показатели вариации.
14. Мода, медиана, квартили, децили: сущность и методы расчета.
15. Показатели асимметрии и эксцесса.
16. Графическое изображение моды и медианы.
17. Понятие о рядах динамики. Виды рядов динамики.
18. Ряды динамики, область их применения. Показатели ряда динамики, их расчет.
19. Выравнивание рядов динамики. Методы выравнивания.
20. Некоторые методы анализа рядов динамики (интерполяция и экстраполяция).
21. Изучение сезонных колебаний.
22. Понятие об индексах. Виды индексов.
23. Индексы количественных показателей.
24. Индексы качественных показателей.
25. Индексы средних величин.
26. Оценка тесноты связи между качественными показателями.
27. Показатели тесноты связи.
28. Понятие о корреляционной связи. Построение корреляционной таблицы.
29. Концепция национального богатства, задачи его статистической характеристики.
30. Классификация элементов национального богатства и взаимосвязь с другими показателями СНС.
31. Население как объект изучения статистики. Основные группировки населения.
32. Определение численности населения и его плотности.
33. Естественное движение населения.
34. Механическое движение населения.
35. Показатели продукции по именованности, степени готовности.
36. Система стоимостных показателей продукции предприятия.
37. Показатели численности работников предприятия.
38. Структура и состав работников предприятия.

39. Распределение работников предприятия по квалификации, тарифный разряд.
40. Движение работников предприятия.
41. Абсолютные и относительные показатели движения работников предприятия.
42. Списочная и средняя списочная численность работающих, методы расчета.
43. Статистика рабочего времени. Показатели продолжительности рабочего дня.
44. Баланс рабочего времени.
45. Статистика производительности труда. Показатели производительности труда по именованности.
46. Динамика производительности труда. Индексы.
47. Понятие об оплате труда. Фонд заработной платы.
48. Показатели экономии (перерасхода) фонда заработной платы.
49. Показатели уровня и динамики заработной платы.
50. Статистика основного капитала. Классификация основного капитала.
51. Методы оценки основного капитала.
52. Показатели состояния и движения основного капитала. Амортизация.
53. Показатели эффективности использования основного капитала. Взаимосвязь показателей.
54. Статистика оборотного капитала.
55. Затраты на производство и реализацию продукции. Себестоимость продукции.
56. Структура себестоимости продукции по элементам и калькуляционным статьям.
57. Динамика себестоимости.
58. Затраты на рубль товарной продукции.

Образец экзаменационного билета

<p>Башкирский государственный университет</p> <p>Институт экономики, финансов и бизнеса</p> <p>Кафедра экономики и регионального развития</p>	<p>Направление подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» Профиль «Аналитическая и инструментальная поддержка бизнеса»</p> <p>Дисциплина «Экономическая статистика»</p>
---	---

Экзаменационный билет № 1

1. Предмет, содержание статистики. Задачи и организация статистического дела в Российской Федерации.
2. Баланс рабочего времени.
3. Задача.

Производственное объединение изготовило за январь станков на сумму 3 794 тыс. руб. Прокатный цех выработал за месяц проката на 1 248 тыс. руб. Механический цех объединения переработал весь прокат своего производства, а кроме того прокат, полученный со стороны, на сумму 1 440 тыс. руб. Вспомогательные цеха объединения выполнили работы промышленного характера на сторону на 152 тыс. руб. и для производственных нужд объединения – на 262 тыс. руб. Остаток незавершенного производства на начало месяца составил 724 тыс. руб., на конец месяца – 570 тыс. руб.

Определите валовой оборот, валовую продукцию и коэффициент внутривыпуска производственного комбинирования.

- Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:
- отлично – от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
 - хорошо – от 60 до 79 баллов;
 - удовлетворительно – от 45 до 59 баллов;
 - неудовлетворительно – менее 45 баллов.

Критерии оценки (в баллах):

- **25-30 баллов** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- **17-24 баллов** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;

- **10-16 баллов** выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;

- **0-10 баллов** выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Пример заданий для тестового контроля уровня усвоения учебного материала

1. Коэффициент постоянства кадров рассчитывается как:
 - а) отношение численности работников, состоящих в списочном составе за весь отчетный год, к среднесписочной численности работников за отчетный год;
 - б) доля рабочих со стажем работы на предприятии 5 и более лет к общей численности работающих;
 - в) отношение суммы всех принятых и всех уволенных за рассматриваемый период к числу работающих в среднем за период;
 - г) отношение численности работников на конец рассматриваемого периода к их численности на начало этого периода.
2. Использование рабочего времени характеризуют следующие показатели:
 - а) интегральный коэффициент использования рабочего времени;
 - б) нормальное рабочее время;
 - в) фактически отработанное время;
 - г) оплаченное время.
3. Баланс рабочего времени характеризует:

- а) одновременное использование продолжительности рабочего дня и рабочего периода (часа);
- б) ресурсы рабочего времени работающих;
- в) степень использования рабочего времени;
- г) максимальное количество времени, которое может быть отработано в соответствии с трудовым законодательством.

4. Трудоемкость единицы продукции – это:

- а) выработка;
- б) показатель, обратный выработке;
- в) конечный результат производственной деятельности;
- г) продукция, произведенная для реализации на сторону.

5. Согласно международной методологии производительность труда определяется отношением:

- а) затрат рабочего времени на единицу произведенной продукции;
- б) произведенного валового национального дохода к среднегодовой численности занятых в сфере материального производства;
- в) выпуска продукции в стоимостном выражении к стоимости основных производственных фондов;
- г) валового внутреннего продукта в рыночных ценах к среднегодовой численности экономически активного населения

6. В состав фонда оплаты труда не включаются следующие начисления:

- а) стимулирующие доплаты и надбавки;
- б) компенсационные доплаты и надбавки, связанные с режимом и работы и условиями труда;
- в) выплаты на питание, жилье и топливо, носящие регулярный характер;
- г) доходы от участия работников в собственности предприятий и организаций.

7. Индекс структурных сдвигов средней заработной платы показывает влияние изменения:

- а) удельного веса численности работников с различным уровнем заработной платы;
- б) уровней заработной платы работников;
- в) среднесписочной численности отдельных категорий персонала;
- г) средней заработной платы по категориям персонала.

8. Коэффициент обновления определяется путем соотношения:

- а) стоимости вновь поступивших основных средств и стоимости основных средств на конец периода;
- б) остаточной стоимости основных средств и полной стоимости наличных основных средств;
- в) стоимости ликвидированных фондов и стоимости вновь введенных фондов;
- г) стоимости введенных новых основных средств и стоимости основных средств на конец периода.

9. Для сводной оценки изменения себестоимости всех видов продукции, которую выпускает предприятие, используют:

- а) заводской метод;
- б) общие агрегатные индексы;
- в) показатель затрат на рубль товарной продукции;
- г) показатель средней выработки.

10. Затраты на один рубль товарной продукции зависят от:
- себестоимости единицы продукции каждого вида;
 - количества единиц продукции каждого вида;
 - оптовой цены единицы продукции каждого вида;
 - все ответы верны.

Примеры заданий для аудиторной работы

Тема: « Численность, состав и структура работников предприятия. Движение работников предприятия.»

Вопросы для подготовки к обсуждению:

- Что такое персонал предприятия?
- Назовите категории занятых на предприятии.
- Каков состав списочной численности предприятия?
- Назовите методы расчета среднесписочной численности предприятия.
- Каким образом может быть представлено движение работников на предприятии?
- Какие показатели характеризуют движение работников на предприятии? Назовите абсолютные и относительные показатели.

Практические задания

Задание 1. Предприятие, среднесписочное число работников которого составляет 2100 человек, за год приняло на работу 100 человек и уволило в связи с переходом на другую работу 13, в связи с призывом в армию – 19, в связи с уходом на пенсию – 12, по собственному желанию – 24 и за нарушение трудовой дисциплины – 9 человек. Рассчитайте коэффициенты оборота рабочей силы по приему и выбытию и коэффициент текучести.

Задание 2. На предприятии за первую декаду сентября имеются следующие данные о численности рабочих. Определить за декаду среднесписочную, среднее явочное и среднее число фактически работавших рабочих.

Дни декады	Число рабочих		
	Состояли в списке	Явились на работу	В том числе имели целодневный простой
1.09	513	491	1
2.09	517	490	10
3.09	522	495	-
4.09	524	505	-
5.09	Общевыходные дни		
6.09			
7.09	520	506	-
8.09	526	499	-
9.09	530	497	20
10.09	530	496	-

Задание 3. За отчетный год в списочном составе рабочих произошли следующие изменения (чел.): принято в порядке организованного набора – 23, переведено из других предприятий и организаций – 5, принято окончивших ПТУ – 31, принято самим предприятием – 224, уволено в связи с окончанием срока договора и работ – 7, призвано в армию – 12, выбыло по болезни – 16, выбыло в связи с уходом на пенсию – 86, исключено из списков в связи со смертью – 2, выбыло в связи с неудовлетворенностью размером

заработной платы – 13 и режимом труда – 6, самовольный уход с предприятия – 2, уволены за прогул – 18 и по решению судебных органов – 5. Состояло рабочих в списках предприятия весь год – 1377, среднесписочное число рабочих – 1415. Определить за отчетный год коэффициенты движения рабочих по приему, выбытию, текучести и коэффициент стабильности (постоянства) кадров.

Критерии оценивания	Количество баллов
Задание выполнено полностью: цель выполнения задания успешно достигнута; основные понятия определены; работа выполнена в полном объеме.	2
Задание выполнено: цель выполнения задания достигнута; наличие правильных эталонных ответов; однако работа выполнена не в полном объеме.	1
Задание не выполнено, цель выполнения задания не достигнута.	0

Примеры контрольных работ

Пример задания для письменной работы по итогам модуля.

1. Имеются следующие данные о выпуске одноименной продукции по трем цехам предприятия:

Цех	Произведено продукции, тыс. шт.		Себестоимость производства единицы продукции, руб.	
	базисный период	отчетный период	базисный период	отчетный период
1	86	56	34,0	39,0
2	152	146	52,0	56,0
3	134	132	48,0	46,0

Определите:

1) Индексы себестоимости переменного состава, постоянного состава и индекс структурных сдвигов.

2) Абсолютное изменение средней себестоимости производства единицы продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным: а) общее; б) за счет изменения себестоимости производства единицы продукции в отдельных цехах; в) за счет изменения структуры произведенной продукции.

3) Установите и проверьте взаимосвязи: а) между рассчитанными индексами; б) между рассчитанными абсолютными изменениями. Поясните, в чем состоит структурный сдвиг в производстве продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным.

4) Сделайте выводы.

2. Имеются данные о поголовье крупного рогатого скота по 12 сельхозпредприятиям на 1 января и среднегодовом надое молока на одну корову. Определите частоту связи между этими факторами, используя коэффициент корреляции Фехнера.

№ п/п сельскохозяйственных предприятий	Поголовье крупного рогатого скота на 1 января, тыс. голов	Среднегодовой надой на одну корову, кг
1	1,2	35,8
2	1,6	30,0

3	2,8	34,8
4	1,8	31,3
5	2,9	36,9
6	3,0	37,1
7	1,6	27,9
8	1,7	30,0
9	2,6	35,8
10	1,3	32,1
11	2,0	29,1
12	3,3	34,3

Критерии оценивания	Количество баллов
Контрольная работа подготовлена к выполнению, обучаемый знает цель контрольной работы; задания решены без ошибок, правильно выбраны решения заданий; правильно выполнены расчёты, обучающийся понимает, что они значат; полно даны ответы на контрольные вопросы; работа оформлена аккуратно, сделаны выводы.	15
Контрольная работа подготовлена к выполнению, обучаемый знает цель контрольной работы; задания решены с ошибками, потребовалась дополнительная помощь преподавателя, правильно выбраны методики решения заданий; расчёты выполнены с консультацией преподавателя; полно даны ответы на контрольные вопросы; работа оформлена аккуратно, сделаны выводы.	9-14
Контрольная работа подготовлена к выполнению, обучаемый знает цель контрольной работы; задания выполнены с ошибками, потребовалась дополнительная помощь преподавателя, правильно выбраны методики решения заданий; с ошибками выполнены расчёты, даже с консультацией преподавателя или обучающийся не может объяснить, как выполнялись расчёты; даны ответы на контрольные вопросы.	5-8
Контрольная работа подготовлена к выполнению, обучаемый не знает цель контрольной работы; задачи решены с ошибками, потребовалась дополнительная помощь преподавателя, неверно выбраны методы решения задач; не выполнены расчёты; не даны ответы на контрольные вопросы; работа оформлена небрежно, выводы не сделаны.	менее 4

Вопросы для семинаров и практические задания для аудиторной работы

Занятие 1. Тема 1. Предмет, метод и современная организация статистики в РФ. Статистическое наблюдение. Статистическая сводка и группировка данных.

1. Дайте понятие статистики.
2. Сформулируйте понятия предмет и метод статистики.
3. Перечислите задачи статистики.
4. Дайте понятие статистического исследования и охарактеризуйте его стадии.
5. Расскажите о современной системе организации статистики в РФ.
6. Каковы функции органов государственной статистики в РФ?
7. Дайте понятие статистического наблюдения.
8. Раскройте содержание частей программы статистического наблюдения.
9. Что относится к источникам статистической информации.
10. Перечислите и раскройте сущность основных форм, видов и способов статистического наблюдения.

11. Дайте понятие сводки статистических данных.
12. Дайте понятие группировки статистических данных.
13. Перечислите этапы построения статистической группировки.
14. Дайте понятие статистической таблицы, перечислите ее элементы.
13. Перечислите основные виды статистических таблиц, раскройте их сущность и сформулируйте назначение.
14. Перечислите правила построения таблиц.

Практические задания

Задание 1. Провести сводку и построить типологическую группировку предприятий по размеру прибыли, образовав 4 группы с равными закрытыми интервалами.

Номер предприятия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прибыль, млн. руб.	120	85	130	150	110	90	76	125	145	50	60	140

Задание 2. Необходимо с помощью квадратной диаграммы изобразить реализацию молочных продуктов предприятиями розничной торговли в одном из регионов за XXXI г. по следующим данным:

Товар	Товарооборот, млн. руб.
Творог	11
Сметана	16
Молоко	19

Критерии оценивания	Количество баллов (очная форма)	Количество баллов (заочная форма)
Задание выполнено полностью: цель выполнения задания успешно достигнута; основные понятия определены; работа выполнена в полном объёме.	2	5
Задание выполнено: цель выполнения задания достигнута; наличие правильных эталонных ответов; однако работа выполнена не в полном объёме.	1	3-4
Задание не выполнено, цель выполнения задания не достигнута.	0	2

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Васильева, Э.К. Статистика: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / Э.К. Васильева, Лялин В.С. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 599 с. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=436865
2. Гусаров, В. М. Общая теория статистики : учеб. пособие / В. М. Гусаров, С.М. Проява. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 207 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=447902
3. Лобанова, В.А. Статистика: учеб. пособие / Лобанова В.А., Сингизов И.Ю.,

Трофимова Н.В., Япарова-Абдулхаликова Г.И. - Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. – 152 с. - <https://elib.bashedu.ru/dl/read/LobanovaStatistikaUchPos.2013.pdf/info>

4. Сингизов, И.Ю. Статистика (раздел “Общая теория статистики”): учебное пособие / И.Ю. Сингизов, Г.И. Япарова-Абдулхаликова; Башкирский государственный университет. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Singizov_Yaparova-Abdulkhalikova_Statistika_razdel_OTs_up_2020.pdf

5. Сингизов, И.Ю. Статистика (раздел “Социально-экономическая статистика”): учебное пособие / И.Ю. Сингизов, Г.И. Япарова-Абдулхаликова; Башкирский государственный университет. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2020. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Singizov_Yaparova-Abdulkhalikova_Statistika_razdel_SES_up_2020.pdf

6. Сингизов И.Ю., Япарова-Абдулхаликова Г.И. Макроэкономическая статистика. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. – 128 с. - https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Singizov_Yaparova-Abdulkhalikova_Makroekonomicheskaja%20statistika_up_2016.pdf/info

Дополнительная литература

7. Балдин, К.В. Общая теория статистики: Учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. - М.: Дашков и К, 2012. - 312 с.

8. Батракова Л. Г. Социально-экономическая статистика: учебник. - М.: Логос, 2013. - 480 с.

9. Батракова, Л.Г. Теория статистики: Учебное пособие / Л.Г. Батракова. - М.: КноРус, 2013. - 528 с.

10. Борисова Е.Г. Практикум по статистике: учебное пособие. - М.: "МГИМО-Университет", 2012. - 2012. - 134 с.

11. Боченина М.В., Бурова Н.В., Елисеева И.И., Михайлов Б.А. Статистика. Базовый курс: учебник для бакалавров - М.: ЮРАЙТ, 2011. - 483 с.

12. Васильева Э.К. Статистика: учебник / Э.К. Васильева - М.: Юнити- Дана, 2012. - 399

13. Воронин В.Ф., Жильцова Ю.В., Эриашвили Н.Д. Статистика. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 579 с.

14. Годин А.М. Статистика: учебник / А.М. Годин - М.: Дашков и Ко, 2012. - 466 с.

15. Громько, Г.Л. Теория статистики: Практикум / Г.Л. Громько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 238 с.

16. Демина А.Л. Статистика: учеб. пособие / сост. А. Л. Демина, Ю. А. Донцова - Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2012. - 124 с.

17. Ефимова М.Р. Практикум по общей теории статистики: учебное пособие / М.Р. Ефимова, О.И. Ганченко, Е.В. Петрова - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2011. - 369 с.

18. Ефимова, М.Р. Общая теория статистики: Учебник / М.Р. Ефимова, Е.В. Петрова, В.Н. Румянцев. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 416 с.

19. Каштанов С. Статистические данные экономики. Анализ и обобщение [Электронный ресурс] / С. Каштанов. - М.: Лаборатория книги, 2010. - 41 с.

20. Лысенко, С.Н. Общая теория статистики: Учебное пособие / С.Н. Лысенко, И.А. Дмитриева. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 208 с.

21. Лялин В. С. Статистика: теория и практика в Excel: учеб. пособие / Лялин В. С. - М.: Финансы и статистика, 2010. - 448 с.

22. Назаров М. Г. Общая теория статистики: учебник / М. Г. Назаров - М.: Омега-

Л, 2010. - 416 с. 10. Шелобаева И. С. Шелобаев С. И. Статистика. Практикум: учеб. пособие / И. С. Шелобаева, С. И. Шелобаев - М.: Юнити-Дана, 2012. - 208 с.

23. Нарбут, В.В. Демография и статистика населения : Сборник задач для бакалавров / отв. ред. М.Р. Ефимова. - Москва : Логос, 2013. - 92 с.

24. Плеханова Т., Лебедева Т. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] / Т. Плеханова, Т. Лебедева. - Оренбург: ОГУ, 2013. - 345 с.

25. Плеханова Т., Лебедева Т. Теория статистики [Электронный ресурс] / Т. Плеханова, Т. Лебедева. - Оренбург: ОГУ, 2013. - 418 с.

26. Плеханова, Т.И. Статистика: учебное пособие для ВУЗов / Т.И. Плеханова, Т.В. Лебедева. - Оренбург: ОГУ. - 2013. - 418 с. -

27. Практикум по статистике [Электронный ресурс] / М.: "МГИМО-Университет", 2012. - 134 с.

28. Шмойлова Р. А. Теория статистики: учеб. пособие для вузов / Р. А. Шмойлова, В. Г. Минашкин, Н. А. Садовникова, Е. Б. Шувалова - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2009. - 655 с.

29. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2017: Стат. сб. / Росстат. – М., 2017. – 1402 с. http://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/region/reg-pok17.pdf

30. Российский статистический ежегодник. 2017: Стат. сб. / Росстат. - М., 2018. – 686 с.: http://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/year/year17.pdf

31. Демографический ежегодник России. 2017: Стат. сб./ Росстат.- М., 2017. – 263 с. http://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/demo17.pdf

32. Социальное положение и уровень жизни населения России. 2017: Стат.сб. / Росстат - М., 2017. – 332 с. http://www.gks.ru/free_doc/doc_2017/soc-pol.pdf

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование Интернет-ресурса	Ссылка (URL) на Интернет ресурс
1.	Федеральная служба государственной статистики	www.rosstat.gov.ru
2.	Министерство финансов РФ	www.minfin.ru
3.	Международный валютный фонд	www.imf.org
4.	Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования	www.forecast.ru
5.	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по РБ	www.bashstat.ru
6.	Информационно-издательский центр «Статистика России»	www.infostat.ru
7.	Международный валютный фонд	www.imf.org
8.	Всемирный банк	www.worldbank.org

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения

лабораторий		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: №№ 107, 108, 110, 111, 114, , 122 , 204, 207, 208, 209, 210, 212, № 213, 218, 220, 221, 222, 301, 305, 307, 308, 309, 311а, 311в, 312 .	Лекции	Учебная мебель, доска, проекционный экран, проектор, персональные компьютеры. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные. 3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License Version 3, 29 June 2007
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: №№ 107, 108, 110, 111, 114, , 122 , 204, 207, 208, 209, 210, 212, № 213, 218, 220, 221, 222, 301, 305, 307, 308, 309, 311а, 311в, 312 .	Практические/семинарские занятия	Учебная мебель, доска, проекционный экран, проектор, персональные компьютеры. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные. 3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License Version 3, 29 June 2007
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: №№ 107, 108, 110, 111, 114, , 122 , 204, 207, 208, 209, 210, 212, № 213, 218, 220, 221, 222, 301, 305, 307, 308, 309, 311а, 311в, 312.	Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация	Учебная мебель, доска, проекционный экран, проектор, персональные компьютеры. 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные. 3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License Version 3, 29 June 2007

В ходе подготовки к практическим занятиям, а также выполнении заданий для самостоятельной работы обучающиеся могут при необходимости использовать возможности информационно-справочных систем, электронных библиотек и архивов БашГУ.

Пользователям библиотеки БашГУ предоставляется возможность использования следующих электронных информационных ресурсов:

№	Учебные и научные ресурсы	Характеристика	Доступ	Регистрация	Ссылка на ресурс
Учебные ресурсы					
1.	Электронно-библиотечная система «Электронный читальный зал»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	https://bashedu.bibliotech.ru/Account/LogOn
2.	Электронно-библиотечная	Полнотекстовая БД учебных и	Авторизованный доступ по паролю	Регистрация из сети	http://www.biblioclub.ru/

	система «Университетская библиотека online»	научных электронных изданий	из любой точки сети Интернет	БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	
3.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий	Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет	http://e.lanbook.com/
Российские научные ресурсы					
4.	Научная электронная библиотека (eLibrary)	Полнотекстовая и аннотированная БД электронных научных изданий и публикаций в периодических изданиях; доступ к информационно-аналитической системе Science Index	Авторизованный доступ по паролю в сети вуза. Пользование ресурсами открытого доступа с любого компьютера в сети Интернет	Регистрация из сети БашГУ	http://elibrary.ru/
5.	База данных «Вестники Московского университета» (на платформе East View)	Полнотекстовая БД научных статей, опубликованных в журнале «Вестник МГУ» (25 серий)	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://online.ebiblioteka.ru/
6.	База данных «Издания по общественным и гуманитарным наукам» (на платформе East View)	Полнотекстовая БД статей, опубликованных в научных журналах (более 80 названий)	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://online.ebiblioteka.ru/
7.	База данных «POLPRED»		Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://www.polpred.com/
8.	Электронная база данных диссертаций РГБ	Полнотекстовая БД электронных диссертаций, хранящихся в РГБ	Авторизованный доступ по паролю в сети вуза	Регистрация в Отделе Электронной информации Библиотеки (корпус физмата, к.201)	http://www.diss.rsl.ru/

Зарубежные научные ресурсы					
9.	SCOPUS	Наукометрическая, библиографическая и реферативная база данных издательской корпорации Elsevier. Язык английский	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://www.scopus.com/
10.	Taylor and Francis	Полнотекстовые научные журналы, книги и реферативные журналы. В ресурс включены издания по химии, физике, биологии, наукам о земле, медицине, инженерным и компьютерным наукам, математике, статистике и информатике, а также по экономике и менеджменту, социологии, образованию, праву, филологии, искусствоведению, психологии и т. д. Язык английский	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://www.tandfonline.com/
11.	Wiley	Полнотекстовые научные журналы и электронные книги по следующим темам: бизнес, биология, генетика, география, вычислительная техника, математика, история, литература, образование, право, психология, социология, физика, философия, химия, материаловедение. Язык английский.	Доступ в сети вуза	Без регистрации	http://onlinelibrary.wiley.com/

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модуль 1.									
1.	Предмет, метод и современная организация статистики в РФ. Статистическое наблюдение. Статистическая сводка и группировка данных.	11	2	2		6	1, гл. 1,2,3 2, гл. 1,2 3, гл. 1,2 (раздел 1) 4, гл. 1,2,3,4	1: с. 5-63; 2: с. 4-38; 3: с. 5-9; 4: с. 5-25.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
2.	Абсолютные, относительные величины. Средние статистические величины.	17	2	2		7	1, гл. 2,3 2, гл. 4, 5 3, гл. 3 (раздел 1) 4, гл. 5,6	1: с. 5-63; 2: с. 43-65; 3: с. 10-14; 4: с. 26-44.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
3.	Ряды распределения. Характеристики рядов распределения. Показатели вариации. Показатели эксцесса и асимметрии. Графическое изображение моды и медианы.	21	4	4		6	1, гл.4 2, гл.5 3, гл. 4 (раздел 1) 4, гл. 7	1: с. 64-96; 2: с. 39-42; 3: с. 15-21; 4: с. 45-55.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
4.	Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений. Ряды динамики. Показатели рядов динамики. Выравнивание рядов динамики. Индексы сезонности.	21	4	4		7	1, гл.7 2, гл.7 3, гл.5 (раздел 1) 4, гл. 8	1: с. 152-166; 2: с. 98-131; 3: с. 22-29; 4: с. 56-67.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
5.	Индексы. Индексы качественных и количественных величин. Индексы средних величин.	17	2	2		6	1, гл.8 2, гл.8 3, гл.6 (раздел 1) 4, гл. 9	1: с. 167-185; 2: с. 132-170; 3: с. 30-34; 4: с. 69-79.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
6.	Корреляционный анализ. Корреляционная таблица. Коэффициент Фехнера, Коэффициент рангов Спирмена.	19,8	2	2		7	1, гл.6 2, гл.9	1: с. 125-151; 2: с. 171-205;	Проверка выполнения

	Линейный коэффициент корреляции.						3, гл.7 (раздел 1) 4, гл. 10	3: с. 34-38; 4: с. 81-89.	заданий, тесты, контрольная работа
	Модуль 2.								
7.	Статистика населения. Методы изучения динамики состава населения. Естественное движение населения. Механическое движение населения.	17	2	2		6	1, гл.11 3, гл.1 (раздел 2) 5, гл. 2 6, гл. 3	1: с. 232-257; 3: с.54-61; 5: с.13-19; 6: с. 53-58.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
8.	Статистика продукции промышленности. Валовой оборот. Валовая продукция. Товарная продукция. Реализованная продукция. Статистика продукции сельского хозяйства. Статистика продукции строительства, транспорта, торговли.	17	2	2		7	1, гл.17 3, гл.4 (раздел 2) 5, гл. 6	1: с. 340-355; 3: с. 93-102; 5: с. 46-54.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
9.	Численность, состав и структура работников предприятия. Движение работников предприятия. Оборот по приему, выбытию. Коэффициент текучести. Статистика рабочего времени. Календарный, табельный, максимально возможный фонды рабочего времени. Коэффициент эффективности использования рабочего дня.	21	4	4		6	1, гл.14 3, гл.2 (раздел 2) 5, гл. 4,5	1: с. 280-301; 3: с. 64-70, 70-74; 5: с. 33-44.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
10.	Статистика производительности труда. Статистика оплаты труда.	17	2	2		7	1, гл.14 3, гл.2 (раздел 2) 5, гл. 7 6, гл. 3	1: с. 280-301; 3: с. 74- 83; 5: с.58-61; 6: с. 63-66.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
11.	Статистика основного и оборотного капитала. Национальное богатство. Виды оценки основного капитала. Показатели эффективности использования основного капитала.	19	4	4		6	1, гл.15-16 3, гл. 3 (раздел 2) 5, гл. 9	1: с. 301-339; 3: с. 83-92; 5: с.69-79.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
12.	Статистика издержек производства и обращения. Себестоимость. Общие затраты. Показатель затрат на рубль товарной продукции.	15,8	2	2		7,8	3, гл.5 (раздел 2) 5, гл. 10	3: с. 102-107; 5: с. 83-88.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
	ФКР	1,2							
	Экзамен	36							
	Всего часов:	180	32	32	0	78,8			

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные
----------	-------------------	--	---	---	--

		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Модуль 1.								
1.	Предмет, метод и современная организация статистики в РФ. Статистическое наблюдение. Статистическая сводка и группировка данных.	10	1	1		8	1, гл. 1,2,3 2, гл. 1,2 3, гл. 1,2 (раздел 1) 4, гл. 1,2,3,4	1: с. 5-63; 2: с. 4-38; 3: с. 5-9; 4: с. 5-25.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
2.	Абсолютные, относительные величины. Средние статистические величины.	11	1	1		9	1, гл. 2,3 2, гл. 4, 5 3, гл. 3 (раздел 1) 4, гл. 5,6	1: с. 5-63; 2: с. 43-65; 3: с. 10-14; 4: с. 26-44.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
3.	Ряды распределения. Характеристики рядов распределения. Показатели вариации. Показатели эксцесса и асимметрии. Графическое изображение моды и медианы.	14	2	2		10	1, гл.4 2, гл.5 3, гл. 4 (раздел 1) 4, гл. 7	1: с. 64-96; 2: с. 39-42; 3: с. 15-21; 4: с. 45-55.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
4.	Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений. Ряды динамики. Показатели рядов динамики. Выравнивание рядов динамики. Индексы сезонности.	15	2	2		11	1, гл.7 2, гл.7 3, гл.5 (раздел 1) 4, гл. 8	1: с. 152-166; 2: с. 98-131; 3: с. 22-29; 4: с. 56-67.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
5.	Индексы. Индексы качественных и количественных величин. Индексы средних величин.	10	2	2		6	1, гл.8 2, гл.8 3, гл.6 (раздел 1) 4, гл. 9	1: с. 167-185; 2: с. 132-170; 3: с. 30-34; 4: с. 69-79.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
6.	Корреляционный анализ. Корреляционная таблица. Коэффициент Фехнера, Коэффициент рангов Спирмена. Линейный коэффициент корреляции.	11	2	2		7	1, гл.6 2, гл.9 3, гл.7 (раздел 1) 4, гл. 10	1: с. 125-151; 2: с. 171-205; 3: с. 34-38; 4: с. 81-89.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
	Модуль 2.								
7.	Статистика населения. Методы изучения динамики состава населения. Естественное движение населения. Механическое движение населения.	10	2	2		6	1, гл.11 3, гл.1 (раздел 2) 5, гл. 2 6, гл. 3	1: с. 232-257; 3: с.54-61; 5: с.13-19; 6: с. 53-58.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
8.	Статистика продукции промышленности. Валовой оборот. Валовая продукция. Товарная продукция. Реализованная продукция. Статистика продукции сельского хозяйства.	11	2	2		7	1, гл.17 3, гл.4 (раздел 2) 5, гл. 6	1: с. 340-355; 3: с. 93-102; 5: с. 46-54.	Проверка выполнения заданий, тесты,

	Статистика продукции строительства, транспорта, торговли.								контрольная работа
9.	Численность, состав и структура работников предприятия. Движение работников предприятия. Оборот по приему, выбытию. Коэффициент текучести. Статистика рабочего времени. Календарный, табельный, максимально возможный фонды рабочего времени. Коэффициент эффективности использования рабочего дня.	14	2	2		10	1, гл.14 3, гл.2 (раздел 2) 5, гл. 4,5	1: с. 280-301; 3: с. 64-70, 70-74; 5: с. 33-44.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
10.	Статистика производительности труда. Статистика оплаты труда.	11	2	2		7	1, гл.14 3, гл.2 (раздел 2) 5, гл. 7 6, гл. 3	1: с. 280-301; 3: с. 74- 83; 5: с.58-61; 6: с. 63-66.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
11.	Статистика основного и оборотного капитала. Национальное богатство. Виды оценки основного капитала. Показатели эффективности использования основного капитала.	14	2	2		10	1, гл.15-16 3, гл. 3 (раздел 2) 5, гл. 9	1: с. 301-339; 3: с. 83-92; 5: с.69-79.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
12.	Статистика издержек производства и обращения. Себестоимость. Общие затраты. Показатель затрат на рубль товарной продукции.	11,8	2	2		7,8	3, гл.5 (раздел 2) 5, гл. 10	3: с. 102-107; 5: с. 83-88.	Проверка выполнения заданий, тесты, контрольная работа
	ФКР	1,2							
	Экзамен	36							
	Всего часов:	180	22	22	0	98,8			