

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной  
деятельности



А.А. Панфилов

« 03 / 09 » 20 18 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Статистика**

(наименование дисциплины)

Специальность подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация подготовки «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Уровень высшего образования специалитет

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	4/144	36	18		63	Экзамен (27)
Итого	4/144	36	18		63	Экзамен (27)

Владимир 20/18

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Статистика» являются реализация совокупности требований федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» являются:

- формирование теоретических знаний и практических навыков при сборе, обработке и анализе статистических данных;
- освоение навыков проведения сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- овладение практическими навыками статистического прогнозирования социально-экономических процессов и явлений.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Статистика» относится к базовой части учебного плана ОПОП по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», входит в блок Б1.Б.12 учебного плана подготовки специалистов.

Для изучения дисциплины студенты могут использовать знания, полученные при освоении курсов: «Математика», «Экономическая теория», «Финансовая математика». Содержание дисциплины является методологической основой для изучения следующих дисциплин: «Оценка рисков», «Электронный документооборот», «Экономическая безопасность» и др.

Знания, полученные в рамках изучения дисциплины, могут быть применены студентами при прохождении всех видов практик, при написании ВКР.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способность применять математический инструментарий для решения экономических задач (ОПК-1);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

- содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемого математического инструментария решения профессиональных задач (ОПК-1);

2) Уметь:

- применять математический инструментарий при решении поставленных задач (ОПК-1);

3) Владеть:

- навыками сбора, анализа, систематизации и обобщения необходимых данных для математической постановки и решения профессиональных задач (ОПК-1).

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	форма промежуточной аттестации (по семестрам), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП/КР		
1	Тема 1. Статистика как наука	2	1	2	1			4		2/66	
2	Тема 2. Статистическое наблюдение	2	2-3	2	1			5		2/66	
3	Тема 3. Сводка и группировка материалов статистических наблюдений	2	4-5	2	1			6		2/66	Рейтинг-контроль №1
4	Тема 4. Статистические величины	2	6-7	2	1			6		2/66	
5	Тема 5. Показатели вариации	2	8-9	4	2			6		3/50	
6	Тема 6. Выборочное наблюдение	2	10-11	4	2			6		3/50	Рейтинг-контроль №2
7	Тема 7. Статистическое изучение взаимосвязи	2	12-13	4	2			6		3/50	
8	Тема 8. Ряды динамики	2	14-15	4	2			6		3/50	
9	Тема 9. Экономические индексы	2	16	4	2			6		3/50	
10	Тема 10. Статистические методы прогнозирования	2	17	4	2			6		3/50	
11	Тема 11. Статистическая методология системы национальных счетов	2	18	4	2			6		3/50	Рейтинг-контроль №3
<b>Всего:144</b>					<b>36</b>	<b>18</b>		<b>63</b>		<b>29/53</b>	<b>Экзамен (27)</b>

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» компетентностный подход к изучению дисциплины «Статистика» реализуется путём проведения лекционных и практических занятий с применением мультимедийных технологий.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов

образовательных технологий:

- информационные технологии;
- разрешение проблем;
- дискуссия;
- проблемное обучение;
- индивидуальное обучение;
- работа в малой группе;
- междисциплинарное обучение.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Текущий контроль знаний студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение практических работ;
- выполнение разного рода практических заданий;
- участие в дискуссии.

Промежуточный контроль знаний студентов производится по результатам работы во 2-м семестре в форме экзамена, который включает в себя ответы на теоретические вопросы.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания и методы контроля, позволяющие оценить знания по данной дисциплине, включены в состав УМК дисциплины.

### **ЗАДАНИЯ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ**

#### **Рейтинг-контроль №1**

**Ответить на вопросы теста**

**1. По каким признакам нельзя применять интервальную группировку:**

- а. По атрибутивным
- б. По количественным
- в. По объемным
- г. По качественным
- д. По абсолютным
- е. По относительным

**2. По каким признакам применяется группировка с равными интервалами в группах:**

- а. По объемным

- б. По качественным
- в. По атрибутивным
- г. По абсолютным
- д. По относительным

**3. Из каких элементов состоят вариационные ряды распределения:**

- а. Уровни ряда
- б. Варианты
- в. Частоты (веса)
- г. Коэффициент роста
- д. Объем вариационного ряда
- е. Удельного веса (доли)

**4. Что характеризует аналитическая комбинационная таблица:**

- а. Структуру изучаемой совокупности по определенному признаку
- б. Расчленение изучаемой совокупности; их однородные типы, классы, группы
- в. Взаимосвязь между экономическими показателями
- г. Динамику общественных явлений
- д. Уровень экономического развития или распространенность общественных явлений

**5. Что характеризуют собой абсолютные величины:**

- а. Динамику общественных явлений
- б. Уровень или размер общественных явлений
- в. Уровень экономического развития или же распространенность общественных явлений в определенной среде
- г. Количественные соотношения между общественными явлениями
- д. Сравнительные размеры одних и тех же показателей, относящихся к различным объектам или территориям

**6. Какие существуют формы выражения относительных величин:**

- а. Коэффициент корреляции
- б. Коэффициент роста
- в. Проценты (%)
- г. Коэффициенты
- д. Абсолютный прирост
- е. Промилле (%)

**7. Какие показатели вариации применяются для оценки тесноты связи между экономическими показателями:**

- а. Коэффициент вариации

- б. Среднее линейное отклонение
- в. Дисперсия
- г. Среднее квадратическое отклонение
- д. Размах вариации

**8. Укажите, какой из перечисленных ниже статистических индексов применяется для оценки динамики средних уровней качественных показателей:**

- а. Общие индексы
- б. Средние формы индексов - арифметическая или гармоническая
- в. Индивидуальные индексы
- г. Индексы переменного состава
- д. Индексы с переменными весами
- е. Индексы с постоянными весами

**9. Какой показатель вариации применяется для изучения сезонности производства:**

- а. Дисперсия
- б. Размах вариации
- в. Коэффициент вариации
- г. Среднее линейное отклонение
- д. Среднее квадратическое отклонение

**10. Какой вид средних величин применяется для определения среднего уровня в моментных рядах динамики:**

- а. Средняя арифметическая
- б. Средняя квадратическая
- в. Средняя хронологическая
- г. Средняя геометрическая
- д. Средняя гармоническая

**11. Какая из указанных видов средних величин используется для нахождения среднего уровня в периодических (интервальных) рядах динамики:**

- а. Средняя квадратическая
- б. Средняя геометрическая
- в. Средняя гармоническая
- г. Средняя арифметическая
- д. Средняя хронологическая

**12. Какой вид средней величины применяется для нахождения среднего диаметра бревен (труб, проводников электричества):**

- а. Средняя гармоническая

- б. Средняя геометрическая
- в. Средняя арифметическая
- г. Средняя квадратическая
- д. Средняя хронологическая
- е. Структурные средние - мода или медиана

**13. Какой вид средней величины применяется для нахождения средних темпов или коэффициентов роста в рядах динамики:**

- а. Средняя гармоническая
- б. Средняя геометрическая
- в. Средняя арифметическая
- г. Средняя квадратическая
- д. Средняя хронологическая
- е. Структурные средние - мода или медиана

**14. Какой из видов сплошного наблюдения является основным, главным:**

- а. Анкетное наблюдение
- б. Обследование основного массива
- в. Опрос (устный опрос)
- г. Выборочное наблюдение
- д. Монографическое обследование
- е. Корреспондентский способ

**15. Какой из способов отбора единиц в выборочную совокупность обеспечивает получение наиболее объективных результатов исследования:**

- а. Типическая выборка
- б. Серийный (гнездовой) отбор
- в. Повторный отбор
- г. Механическая выборка (отбор)
- д. Бесповторный отбор
- е. Собственно случайная выборка (отбор)

**16. Какой из перечисленных индексов себестоимости охватывает весь состав производимой продукции, включая и несопоставимую:**

- а. Общий индекс динамики себестоимости продукции
- б. Общий индекс выполнения плана по себестоимости
- в. Индекс затрат на рубль товарной продукции
- г. Общий индекс планового задания по снижению себестоимости продукции

**17. Какой способ обработки рядов динамики применяется для изучения сезонности производства на предприятиях лесного комплекса:**

- а. Приведение рядов динамики к одному основанию
- б. Сглаживание рядов динамики
- в. Выравнивание рядов динамики
- г. Способ скользящей средней
- д. Укрупнение интервалов

**18. Укажите, какой способ обработки рядов динамики применяется для изучения сезонности производства на предприятиях лесного комплекса графическим методом, именуемым сезонной волной:**

- а. Метод приведения рядов динамики к одному основанию, когда за базу принимается начальный уровень
- б. Метод скользящей средней
- в. Механический способ сглаживания
- г. Метод приведения к одному основанию, когда за базу принимается средний уровень
- д. Метод выравнивания рядов динамики

**19. Какая из трех видов дисперсий характеризует влияние факторного признака на результативный:**

- а. Внутригрупповая
- б. Общая
- в. Межгрупповая

**20. Какая из трех видов дисперсий выражает собой влияние неучтенных факторов на результативный признак**

- а. Внутригрупповая
- б. Общая
- в. Межгрупповая

### **Рейтинг-контроль №2**

*Ответьте на теоретические вопросы*

1. Что показывает относительная величина динамики?
2. Как рассчитывается относительная величина планового задания?
3. Что характеризует относительная величина выполнения плана?
4. Какая зависимость существует между относительными величинами динамики, планового задания и выполнения плана?
5. Что показывает относительная величина структуры?

*Решите задачу*

Производство молока в сельскохозяйственном предприятии по плану должно превысить уровень прошлого года на 10%, или на 1550,0 т. План был перевыполнен на 5%. Определите фактическое производство молока в прошлом году, плановое задание и фактическое производство молока в текущем году.

### Рейтинг-контроль №3

*Ответьте на теоретические вопросы*

1. Дайте определение индекса.
2. Какие виды индексов вы знаете?
3. Приведите формулу качественного агрегатного индекса и агрегатного индекса объема продукции.
4. В каком случае применяется агрегатный индекс, а в каком - индекс постоянного и переменного составов и индекс структурных сдвигов?
5. Приведите формулы средних взвешенных индексов. Когда они могут быть применены?

*Решите задачу*

Имеются данные о численности работников и их заработной плате в вузах региона.

Специализация работников	Численность работников, чел.		Зарплата, руб.	
	Базисный период	Отчетный период	Базисный период	Отчетный период
Технические	610	600	1720	1760
Экономические	840	820	1830	1950

1. Определите индивидуальные и общие индексы численности работников, их заработной платы и фондов зарплаты вузов.
2. Определите в относительном и абсолютном выражении изменение средней заработной платы по факторам, влияющим на нее.
3. Сделайте соответствующие выводы.

### Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подготовки студентов. Она направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирование умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой

деятельности. Самостоятельная работа помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- а) по целям: подготовка к лекционным и практическим занятиям, НИР.
- б) по характеру работы: изучение литературы; выполнение заданий и тестов; выполнение практических работ.

### Примерная тематика самостоятельной работы

1. Статистический метод. Этапы статистического исследования.
2. Анализ сезонных колебаний.
3. Ошибки статистического наблюдения. Контроль материалов статистического наблюдения.
4. Ряды распределения и их характеристики.
5. Ранговые показатели тесноты связи.
6. Многофакторный корреляционно-регрессионный анализ.
7. Определение тесноты корреляционной связи.
8. Анализ взаимосвязей качественных признаков.
9. Показатели наличия, состояния и движения основных фондов.
10. Методы изучения динамики основных фондов и переоценка их в сопоставимые цены.
11. Понятие износа. Виды износа. Методы начисления амортизации.
12. Баланс основных фондов. Виды балансов основных фондов: их назначение и форма.
13. Понятие персонала организации, его классификация. Показатели наличия и движения.
14. Показатели обеспеченности рабочей силой.
15. Показатели воспроизводства трудовых ресурсов. Показатели занятости, безработицы и рынка труда.
16. Понятие производительности труда, ее виды и методы измерения. Динамика производительности труда.
17. Понятие национального богатства страны. Понятие и состав экономических активов, входящих в состав национального богатства.
18. Показатели дифференциации населения по доходам.
19. Основные виды показателей уровня жизни населения.
20. Виды доходов и расходов населения.

## Вопросы к экзамену

1. Предмет и задачи статистики. Основные категории статистической науки.
2. Разделы статистической науки. Организация государственной статистики в РФ.
3. Основные формы, виды и способы статистических наблюдений.
4. Программно-методические и организационные вопросы статистического наблюдения.
5. Сущность, значения и виды статистической сводки и группировки.
6. Построение группировок по количественному признаку.
7. Статистический график, его элементы и правила построения. Виды статистических графиков.
8. Абсолютные и относительные статистические показатели. Их виды и единицы измерения.
9. Средняя величина как категория статистики. Виды структурных средних.
10. Собственно-случайная и механическая выборка.
11. Виды степенных средних величин. Средняя арифметическая и ее свойства.
12. Понятие вариации. Показатели вариации.
13. Взаимосвязи общественных явлений, их виды и формы.
14. Уравнение регрессии, определение его параметров.
15. Понятие ряда динамики. Виды динамических рядов. Сопоставимость уровней рядов динамики.
16. Аналитические и средние показатели ряда динамики.
17. Определение основной тенденции динамики на основе укрупнения интервалов и скользящей средней.
18. Определение основной тенденции динамики методом аналитического выравнивания.
19. Статистический учет продукции промышленности, строительства и сферы услуг.
20. Трудовые ресурсы: состав и методика исчисления их наличности.
21. Порядок расчета индексов цен производителей и потребителей. Виды цен и их структура.
22. Понятие фонда рабочего времени. Баланс рабочего времени: методика построения. Показатели использования рабочего времени и сменного режима.
23. Понятие оборотных средств и их состав. Система показателей в статистике оборотных фондов: показатели и методы их расчета.

24. Понятие себестоимости, ее виды. Калькулирование затрат и показатели динамики затрат. Методы измерения влияния различных факторов.
25. Индексы цен и область их применения.
26. Индексы в среднеарифметической и среднегармонической форме. Средние индексы.
27. Трудовой потенциал, трудовые ресурсы: их понятия и категории.
28. Сущность и значение индексного метода. Виды индексов. Агрегатные индексы и их взаимосвязь.
29. Серийная выборка.
30. Цепные и базисные индексы с постоянными и переменными весами.
31. Типическая выборка.
32. Сущность и задачи выборочного наблюдения.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **а) основная литература:**

*(имеется в наличии в библиотеке ВлГУ):*

1. Непомнящая Н.В. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум / Непомнящая Н.В., Григорьева Е.Г. - Красноярск.: СФУ, 2015. - 376 с.: ISBN 978-5-7638-3185-6. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=549841>
2. Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.- Электрон. текстовые данные.- М.: Финансы и статистика, 2014.- 352 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18824.html>
3. Общая теория статистики: Учебное пособие / С.Н. Лысенко, И.А. Дмитриева. - Изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 219 с.: 70x100 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0115-5, 500 экз. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=397795>

### **б) дополнительная литература:**

1. Бурцева С.А. Статистика финансов [Электронный ресурс]: учебник/ Бурцева С.А. – Электрон. текстовые данные.- М.: Финансы и статистика, 2014.- 288 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18845.-> ЭБС «IPRbooks»
2. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / С.В. Павлов. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2013. - 186 с.: 70x100 1/32. - (Карманное учебное пособие). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00679-5. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=217167>

3. Мусина Е. М. Статистика. Краткий курс лекций и тестовые задания: учебное пособие / Е.М. Мусина. - М.: Форум, 2014. - 72 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-350-7 <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=168928>

**в) периодические издания:**

1. Журнал «Вопросы статистики» <https://voprstat.elpub.ru/jour>
2. "Российская газета" <http://www.rg.ru/>
3. Российский Экономический Интернет-журнал <http://www.e-rej.ru>

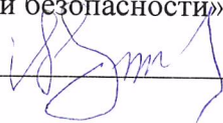
**г) интернет-ресурсы:**

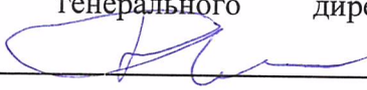
1. <http://www.gks.ru/> - Федеральная служба государственной статистики.
2. <http://www.fcsn.ru/> - Федеральная служба по финансовым рынкам.
3. <http://www.eer.ru/> - Внешнеэкономические связи.

**8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

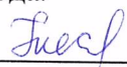
1. Лекционные занятия:
  - а. лекционная аудитория (214-6);
  - б. презентационная техника: проектор, экран, ноутбук;
2. Практические занятия:
  - а. компьютерный класс (213-6, 303-6);
  - б. презентационная техника: проектор, экран, ноутбук;
  - в. пакеты ПО общего назначения: Microsoft Word и Microsoft PowerPoint.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Рабочую программу составил  к.э.н., доцент Крылов В.Е.

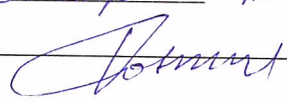
Рецензент: Заместитель генерального директора ООО «Антерон»  
 Демина Е.Г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БИЭ  
протокол № 1 от «30» августа 2018 года.

Заведующий кафедрой  д.э.н., профессор Тесленко И.Б.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 38.05.01 «Экономическая безопасность».

протокол № 1 от «03» сентября 2018 года.

Председатель комиссии  д.э.н., профессор Доничев О.А.

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 19 / 20 20 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 26.08.19 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  


Рабочая программа одобрена на 20 20 / 20 21 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 02.09.20 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  


Рабочая программа одобрена на 20 21 / 20 22 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.21 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  


Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 10 от 24.06.22 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
