

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Институт экономики и управления  
Кафедра организации аграрного производства и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО  
Директор института экономики  
и управления  
Ю.А. Китаёв  
(ФИО, подпись)  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
по дисциплине  
«СТАТИСТИКА»  
основной профессиональной образовательной программы –  
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования  
*высшее образование – бакалавриат*

Направление подготовки  
38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) образовательной программы  
*Управление логистическими системами*

Форма обучения  
*очная*

Санкт-Петербург  
2025\_\_

Директор института

*Ю.А. Китаёв*

Заведующий выпускающей  
кафедрой

*Л.Б. Винничек*

Руководитель образовательной  
программы

*Ю.А. Китаёв*

Разработчик, должность

\_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

\_\_\_\_\_ Н.А. Борош

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1 Цель самостоятельной работы
- 2 Задачи самостоятельной работы
- 3 Трудоемкость самостоятельной работы
- 4 Формы самостоятельной работы
- 5 Структура самостоятельной работы
- 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы
  - 6.1 Основная литература
  - 6.2 Дополнительная литература
  - 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

## ***1 Цель самостоятельной работы***

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Сельскохозяйственная статистика» является освоение студентами статистической методологии, позволяющей решать конкретные задачи экономико-статистического анализа в различных сферах экономической деятельности и социальных отношений; повышение общего уровня статистической культуры студентов, т.е. повышение уровня аналитического и алгоритмического мышления студентов при проведении экономико-статистического анализа данных, умения самостоятельно изучать научную литературу по проблемам приложения статистических методов в экономике сельского хозяйства.

## ***2 Задачи самостоятельной работы***

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Сельскохозяйственная статистика» являются:

- 1) освоение теоретических основ статистического метода исследования социально-экономических явлений и процессов;
- 2) освоение методологических основ измерения социально-экономических явлений и процессов;
- 3) приобретение практических навыков проведения статистического исследования: статистического наблюдения, обработки и анализа полученной информации;
- 4) приобретение навыков проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, на основе статистических подходов, типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы;
- 5) приобретение навыков анализа и интерпретации микро - и макро- экономических показателей, характеризующих социально-экономические явления и процессы, подготовки статистических обзоров и отчетов.

## ***3 Трудоемкость самостоятельной работы***

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Сельскохозяйственная статистика» составляет 27,7 часов для очной формы обучения и 79,7 часов дляочно-заочной формы обучения.

## ***4 Формы самостоятельной работы***

По дисциплине «Сельскохозяйственная статистика» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) самостоятельное изучение разделов;
- 2) тест

## **5 Структура самостоятельной работы**

### *очная форма обучения*

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч.
Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия.	Самостоятельное изучение темы	Теоретические основы статистики как науки, атрибутивные (качественные) и количественные признаки, статистическая закономерность, сущность закона больших чисел, статистическая методология, задачи статистики.	1
Тема 2. Статистическое наблюдение.	Самостоятельное изучение темы	Организационные вопросы статистического наблюдения, проверка точности наблюдения, ошибки наблюдения, ошибки репрезентативности, контроль полноты и качества собранных материалов.	1
Тема 3. Сводка и группировка статистических данных. Статистические таблицы и графики.	Самостоятельное изучение темы	Особенности построения группировок по атрибутивным и количественным признакам; приемы графического изображения структуры совокупности, рядов распределения, взаимосвязи между явлениями, изменений явлений во времени, территориальных сравнений. Статистические таблицы, определение таблицы, ее элементы, статистическое подлежащее и статистическое сказуемое, виды статистических таблиц, правила построения таблиц, разработка макета таблицы, приемы чтения и анализа статистических таблиц. Графический способ изображения статистических данных, основные элементы графика, виды графических изображений, способы их построения и условия применения, использование стандартных программ ПЭВМ при построении графиков.	1
Тема 4. Статистические показатели.	Самостоятельное изучение темы	Принципы использования средних статистических показателей в экономических исследованиях; взаимосвязь относительных и абсолютных величин и необходимость их совместного применения; различие средних и относительных величин	1
Тема 5. Анализ вариационных рядов	Самостоятельное изучение темы	Параметрические средние, показатели вариации, причины вариации признаков, общая межгрупповая и внутригрупповая вариации, теорема сложения общего объема вариации и дисперсий.	1
Тема 6.		Практика применения выборочного наблюдения	1

Выборочное наблюдение		ния в социально-экономических исследованиях	
Тема 7. Статистическое изучение динамики.	Самостоятельное изучение темы	Характеристика среднего уровня и средней интенсивности развития явления в ряде динамики; элементы интерполяции и экстраполяции динамических рядов; статистические прогнозы	1
Тема 8. Экономические индексы.	Самостоятельное изучение темы	Территориальные индексы; агрегатные индексы	1
Тема 9. Статистические методы изучения взаимосвязи социально-экономических явлений.	Самостоятельное изучение темы	Параметрические методы определения тесноты и направления связи. Оценка значимости линейного коэффициента корреляции на основе t-критерия Стьюдента и z-распределения Фишера.	1
Тема 10. Статистика земельного фонда.	Самостоятельное изучение темы	Земельный фонд как составная часть национального богатства. Классификация земельных ресурсов. Структура земельного фонда. Трансформация земельных угодий. Показатели движения, состояния, экономической эффективности земельных ресурсов. Виды земельных угодий.	2
Тема 11. Статистика отрасли растениеводства.	Самостоятельное изучение темы	Понятие отрасли растениеводства. Виды растениеводческих отраслей в зависимости от специфики возделывания. Виды продукции растениеводства. Индексный анализ средней урожайности и валового сбора определенного вида продукции. Основные показатели, характеризующие экономическую эффективность отраслей растениеводства	2
Тема 12. Статистика отрасли животноводства.	Самостоятельное изучение темы	Понятие отрасли животноводства. Виды животноводческих отраслей в зависимости от специфики выращивания. Виды продукции животноводства. Индексный анализ средней продуктивности и валового выхода определенного вида продукции животноводства. Основные показатели, характеризующие экономическую эффективность отраслей животноводства.	2
Тема 13. Статистика численности работников,	Самостоятельное изучение темы	Состав и структура работников предприятия. Показатели численности и движения работников. Статистика использования рабочего времени. Сущность производительности труда, ее система показателей. Статистико-экономиче-	3

производительности и оплаты труда		ский анализ динамики производительности труда (индивидуальные и общие индексы). Построение индексных моделей для изучения влияния факторов на уровень производительности труда и объема выпуска продукции. Статистика оплаты труда.	
Тема 14. Статистика основных и оборотных средств	Самостоятельное изучение темы	Основные средства как составная часть национального богатства. Классификация основных средств. Структура основных средств. Совершенствование структуры в условиях рыночной экономики. Способы оценки основных средств. Баланс основных средств. Показатели движения, состояния, воспроизводства и использования основных средств. Оборотные средства. Показатели размера, структуры и использования. Определение потребности в оборотных средствах.	3
Тема 15. Статистика валовой, товарной, реализованной, чистой продукции	Самостоятельное изучение темы	Сущность валовой продукции, методы определения и оценки. Товарная продукция сельского хозяйства, процент товарности. Показатели реализованной продукции. Чистая продукция, методика определения и факторы, ее определяющие, чистый доход. Статистико-экономический анализ валовой, товарной, чистой продукции. Статистический анализ качества продукции и выполнения договорных обязательств по поставкам продукции	3
Тема 16. Статистика издержек производства, себестоимости продукции и финансовых результатов	Самостоятельное изучение темы	Задачи статистики издержек производства и себестоимости продукции. Издержки производства: сущность, состав, классификация. Себестоимость единицы продукции, статьи калькуляции продукции, их краткое содержание применительно к условиям рыночной экономики. Индексный анализ динамики себестоимости и производственных затрат. Показатели финансовых результатов предприятий. Статистический анализ эффективности функционирования предприятий.	3,7

### Очно-заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч.
Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории	Самостоятельное изучение темы	Теоретические основы статистики как науки, атрибутивные (качественные) и количественные признаки, статистическая закономерность, сущность закона больших чисел, статистическая методология, задачи статистики.	4

и понятия.			
Тема 2. Статисти- ческое на- блюдение.	Самостоятельное изучение темы	Организационные вопросы статистического наблюдения, проверка точности наблюдения, ошибки наблюдения, ошибки репрезентативно-сти, контроль полноты и качества собранных материалов.	4
Тема 3. Сводка и группи- ровка ста- тистиче- ских дан- ных. Ста- тистиче- ские таб- лицы и графики.	Самостоятельное изучение темы	Особенности построения группировок по атрибутивным и количественным признакам; приемы графического изображения структуры совокупности, рядов распределения, взаимосвязи между явлениями, изменений явлений во времени, территориальных сравнений. Статистические таблицы, определение таблицы, ее элементы, статистическое подлежащее и статистическое сказуемое, виды статистических таблиц, правила построения таблиц, разработка макета таблицы, приемы чтения и анализа статистических таблиц. Графический способ изображения статистических данных, основные элементы графика, виды графических изображений, способы их построения и условия применения, использование стандартных программ ПЭВМ при построении графиков.	4
Тема 4. Статисти- ческие по- казатели.	Самостоятельное изучение темы	Принципы использования средних статистиче- ских показателей в экономических исследова- ниях; взаимосвязь относительных и абсолют- ных величин и необходимость их совместного применения; различие средних и относитель- ных величин	4
Тема 5. Анализ вариаци- онных ря- дов	Самостоятельное изучение темы	Параметрические средние, показатели вариации, причины вариации признаков, общая межгрупповая и внутригрупповая вариации, теорема сложения общего объема вариации и дисперсий.	4
Тема 6. Выбороч- ное на- блюдение	Самостоятельное изучение темы	Практика применения выборочного наблюде- ния в социально-экономических исследовани- ях	5
Тема 7. Статисти- ческое изу- чение ди- намики.	Самостоятельное изучение темы	Характеристика среднего уровня и средней ин- тенсивности развития явления в ряде динами- ки; элементы интерполяции и экстраполяции динамических рядов; статистические прогнозы	5
Тема 8. Экономи- ческие ин- дексы.	Самостоятельное изучение темы	Территориальные индексы; агрегатные индек- сы	5
Тема 9. Статисти- ческие ме- тоды изу-	Самостоятельное изучение темы	Параметрические методы определения тесноты и направления связи. Оценка значимости линейного коэффициента корреляции на основе t-критерия Стьюдента и z-распределения Фи-	5

чения взаимосвязи социально-экономических явлений.		шера.	
Тема 10. Статистика земельного фонда.	Самостоятельное изучение темы	Земельный фонд как составная часть национального богатства. Классификация земельных ресурсов. Структура земельного фонда. Трансформация земельных угодий. Показатели движения, состояния, экономической эффективности земельных ресурсов. Виды земельных угодий.	5
Тема 11. Статистика отрасли растениеводства.	Самостоятельное изучение темы	Понятие отрасли растениеводства. Виды растениеводческих отраслей в зависимости от специфики возделывания. Виды продукции растениеводства. Индексный анализ средней урожайности и валового сбора определенного вида продукции. Основные показатели, характеризующие экономическую эффективность отраслей растениеводства	5
Тема 12. Статистика отрасли животноводства.	Самостоятельное изучение темы	Понятие отрасли животноводства. Виды животноводческих отраслей в зависимости от специфики выращивания. Виды продукции животноводства. Индексный анализ средней продуктивности и валового выхода определенного вида продукции животноводства. Основные показатели, характеризующие экономическую эффективность отраслей животноводства.	5
Тема 13. Статистика численности работников, производительности и оплаты труда	Самостоятельное изучение темы	Состав и структура работников предприятия. Показатели численности и движения работников. Статистика использования рабочего времени. Сущность производительности труда, ее система показателей. Статистико-экономический анализ динамики производительности труда (индивидуальные и общие индексы). Построение индексных моделей для изучения влияния факторов на уровень производительности труда и объема выпуска продукции. Статистика оплаты труда.	6
Тема 14. Статистика основных и оборотных средств	Самостоятельное изучение темы	Основные средства как составная часть национального богатства. Классификация основных средств. Структура основных средств. Совершенствование структуры в условиях рыночной экономики. Способы оценки основных средств. Баланс основных средств. Показатели движения, состояния, воспроизводства и использования основных средств. Оборотные средства. Показатели размера, структуры и использования. Определение потребности в обо-	6

		ротных средствах.	
Тема 15. Статистика валовой, товарной, реализованной, чистой продукции	Самостоятельное изучение темы	Сущность валовой продукции, методы определения и оценки. Товарная продукция сельского хозяйства, процент товарности. Показатели реализованной продукции. Чистая продукция, методика определения и факторы, ее определяющие, чистый доход. Статистико-экономический анализ валовой, товарной, чистой продукции. Статистический анализ качества продукции и выполнения договорных обязательств по поставкам продукции	6
Тема 16. Статистика издержек производства, себестоимости продукции и финансовых результатов	Самостоятельное изучение темы	Задачи статистики издержек производства и себестоимости продукции. Издержки производства: сущность, состав, классификация. Себестоимость единицы продукции, статьи калькуляции продукции, их краткое содержание применительно к условиям рыночной экономики. Индексный анализ динамики себестоимости и производственных затрат. Показатели финансовых результатов предприятий. Статистический анализ эффективности функционирования предприятий.	6,7

## ***6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы***

### **6.1 Основная литература:**

1) Долгова, В. Н. Статистика: учебник и практикум для бакалавров: для студ. вузов, обучающихся по экон.направлениям и спец. / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева ; Моск. гос. ун-т технологий и управления им. К. Г. Разумовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2014. - 626 с. : табл. - (Бакалавр. Базовый курс). - Кн. доступна в электрон.библ. системе [biblio-online.ru](http://biblio-online.ru). - Библиогр.: с. 624-626. - ISBN 978-5-9916-2946-1: 765-56.

### **6.2 Дополнительная литература**

- 1) Тарновская, Л. И. Статистика: учеб.пособие для вузов / Л. И. Тарновская. - М.: Академия, 2008. - 317 с. - (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление). - Библиогр.: с. 312-313. - ISBN 978-5-7695-5374-5: 322-71.
- 2) Годин А.М. Статистика: Учебник. – М: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2007.
- 3) Гордеева Н.М., Демидова Л.Н. и др. Статистика: учебное пособие в схемах и таблицах. М. : Эксмо, 2007 .

- 4) Гусаров В.М. Статистика: Учебное пособие для вузов. М.: ЮНИТИ, 2006.
- 5) Иванюга Т. В. Статистика с основами сельскохозяйственной статистики: учебно-методическое пособие для практических занятий по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия профиль Агроменеджмент Брянский государственный аграрный университет. -2020.- 73 с.
- 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 1) [www.gks.ru](http://www.gks.ru) - Федеральная служба государственной статистики (Росстат);
  - 2)[www.cisstat.org](http://www.cisstat.org) - Межгосударственный статистический комитет СНГ;
  - 3) [www.imf.org](http://www.imf.org) - Международный валютный фонд;
  - 4) [www.oecd.org](http://www.oecd.org) - Организация экономического сотрудничества и развития;
  - 5) [www.mfin.ru](http://www.mfin.ru) -Министерство финансов Российской Федерации.
  - 6) Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - режим доступа: <https://biblioclub.ru/>
  - 7) Электронно-библиотечная система «Лань» - режим доступа <https://e.lanbook.com>