

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экономики и управления АПК
Кафедра бухгалтерского учета и статистики

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор института Шапорова З.Е.

Ректор Пыжикова Н.И.

"23" 03 2021 г.

"26" 03 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

ФГОС ВО

Направление подготовки 38.03.01, «Экономика»
(код, наименование)

Профиль (Финансы и бухгалтерский учет в АПК)

Курс 3

Семестр (*б1*) 5,6

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2021

Составитель: Власова Елена Юрьевна, доцент, к.э.н.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) Финансы и бухгалтерский учет в АПК и профессиональным стандартом 08 Финансы и экономика, 08.002 Бухгалтер.

Программа обсуждена на заседании кафедры бухгалтерского учета и статистики протокол №_7_«_11_» марта 2021г.

Зав. кафедрой Власова Е.Ю.

« 11_» _марта_ 2021г.

* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института Экономики и управления АПК, протокол №_8_ «_23_» марта_ 2021г.

Председатель методической комиссии : Рожкова А.В.

«_23_» _марта_ 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки

Власова Е.Ю. , к.э.н., доцент

«23» _марта__ 2021г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.2 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.3 ЛЕКЦИИ / ЛАБОРАТОРНЫЕ / ПРАКТИЧЕСКИЕ/ СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	11
4.4 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	17
4.4.1 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ И ВИДОВ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	17
4.4.2 КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ) / КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ / РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	18
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	19
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19
6.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ.....	19
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ	21
6.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	21
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	25
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	27
9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	27
9.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ.....	29

Аннотация

Дисциплина «Статистика» относится к Обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Финансы и бухгалтерский учет в АПК». Дисциплина реализуется в институте экономики и управления АПК кафедрой бухгалтерского учета и статистики.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника общепрофессиональной компетенции ОПК-2.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получением, обработкой и использованием разнообразных данных описывающих общественно-массовые явления.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в виде зачета (5 семестр) и экзамена с курсовой работой (6 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (54 час.), практические (72 час.) занятия, самостоятельная работа студента (90 час.), контроль - экзамен (36 час.).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина. **СТАТИСТИКА** относится к Обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 38.03.01. Реализация в дисциплине «Статистика» требований ФГОС ВО и Учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» должна формировать следующую общепрофессиональную компетенцию: ОПК-2:

- способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

Дисциплина «Статистика» относится к базовой части образовательных дисциплин. Предшествующими дисциплинами являются «Высшая математика», «Экономическая теория (микроэкономика, макроэкономика), «Экономика предприятий агропромышленного комплекса». В свою очередь, данный курс является базой для изучения дисциплин «Экономический анализ».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель курса заключается в обосновании значимости и функций статистики в анализе экономических процессов и подготовке управленческих решений, прогнозировании и разработке сценариев развития, в овладении студентами вопросами теории и практики статистики и применении статистических методов анализа экономики в целом, и в частности. В процессе изучения курса студенты должны получить представление об организации государственной статистики, изучить методику расчета показателей, получить навыки анализа, обобщения и интерпретации полученных результатов. овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками в области финансового менеджмента.

Задачи изучения курса:

- изучить методологические основы статистики;
- изучить методы сбора, обобщения и анализа массовых данных;
- получить навыки использования статистических показателей и методов в анализе массовых данных с целью принятия управленческих решений.

В результате изучения дисциплины должна сформироваться общепрофессиональная компетенция - ОПК – 2.

Таблица 1 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2. И-1 Осуществляет сбор статистической информации, необходимой для решения поставленных экономических задач	<p>Знать: методы сбора информации для решения поставленных экономических задач</p> <p>Уметь: использовать источники экономической, социальной, управленческой информации; осуществить поиск информации по полученному заданию, сбор, систематизацию данных, необходимых для проведения статистического наблюдения</p> <p>Владеть: методами поиска информации по полученному заданию, методами сбора и анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.</p>

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		ОПК-2. И-2 Обрабатывает статистическую информацию и получает статистически обоснованные выводы	<p>Знать: методы обработки первичной информации, ее систематизацию и группировку, выбор признаков, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов по решению поставленных экономических задач.</p> <p>Уметь: анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.</p> <p>Владеть: приемами статистического анализа сложных социально-экономических показателей; навыками составления пояснения и объяснения изменения показателей, после проведенного сбора и анализа данных</p>

3 Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часов. Дисциплина изучается в течение двух семестров (табл. 2).

Таблица 1 - Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	часы	по семестрам	
			№ 5	№ 6
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	7	252	108	144
Контактная работа	3,5	126	54	72
в том числе:				
<i>Лекции (Л)</i>		54	18	36
<i>Лабораторные занятия (ЛЗ)</i>				
<i>Практические занятия (ПР)</i>		72	36	36
Самостоятельная работа (СРС)	2,5	90	54	36
в том числе:				
<i>Самостоятельное изучение тем и разделов</i>		20	10	10
<i>Подготовка к практическим занятиям</i>		16	8	8
<i>Подготовка к рубежной аттестации</i>		16	8	8
<i>Подготовка курсовых проектов</i>		30	15	15
<i>Подготовка к зачету</i>		9	9	-
Подготовка и сдача экзамена	1	36	-	36
Вид контроля:			зачет	экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 - Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		СРС
		Л	ПЗ	
Календарный модуль №1 Теория статистики	108	18	36	54
Модуль 1. Методологические основы теории статистики	24	4	12	14
Модульная единица 1.1. Предмет, метод науки.	10	2	4	6
Модульная единица 1.2. Статистическое исследование, этапы: статистическое наблюдение, сводка и группировка данных.	14	2	8	8
Модуль 2. Система статистических показателей	32	6	12	16
Модульная единица 2.1. Система абсолютных, относительных, средних показателей.	16	4	6	8
Модульная единица 2.2. Понятие вариации, показатели. Правило сложения дисперсий	16	2	6	8
Модуль 3. Методы анализа статистических показателей	52	8	12	24
Модульная единица 3.1.Ряды динамики.	12	2	4	6
Модульная единица 3.2. Индексный метод	12	2	2	6
Модульная единица 3.3. Изучение взаимосвязей	12	2	4	6
Модульная единица 3.4. Выборочный метод.	10	2	2	6
Календарный модуль №2 Социально-экономическая статистика	108	36	36	36

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		СРС
		Л	ПЗ	
Модуль 4. Статистика производства и предприятия	52	12	14	12
Модульная единица 4.1. Показатели и статистический анализ эффективности функционирования предприятия	18	6	8	4
Модульная единица 4.2. Статистика производства	12	4	4	4
Модульная единица 4.3. Статистика финансов и финансовой деятельности предприятия	8	2	2	4
Модуль 5. Система национальных счетов	36	12	12	12
Модульная единица 5.1. Система статистических показателей отраслей и секторов экономики	18	6	6	6
Модульная единица 5.2. Статистическая методология построения и анализа национальных счетов.	18	6	6	6
Модуль 6. Социальная статистика	34	12	10	12
Модульная единица 6.1. Статистика населения	34	12	10	12
Экзамен	36			36
ИТОГО	252	54	72	126

4.2 Содержание модулей дисциплины

Календарный модуль №1. Теория статистики.

Модуль 1. Методологические основы теории статистики

Модульная единица 1.1. Предмет, метод науки.

Предмет науки, методы исследования. Задачи и организация статистики в России, организация статистики за рубежом. Три стадии статистического исследования, организация статистического исследования, порядок представления результатов.

Модульная единица 1.2. Статистическое исследование, этапы: статистическое наблюдение, сводка и группировка данных.

Понятие о стат.наблюдении, виды и формы стат.наблюдения. Программа наблюдения, ошибки и контроль достоверности данных стат.наблюдения. Понятие сводки, виды сводки, группировка, виды группировок и порядок их построения. Использование метода аналитической группировки в статистическом анализе взаимосвязи явлений.

Модуль 2. Система статистических показателей.

Модульная единица 2.1. Система абсолютных, относительных, средних показателей.

Система статистических показателей: абсолютных, относительных, средних. Виды каждой группы стат.показателей, порядок расчета и правило выбора при проведении статистического анализа. Средняя, как статистический показатель, ее сущность и значение. Основное условие научного применения средней, условие типичности. Виды средних: степенные и структурные.

Модульная единица 2.2. Понятие вариации, показатели. Правило сложения дисперсий.

Сущность явления вариации. Показатели вариации, порядок их расчета и применения в дисперсионном анализе. Понятие альтернативного признака, дисперсия альтернативного признака. Правило сложения дисперсий, его использование в оценке взаимосвязи между явлениями.

Модуль 3. Методы анализа статистических показателей.

Модульная единица 3.1. Ряды динамики.

Понятие ряда динамики, правило построения динамических рядов. Анализ развития параллельных динамических рядов. Приведение рядов динамики к одному основанию, Анализ взаимосвязанных рядов динамики. Статистическое прогнозирование на основе анализа рядов динамики. Изучение сезонных колебаний.

Модульная единица 3.2. Индексный метод.

Понятие индекса, как статистического показателя, значение и место индексов в статистике. Виды индексов. Классификация индексов. Порядок построения основных экономических индексов: физического объема, производства продукции, цен, производительности труда, себестоимости и др. Взаимосвязь индексов. Индексный анализ, его использование в оценке взаимосвязи между явлениями и определении влияния структурных сдвигов.

Модульная единица 3.3. Изучение взаимосвязей между явлениями.

Понятие взаимосвязи, виды взаимосвязей. Понятие корреляционной зависимости, порядок построения и анализа корреляционной модели. Определение параметров уравнения связи, их интерпретация. Методы моделирования и прогнозирования социально-экономических явлений.

Модульная единица 3.4. Выборочный метод.

Понятие выборочного метода. Определение необходимой численности выборки, ошибки выборки, порядок расчета и использования в анализе показателей выборочного наблюдения.

Календарный модуль №2. Социально-экономическая статистика.

Модуль 4. Статистика производства и предприятия.

Модульная единица 4.1. Показатели и статистический анализ эффективности функционирования предприятия

Статистика себестоимости и затрат на производство продукции. Показатели состава затрат. Индексы себестоимости. Статистика продукции, методы определения валовой продукции, чистая продукция. Показатели объема товарной продукции и уровня товарности. Показатели прибыли и рентабельности, их статистический анализ. Система показателей производительности труда. Статистика основных фондов, показатели эффективности использования основных фондов, статистический анализ использования основных фондов. Статистика оборотных средств.

Модульная единица 4.2. Статистика производства.

Статистика производства: статистика растениеводства и животноводства. Показатели статистики производства и методы анализа. Показатели урожая и урожайности, продуктивности с-х животных. Применение статистических методов в анализе эффективности с-х производства.

Модульная единица 4.3. Статистика финансов и финансовой деятельности предприятий.

Методология финансово-экономических расчетов и их использование в статистическом анализе. Система статистических показателей финансовой деятельности предприятий и организаций. Статистические показатели денежного обращения, инфляции страхования налогов и налогообложения.

Модуль 5. Система национальных счетов

Модульная единица 5.1. Система статистических показателей отраслей и секторов экономики

Система и классификация отраслей и секторов экономики. Основные экономические понятия и категории макроэкономической статистики. Понятие экономической территории, центра экономического интереса, понятие резидента и институциональной единицы. Понятие СНС, классификация национальных счетов. Понятие национального богатства.

Модульная единица 5.2. Статистическая методология построения и анализа национальных счетов.

Правила и порядок построения национальных счетов. Баланс и система показателей, характеризующих экономические процессы на макроуровне.

Модуль 6. Социальная статистика.

Модульная единица 6.1. Статистика населения.

Статистика населения, численности, воспроизводства, движения, уровня и качества жизни.

4.3 Лекции / лабораторные / практические/ семинарские занятия

Таблица 4 - Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
I.	Календарный модуль № 1 Теория статистики			18
1.	Модуль 1. Методологические основы теории статистики		рубежный контроль зачёт	4
	Модульная единица 1.1 Предмет, метод науки.	Лекция № 1. Предмет, методология науки. Организация государственной статистики	рубежный контроль зачёт	2
	Модульная единица 1.2 Статистическое исследование, этапы: статистическое наблюдение, сводка и группировка.	Лекция № 2. Статистическое наблюдение.		
		Лекция № 3. Сводка и группировка статистических данных.	рубежный контроль зачёт	2
2.	Модуль 2. Система статистических показателей		рубежный контроль зачёт	6
	Модульная единица 2.1 Система абсолютных, относительных и средних показателей.	Лекция № 4. Абсолютные и относительные величины.	рубежный контроль зачёт	2
		Лекция № 5. Средние величины.	рубежный контроль зачёт	2
	Модульная единица 2.2 Понятие вариации, показатели. Правило сложения дисперсий.	Лекция № 6. Понятие вариации. Правило сложения дисперсий.	рубежный контроль зачёт	2
3.	Модуль 3. Методы анализа статистических показателей.		рубежный контроль зачёт	8
	Модульная единица 3.1. Ряды динамики	Лекция № 6. Ряды динамики	рубежный контроль зачёт	2
	Модульная единица 3.2. Индексный метод.	Лекция № 7. Индексы, виды, взаимосвязь. Индексный анализ.	рубежный контроль зачёт	2
	Модульная единица 3.3. Изучение взаимосвязей.	Лекция № 8. Связь, виды связей, анализ.	рубежный контроль зачёт	2

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная единица 3.4. Выборочный метод	Лекция № 9. Выборочный метод.	рубежный контроль зачёт	2
II.	Календарный модуль № 2 Социально-экономическая статистика			36
4.	Модуль 4. Статистика производства и предприятия		рубеж, экзамен	12
	Модульная единица 4.1. Показатели и статистический анализ эффективности функционирования предприятия	Лекция № 10 Статистика продукции, финансовых результатов. Лекция № 11 Статистика себестоимости и издержек производства. Статистика производительности труда. Лекция № 12 Статистика основных и оборотных фондов.	<i>рубеж, экзамен</i>	6
	Модульная единица 4.2. Статистика производства	Лекция № 13. Статистика растениеводства Лекция № 14. Статистика животноводства	<i>рубеж, экзамен</i>	4
	Модульная единица 4.3. Статистика финансов и финансовой деятельности предприятия	Лекция № 15. Статистика финансов и финансовой деятельности предприятия	<i>рубеж, экзамен</i>	2
5.	Модуль 5. Система национальных счетов			12
	Модульная единица 5.1. Система статистических показателей отраслей и секторов экономики	Лекция № 16. Система статистических показателей отраслей и секторов экономики	<i>рубеж, экзамен</i>	6
	Модульная единица 5.2. Статистическая методология построения и анализа национальных счетов	Лекция № 17. Статистическая методология построения и анализа национальных счетов	<i>рубеж, экзамен</i>	6
6.	Модуль 6. Социальная статистика			12
	Модульная единица 6.1. Статистика населения	Лекция № 18. Статистика населения	<i>рубеж, экзамен</i>	12

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Итого		зачёт, экзамен	54

Таблица 5 – Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лабораторного/практического/ занятия	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во Часов практ/лабор
I.	Календарный модуль № 1 Теория статистики			36
1.	Модуль 1. Методологические основы теории статистики		тест, зачёт	12
	Модульная единица 1.1 Предмет, метод науки. аппарат	Занятие № 1. Статистика как наука. Задачи статистики. Основные понятия статистики	тест	4
	Модульная единица 1.2 Статистическое исследование, этапы: статистическое наблюдение, сводка и группировка данных.	Занятие № 2. Разработка программы и проведение статистического наблюдения. Занятие №3. Построение рядов распределения.	рубеж	8
2.	Модуль 2. Система статистических показателей		тест, зачёт	12
	Модульная единица 2.1 Система абсолютных, относительных, средних показателей.	Занятие № 3. Расчет и анализ абсолютных и относительных показателей. Занятие №4. Расчет средних величин: степенных и структурных.	Рубежный контроль	6
	Модульная единица 2.2 Понятие вариации,	Занятие № 5. Расчет показателей вариации.	Рубежный контроль	6

² Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лабораторного/практического/ занятия	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во Часов практ/лабор
	показатели. Правило сложения дисперсий.	Дисперсионный анализ.		
3.	Модуль 3. Методы анализа статистических показателей			12
	Модульная единица 3.1. Ряды динамики	Занятие № 6. Расчет и анализ показателей динамики. Аналитическое выравнивание, экстраполяция. Оценка сезонных колебаний.	Рубежный контроль	4
	Модульная единица 3.2. Индексный метод.	Занятие № 7. Расчет индексов. Индексный анализ товарооборота, цен, объема и т.д.	Рубежный контроль	2
	Модульная единица 3.3. Статистическое изучение взаимосвязей.	Занятие № 8. Построение и анализ парной корреляционной модели. Оценка тесноты связи. Оценка достоверности коэффициентов регрессии и уравнения регрессии.	Рубежный контроль	4
	Модульная единица 3.4. Выборочный метод	Занятие № 9. Расчет ошибок выборки. Определение необходимой численности выборки.	Рубежный контроль	2
II.	Календарный модуль № 2 Социально-экономическая статистика			36
4.	Модуль 4. Статистика производства и предприятия		рубежный контроль, экзамен	14
	Модульная единица 4.1.	Занятие № 10. Расчет	тест, экзамен	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лабораторного/практического/ занятия	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во Часов практ/лабор
	Показатели и статистический анализ эффективности функционирования предприятия	показателей наличия, состава и движения основных фондов. Расчет показателей эффективности использования основных фондов. Занятие № 11. Статистика оборотных фондов. Понятие, классификация, состав производственного оборудования. Занятие № 12. Учет объема продукции в натуральном, стоимостном и трудовом выражении. Финансовые показатели деятельности предприятия. Занятие № 13. Виды себестоимости. Факторный анализ изменения материальных затрат. Занятие № 14. Расчет показателей производительности труда.		8 /-
	Модульная единица 4.2. Статистика производства	Занятие № 15. Расчет показателей эффективности деятельности отрасли растениеводства Занятие № 16. Расчет показателей эффективности деятельности отрасли животноводства.	тест, экзамен	4
	Модульная единица 4.3. Статистика финансов и	Занятие № 17. Расчет и анализ показателей	тест, экзамен	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лабораторного/практического/ занятия	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во Часов практ/лабор
	финансовой деятельности предприятия	финансового состояния предприятия. Показатели статистики государственных финансов.		2
5.	Модуль 5. Система национальных счетов.		тест экзамен	12
	Модульная единица 5.1. Система статистических показателей отраслей и секторов экономики	Занятие № 18. Расчет валового выпуска различных секторов экономики Занятие № 19. Определение валового внутреннего продукта	тест, экзамен	8
	Модульная единица 5.2. Статистическая методология построения и анализа национальных счетов	Занятие № 20. Разработка системы счетов для различных секторов экономики	тест, экзамен	4
6.	Модуль 6. Социальная статистика.		тест, экзамен	10
	Модульная единица 6.1. Статистика населения	Занятие № 21. Расчет показателей численности и движения населения.	тест, экзамен	10
	Итого		зачёт, экзамен	72

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.4.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 – Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1.	Самостоятельное изучение вопросов разделов, тем:		30
1.1	Модуль 1. Предмет, метод науки		

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 1.1	Современная организация статистики в России и за рубежом. Статистические категории и понятия, графическое представление статистического материала.	6
1.2.	Модуль 2. Система статистических показателей		
	Модульная единица 2.1	Средние структурные, комплексное применение средних.	6
1.3.	Модуль 3. Методы анализа статистических показателей		
	Модульная единица 3.1	Понятие сезонности, самостоятельное задание.	6
	Модульная единица 3.4.	Определение характеристик типической, механической, серийной выборок	6
	Модуль 4. Статистика производства и предприятия		
	Модульная единица 4.1	Показатели и статистический анализ эффективности функционирования предприятия	6
2.	<i>Подготовка к практическим занятиям, рубежной аттестации</i>		21
3.	Выполнение и подготовка к защите курсового проекта		26
4.	Подготовка к зачёту		9
5.	Подготовка к экзамену		36
	Итого с экзаменом		126

4.4.2 Курсовые проекты (работы) / контрольные работы / расчетно-графические работы

Курсовые работы выполняются в соответствии с методическими указаниями для выполнения курсовых работ.

Таблица 7 – Курсовые работы

№ п/п	Темы курсовых работ	Рекомендуемая литература (№ источника)
1	Статистическое изучение и анализ посевных площадей, урожая и урожайности зерновых и зернобобовых культур	1,2,3
2	Статистическое изучение и анализ численности, продуктивности и выхода продукции молочного стада коров	1,2,3
3	Статистическое изучение и анализ численности, продуктивности и выхода продукции молодняка крупного рогатого скота и скота на откорме	1,2,3

№ п/п	Темы курсовых работ	Рекомендуемая литература (№ источника)
4	Статистическое изучение и анализ наличия, использования основных фондов.	1,2,3
5	Статистическое изучение и анализ наличия, использования трудовых ресурсов	1,2,3
6	Статистическое изучение и анализ производительности труда (по отраслям, по предприятию).	1,2,3
7	Статистическое изучение и анализ заработной платы и оплаты труда	1,2,3
8	Статистическое изучение и анализ производственных затрат и себестоимости продукции (по видам)	1,2,3
9	Статистическое изучение и анализ валовой, товарной продукции (по видам) и ее рентабельность	1,2,3

Студент может предложить иную тему курсовой работы, обосновать и согласовать с ведущим преподавателем.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 - Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

компетенции	лекции	практические занятия	самостоятельная работа студентов (модули)	вид контроля
ОПК-2	1-18	1-21	1-4	Зачет, рубежный контроль, курсовой проект, экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Карта обеспеченности литературой

Для освоения дисциплины «Статистика» используется:

Основная литература:

1. СТАТИСТИКА. Учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Мхитарян В.С. – Москва : Юрайт, 2018. - 464 с.
2. Статистика : учебные пособия / под ред. Шахбазова О.П – Лань, 2018. - 168 с.3.

Дополнительная литература:

1. Статистика: учебник (+CD) / под ред.И.И. Елисеевой. – СПб.: Питер, 2013. – 565 с.
2. Статистика: учебник / под ред.И.И. Елисеевой. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2013.
3. Статистика: учебник / под ред.И.И. Елисеевой. – М.: Высшее образование, 2014.
4. Статистика : учебные пособия / Мазаева Т.И. . - Волгоград : Лань, 2016. - 112 с.
5. Общая теория статистики: учебник /под ред. И.И.Елисеевой. – 6-е изд., перераб. И доп. – М.: Финансы и статистика, 2013. – 656 с.
6. Статистика сельского хозяйства и методология ее научного исследования : учебно-методические пособия / Гуляева Т.И., Бураева Е.В. . - Орёл : Лань, 2016. - 107 с..
7. Статистика : методические указания и рекомендации / составители М. А. Козлова, Л. В. Климкина. - Караваево : Лань, 2017. - 46 с

Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Статистика / сборник заданий по курсу. Пыжикова Н.И., Власова Е.Ю., Евтушенко Т.В., Шилова Т.Н. КрасГАУ Красноярск, 2012г. Учебное пособие
2. Статистическое изучение рядов динамики. Смирнов М.П. КрасГАУ Красноярск, 2004г. Учебно-методическое пособие
3. Статистика: средние величины и показатели вариации. Смирнов М.П. КрасГАУ Красноярск, 2005г. Учебно-методическое пособие
4. Статистика: Методические указания. Власова Е.Ю., Пыжикова Н.И., Пыханова Е.В., Евтушенко Т.В. КрасГАУ Красноярск, 2013г. Методические указания
5. Теория статистики. Власова Е.Ю., Пыжикова Н.И., Пыханова Е.В., Смирнов М.П., Саенко И.А., Калягина Л.В. КрасГАУ Красноярск, 2006г. Учебное пособие
6. Статистика: методические указания. Власова Е.Ю. КрасГАУ Красноярск, 2012г. Методические указания
7. Дисперсионный анализ. Калягина Л.В. КрасГАУ Красноярск, 2007г. Учебно-методическое пособие
8. Экономический анализ и статистика Пыханова Е.В., Власова Е.Ю., Пыжикова Н.И., Сергуткина Г.А. КрасГАУ Красноярск 2008г. Сборник тестов и практических заданий для проведения олимпиады

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Электронные библиотечные системы:

1. Электронная библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
2. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>
3. Электронная библиотечная система «AgriLib» <http://ebs.rgazu.ru/>

Электронные библиотеки

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru
2. Научная библиотека Красноярского ГАУ www.kgau.ru/new/biblioteka Ирбис 64(web версия).

Информационные справочные системы

1. Информационно-правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru>.
2. Информационно-правовой портал «Гарант»: <http://www.garant.ru>
3. Statistica for Windows v.6 Russian Сетевые версии 6-25 пользователей (Licence) (дополнительная лицензия)

Научные базы данных и профессиональные сайты

4. Русскоязычный сайт международного издательства Elsevier www.elsevierscience.ru (Списки журналов Scopus, Списки журналов ScienceDirect)
5. [База данных Web of Science](http://www.webofscience.com/) <http://www.webofscience.com/>
6. [База данных ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com/) <https://www.sciencedirect.com/>
7. Базы данных международного научного издательства Springer Nature: <https://100k20.ru/>
8. [Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края](http://www.kraslib.ru/) <http://www.kraslib.ru/>

6.3 Программное обеспечение

9. Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
10. Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
11. Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF – Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).
12. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).

13. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) – бесплатно распространяемое ПО.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра бухгалтерского учета и статистики
 Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»
 Дисциплина Статистика

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					печ.	электр.	библ.	каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
<i>Основная литература</i>										
Лекции, практические Лабораторные СРС	Статистика	под ред. Мхитарян В.С	Учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. Мхитарян В.С. – Москва : Юрайт,	2018	-	+	+		15	https://bibli-online.ru/book/statistika-412729
Лекции, практические Лабораторные СРС	Статистика : учебные пособия	Шахбазова О.П	Учебное пособие, М.: Лань	2018		+	+		15	https://e.lanbook.com/book/114986
<i>Дополнительная литература</i>										
Лекции, практические лабораторные СРС	Статистика : учебные пособия	Под ред. Мазаева Т.И.	Учебное пособие, М.: Лань	2016		+	+		15	https://e.lanbook.com/book/100841
Лекции, практические лабораторные СРС	Статистика : методические указания и рекомендации	М. А. Козлова, Л. В. Климкина.	методические указания и рекомендации / Караваево : Лань	2017		+	+		15	- https://e.lanbook.com/book/133665

Лекции, практические лабораторные СРС	Статистика : учебные пособия /	Скитер Н.Н., Донскова О.А	учебные пособия /Волгоград : Лань	2015г.		+	+		15	- https://e.lanbook.com/book/76642
Лекции, практические лабораторные СРС	Статистика сельского хозяйства и методология ее научного исследования : учебно- методические пособия /	Гуляева Т.И., Бураева Е.В.	учебно- методические пособия /Орёл : Лань	2016г.		+	+		15	https://e.lanbook.com/book/106927
Лекции, практические лабораторные СРС	Статистика : учебные пособия /	Скитер Н.Н., Донскова О.А., Смотрова Е.Е.	учебные пособия/ Орёл : Лань	2016г.		+	+		15	https://e.lanbook.com/book/100844

Директор научной библиотеки _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

7.1. Текущая аттестация

Текущая аттестация студентов осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, рубежных контролей, а также выполнения индивидуальных заданий.

Итоговая оценка по дисциплине «Статистика» рассчитывается по накопительной балльно-рейтинговой системе с учетом самостоятельной работы в течение двух учебных семестров, по результатам 5 семестра студент получает «зачтено», если им набрано 60 баллов, по результату 6 семестра и выполнения курсового проекта – экзамен, оценка дифференцируется в зависимости от количества набранных баллов.

7.2. Рейтинг – план дисциплины «Статистика»

7.2.1. Календарный модуль № 1 (5 семестр)

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль № 1	18	10
2	Модуль № 2	38	20
3	Модуль № 3	52	30
	Итого	108	60

Промежуточный контроль в 5 семестре – зачёт.

Для зачёта студенту необходимо набрать минимальное количество баллов – 60.

Рубежный контроль представляет собой самостоятельную работу, которая содержит 10 тестовых заданий и несколько практических в форме задач. Максимальное количество баллов составляет 100, из которых 30 приходится на тесты, по 3 балла за правильно отвеченный тест, и 70 – за правильное решение задач. Задачи разной трудности оцениваются по разному.

Студент, не набравший минимальное количество баллов, приходит на дополнительное тестирование, которое представляет собой тестовые задания по всему семестру. За итоговое тестирование можно получить дополнительно 10 баллов.

7.2.2. Календарный модуль № 2 (6 семестр)

	Модули	Часы	Баллы
1	Модуль № 4	34	10
2	Модуль № 5	36	10

3	Модуль № 6	34	10
	Курсовой проект	40	10
	Экзамен	36	
	Итого за 6 семестр	180	40
	ИТОГО за год	288	100

Промежуточный контроль по результатам 6 семестра по дисциплине – экзамен - проходит в форме контрольного итогового тестирования, устного экзамена при условии успешной защиты курсовой работы.

Критерии оценки и защиты курсовой работы:

Максимальное количество баллов – 100:

- объем теоретической части работы не менее 15 страниц на основе анализа литературных источников.

- содержание работы соответствует заявленной теме;

- логичность и последовательность изложения материала;

- в расчетной части курсовой работы использовано не менее 4 методов статистического анализа;

- отсутствуют ошибки в расчетах;

- выводы соответствуют цели и задачам исследования;

- оформление курсового проекта соответствует требованиям;

- обязательная защита курсовой работы.

Для допуска к промежуточному контролю студент должен набрать необходимое количество баллов по итогам текущей аттестации – **40-60** баллов.

Итоговое тестирование, устный экзамен включает в себя материалы по всему курсу «Статистика».

Оценивание итогового испытания осуществляется по следующим критериям:

90-100 баллов – отлично

75-89 баллов – хорошо

60-74 балла – удовлетворительно

Баллы, полученные на итоговом тестировании суммируются с баллами, полученными в течение семестра на текущей аттестации и выводится итоговая экзаменационная оценка по следующим критериям:

60 – 73 – минимальное количество баллов – оценка «удовлетворительно».

74 – 86 – среднее количество баллов – оценка «хорошо».

87 – 100 – максимальное количество баллов – оценка «отлично».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специальные помещения (компьютерный класс – ауд. 2-35):

рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, доска передвижная поворотная ДП-126

для маркера, интерактивная доска Hitachi FX-DUO-77 прямой проекции, учебно-наглядные пособия, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора Intel Celeron в комплектации с монитором View Sonic и др. внешними периферийными устройствами, набор демонстрационного мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB-X8 2500 со встроенными динамиками.

Помещения для самостоятельной работы (учебная аудитория для общего пользования на 15 посадочных мест – ауд. 3-15, Информационно-ресурсный центр научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на 16 посадочных мест – ауд. 1-06, читальный зал научной библиотеки КрасГАУ на 51 посадочное место – ауд. 2-06): рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, аудиторная доска, учебно-наглядные пособия, общая локальная компьютерная сеть Internet.

Учебная аудитория для общего пользования – ауд. 3-13: 10 компьютеров на базе процессора Intel Celeron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, View Sonic и др. внешними периферийными устройствами.

Информационно-ресурсный центр научной библиотеки ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ – ауд. 1-06: Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора Intel Core i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, набор демонстрационного оборудования: мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ Laser Jet M1212.

Читальный зал научной библиотеки КрасГАУ на 51 посадочное место – ауд. 2-06: Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора Intel Core i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, набор демонстрационного оборудования: мультимедийный проектор Acer X 1260P, экран, телевизор Samsung.

9 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1 Методические рекомендации для обучающихся

Методические рекомендации по освоению лекционного материала. При написании конспекта лекций необходимо: кратко,

схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям. Подготовка к практическим занятиям предусматривает: проработку рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям, задачам структуре и содержанию дисциплины; просмотр и конспектирование литературных источников; работу с конспектом лекций; решение типовых задач по алгоритму.

Методические рекомендации по подготовке и защите курсовых работ[11].

Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации. Специфической задачей студента в период экзаменационной сессии являются повторение, обобщение и систематизация всего материала, который изучен в течение года.

Повторение – процесс индивидуальный; каждый студент повторяет то, что для него трудно, неясно, забыто. Поэтому, прежде чем приступить к повторению, рекомендуется сначала внимательно посмотреть программу курса, установить наиболее трудные, наименее усвоенные разделы и выписать их на отдельном листе.

В процессе повторения анализируются и систематизируются все знания, накопленные при изучении программного материала: данные учебника, записи лекций, конспекты прочитанных книг, заметки, сделанные во время консультаций или семинаров, и др. Само повторение рекомендуется вести по темам программы и по главам учебника. Закончив работу над темой (главой), необходимо ответить на вопросы учебника или выполнить задания, а самое лучшее – воспроизвести весь материал.

Консультации, которые проводятся для студентов в период экзаменационной сессии, необходимо использовать для углубления знаний, для восполнения пробелов и для разрешения всех возникших трудностей. Без тщательного самостоятельного продумывания материала беседа с консультантом неизбежно будет носить «общий», поверхностный характер и не принесет нужного результата.

9.2 Методические рекомендации по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Обучение лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с «Положением об организации инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»: http://www.kgau.ru/new/all/uvr/uvr/pol_io.pdf

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:

Власова Е.Ю.

(подпись)

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины «Статистика» для бакалавров по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», направленность (профиль) Финансы и бухгалтерский учет в АПК, разработанную доцентом кафедры бухгалтерского учета и статистики ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ» Е.Ю.Власовой.

Представленная на рецензию рабочая программа дисциплины «Статистика» относится к обязательной части блока 1, дисциплины (модули) подготовки студентов по заявленному направлению подготовки, полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту подготовки бакалавров по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Финансы и бухгалтерский учет в АПК». Рабочая программа разработана для студентов очной формы обучения.

В рабочей программе представлен подробный перечень необходимых требований для успешного преподавания дисциплины, место и роль в учебном процессе, цели и задачи изучения, структура и тематика предмета. Особое внимание автор уделяет компетенции, формируемой в результате освоения дисциплины, соответствующие ей индикаторы и оценка результатов достижения. В программе представлена структура лекционного и семинарского циклов освоения дисциплины, библиографический список и консультации по изучению предмета.

По ходу изложения тематики преподавания прослеживается профиль, соответствующий требованиям и особенностям сельскохозяйственного производства. Все виды занятий: лекции, практические, самостоятельная работа построены таким образом, что позволяет реализовывать требования и обеспечить студентам прочные знания, умения и владения методами экономико-статистического анализа.

В целом рабочая программа дисциплины «Статистика» заслуживает положительной оценки и может быть рекомендована к использованию.

Рецензент:

к.э.н. доцент кафедры
бухгалтерского учета и статистики
ФГАОУ ВО «СФУ»



Кожина Т.В.

