

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.08.2022 05:05:59  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Кафедра экономики АПК

Утверждаю

Директор ИЭУПИ  
Барсукова М.Н.

«25» марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.ДВ.5.1 Статистика сельскохозяйственного рынка товаров и услуг**

---

Направление подготовки – 38.04.01 Экономика

Профили «Сельская экономика»

(уровень магистратура)

Форма обучения: очная / заочная

Курс (семестр): 6 курс, семестр В / 6 курс

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** является количественная оценка, анализ, прогнозирование состояния и развития рынка товаров и услуг.

**Основные задачи освоения дисциплины:**

- знать: стратегии поведения экономических агентов на различных рынках; методы и способы анализа информации для проведения экономических расчетов
- уметь: разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках; анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов
- владеть: способностью разработки стратегии поведения экономических агентов на различных рынках; способностью анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов

**Результатом освоения дисциплины «Статистика сельскохозяйственного рынка товаров и услуг»** является овладение студентами по направлению подготовки 38.04.01 Экономика следующих видов профессиональной деятельности:

- проектно-экономическая.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Статистика сельскохозяйственного рынка товаров и услуг» находится в Вариативной части блока 1 учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по микроэкономике (продвинутый уровень), макроэкономике (продвинутый уровень), региональная экономика, агропродовольственные рынки.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Статистика сельскохозяйственного рынка товаров и услуг», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: научно-исследовательская, технологическая практика, выпускная квалификационная работа.

Дисциплина изучается на 6 курсе в V семестре.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Трудовое действие	Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
<b>Профессиональные компетенции</b>		
	<b>Обобщенная трудовая функция</b> – Проведение внутренней аудиторской проверки и (или) выполнение консультационного проекта самостоятельно или в составе группы <sup>1</sup>	
	<b>Трудовая функция</b> – В/02.7 выполнение консультационного проекта самостоятельно или в составе группы	

<sup>1</sup>Обобщенная трудовая функция взята из профессионального стандарта «Внутренний аудитор».

<b>Трудовое действие –</b> Самостоятельное или в составе группы консультирование руководителей организации по вопросам построения и функционирования системы внутреннего контроля, управления рисками, корпоративного управления	<b>ПК-7</b> способность разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках	<b>В области знания и понимания (А)</b>
		<b>Знать:</b> стратегии поведения экономических агентов на различных рынках
		<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>
		<b>Уметь:</b> разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках
		<b>В области практических умений (С)</b> <b>Владеть:</b> способностью разработки стратегии поведения экономических агентов на различных рынках
<b>Обобщенная трудовая функция – Научно-методологическая деятельность в статистике<sup>2</sup></b>		
<b>Трудовая функция – С/03.7</b> Подготовка аналитических отчетов, а также обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов		
<b>Трудовое действие –</b> Выявление и описание статистических закономерностей с помощью методов математической статистики	<b>ПК-9</b> способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	<b>В области знания и понимания (А)</b>
		<b>Знать:</b> методические подходы к анализу информации для проведения экономических расчетов
		<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>
		<b>Уметь:</b> анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов
		<b>В области практических умений (С)</b> <b>Владеть:</b> способностью анализа и использования различных источников информации для проведения экономических расчетов

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа – 2 з.е.

##### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

##### 4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – В вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов /	Объем часов /
	зачетных единиц	зачетных единиц
	всего	В семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	72/2	72/2
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	14	14
в том числе:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	14	14

<sup>2</sup>Обобщенная трудовая функция взята из профессионального стандарта «Статистик» .

Лабораторные работы (ЛР)		
<b>Самостоятельная работа:</b>	58	58
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>		
Курсовая работа (КР) <sup>4</sup>		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	28	28
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>		
Подготовка и сдача зачета		

#### 4.1.2. Заочная форма обучения: курс – 6, вид отчетности – Зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	Курс 6
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	72/2	72/2
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	14	14
в том числе:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)		
<b>Самостоятельная работа:</b>	58	58
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Расчетно-графическая работа (РГР)		
Реферат (Р)		
Эссе (Э)		
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов		
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена		
Подготовка и сдача зачета		

<sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)-

<sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 5.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции и (Л)	Практ. (семинарские) занятия	Лаборатор. работы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Предмет, задачи и система показателей статистики рынка товаров и услуг. Статистика конъюнктуры рынка	В	1		2		11	
2	Статистические методы маркетингового исследования	В	2		2		11	
3	Статистика цен	В	3		4		11	Тестирование
4	Статистика товародвижения и товарооборота. Статистика товарных запасов и товарооборачиваемости. Статистика товарной биржи	В	4-5		4		11	
5	Статистика рыночной инфраструктуры	В	6		2		14	Решение ситуационных задач
6	Зачет							
7	ИТОГО				14		58	

#### 5.1.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практ.	Лаборатор.	Самост.	

				и (Л)	(семинарское) занятия	т. работы (ЛР)	работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Предмет, задачи и система показателей статистики рынка товаров и услуг. Статистика конъюнктуры рынка	6	Согласно расписанию		2		11	
2	Статистические методы маркетингового исследования	6			2		11	
3	Статистика цен	6			4		11	Тестирование
4	Статистика товародвижения и товарооборота. Статистика товарных запасов и товарооборачиваемости. Статистика товарной биржи	6			4		11	
5	Статистика рыночной инфраструктуры	6			2		14	Решение ситуационных задач
6	Зачет							
7	ИТОГО				14		58	

## 5.2. Тематическое содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Тема и краткое содержание темы
I	II	III
1	Предмет, задачи и система показателей статистики рынка товаров и услуг. Статистика конъюнктуры рынка	Понятие и сущность конъюнктуры рынка. Задачи статистики конъюнктуры рынка. Система показателей конъюнктуры рынка. Оценка рыночной ситуации. Расчет и анализ потенциала рынка. Анализ пропорциональности развития рынка. Анализ тенденции развития колеблемости и цикличности рынка. Статистические методы измерения эластичности спроса и предложения.. Прогнозы оценки рыночной конъюнктуры. Предмет статистики рынка. Задачи статистики рынка товаров. Система показателей статистики рынка.
2	Статистические методы маркетингового исследования	Понятие и сущность маркетинга. Организация маркетингового исследования. Разработка стратегии маркетинга и его информационно-статистическое обеспечение. Статистическое моделирование закономерностей потребительского рынка. Статистика в рекламном деле.
3	Статистика цен	Понятие, задачи статистики цен. Система показателей статистики цен. Принципы и методы регистрации цен. Методы расчета и анализа колеблемости цен. Индексы цен.. Методы оценки уровня и динамики инфляции
4	Статистика товародвижения и товарооборота. Статистика товарных запасов и товарооборачиваемости. Статистика товарной биржи	Понятие товародвижения и товарооборота. Система показателей статистики товародвижения и товарооборота. Анализ выполнения договорных обязательств. Анализ динамики товарооборота. Анализ товарной структуры и товарооборота. Региональный анализ товарооборота. Понятие товарных запасов и товарооборачиваемости. Система показателей товарных запасов и

		<p>товарооборачиваемости. Методы оценки оптимальности товарных запасов. Методы анализа состояния и измерения товарных запасов.</p> <p>Понятие товарной биржи. Система показателей. Котировка биржевых цен. Индексы товарной биржи.</p>
5	Статистика рыночной инфраструктуры	<p>Понятие рыночной инфраструктуры. Система показателей. Оценка и анализ численности структуры и динамики предприятий. Анализ технической оснащенности предприятий. Анализ наличия и использования трудового контингента рыночной сферы.</p> <p>Понятие социально-экономической эффективности функционирования рынка товаров. Система показателей эффективности рыночных процессов. Статистика издержек обращения. Анализ эффективности рыночной деятельности.</p>

### **5.3. Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях**

Для успешного освоения дисциплины «Статистика сельскохозяйственного рынка товаров и услуг» применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

#### **5.3.1. Очная форма обучения**

Семестр	Вид занятия (Л, ПР.)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
В	ПР	Проведение практических занятий с использованием мультимедиа	4
	ПР	Дискуссия	2
Итого:			6

#### **5.3.2. Заочная форма обучения**

Курс	Вид занятия (Л, ПР.)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
6	ПР	Проведение практических занятий с использованием мультимедиа	4
	ПР	Дискуссия	2
Итого:			6

### **6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

#### **6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

##### **6.1.1. Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий**

Лекционный материал построен на основе действующего законодательства. Лекции между собой взаимосвязаны и взаимообусловлены. Поэтому если студент пропустил лекцию, необходимо самостоятельно изучить предыдущую тему. Для лучшего запоминания целесообразно записывать в лекционную тетрадь ключевые положения темы, примеры и формулы. По возникающим вопросам студент может проконсультироваться с преподавателем, либо самостоятельно изучить вопрос по литературным источникам. Перед следующей лекцией студент должен прочитать лекционный материал и дополнительный материал, предложенный преподавателем на лекции.

Для практических занятий по изучаемому курсу предусмотрены практические задания, разработанные преподавателем, с целью закрепления и систематизации лекционного материала, а также формирования практических навыков по экономике природопользования. Практические занятия состоят из решения ситуационных задач, а также обсуждения основных вопросов тем. После расчетов задач необходимо делать выводы, которые должны быть краткими и ёмкими.

После прохождения каждой темы проводится текущий контроль с целью установления уровня усвоения студентами пройденного материала. Материалы текущего контроля разрабатываются на основе лекционного и практического материала и предназначены для оценки знаний, умений и владений по основным вопросам дисциплины.

Активная работа студента на лекционных и практических занятиях, отличные итоги текущего контроля, а также подготовка докладов и их защита на научной конференции могут служить основанием для досрочной аттестации без проведения зачета или экзамена в период сессии. Студенты, не успевающие по итогам текущего контроля к сдаче экзамена не допускаются. Неаттестованные студенты получают индивидуальные задания у преподавателя.

##### **6.1.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся**



Самостоятельная работа студентов по данной дисциплине заключается в решении ситуационных задач, в изучении литературных источников, периодических изданий, нормативных документов, методической литературы по всем темам дисциплины, подготовке конспектов, переданных на самостоятельное изучение.

При подготовке к экзамену особое значение должно быть уделено запоминанию основных терминов, определений и формул. При возникновении трудности в оценке преподаватель может задавать дополнительные вопросы. После двух неудачных попыток сдачи зачета студент сдает зачет комиссии, назначенной по решению заведующего кафедрой.

## 6.2. Перечень заданий для самостоятельной работы обучающихся:

### 6.3 График самостоятельной работы студентов по дисциплине «Статистика сельскохозяйственного рынка товаров и услуг»

#### Очная форма обучения

#### Семестр В

Виды занятий	Номера недель								Итого часов на вид занятий	Сессия
	1	2	3	4	5	6	7			
Лекции										Зачет
Практические занятия	2	2	2	2	2	2	2		14	
Кол-во часов самостоятельной работы	8	8	8	8	8	8	10		58	

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Статистика сельскохозяйственного рынка товаров и услуг» представлен в **приложении к рабочей программе.**

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 8.1.1. Основная литература:

Перейти к внешнему ресурсу <https://lib.rucont.ru/efd/176509>

1. Салин, В.Н. Статистика [Электронный ресурс]: электрон. учеб. / В.Н. Салин, Э.Ю. Чурилова, Е.П. Шпаковская. – Электрон. текстовые дан. и прогр. – М.: КноРус, 2008. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв., зв.
2. Статистика [Электронный ресурс]: электрон. учеб.: рек. УМО / М.Г. Назаров [и др.]; под ред. М.Г. Назарова. – Электрон. текстовые дан. и прогр. – М.: КноРус, 2009. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв., зв.
3. Статистика [Текст]: учеб. для вузов / И.И. Елисеева [и др.]; под ред. И.И. Елисеевой. – М.: Проспект, 2011. – 444 с.
4. Гуляева, Т.И. Статистика сельского хозяйства и методология ее научного исследования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.И. Гуляева, Е.В. Бураева. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 107 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106927>. — Загл. с экрана.

#### 8.1.2. Дополнительная литература:

1. Цыпин, А. П.. Статистическое изучение исторических временных рядов сельскохозяйственного производства в России [Электронный ресурс] : монография / А. П. Цыпин. - Электрон. текстовые дан. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 122 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/231768>. - Б. ц.
2. Статистика. Раздел: Социально-экономическая статистика. Учебно-методическое пособие. – Казань: РГТЭУ КИ (филиал), 2008.- 72 с. [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. - [Б. м. : б. и.], 2008. - 72 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/213429>. - Б. ц.
3. Гуляева, Т. И. Статистика сельского хозяйства и методология ее научного исследования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. И. Гуляева, Е. В. Бураева. - : ОрелГАУ, 2016. - 107 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106927>. - Б. ц.
4. Астафурова, Ирина Сергеевна. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. С. Астафурова. - Электрон. текстовые дан. - [Б. м. : б. и.], 2009. - 242 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/186887>. - Б. ц.
5. Свечникова, В. В.. Статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Свечникова. - Электрон. текстовые дан. - Орск : Изд-во ОГТИ, 2012. - 95 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/233789>. - Б. ц.
6. Статистика. Ч. 2. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : [метод. пособие] . - Электрон. текстовые дан. - Самара : Издательство СГАУ, 2007. - 72 с. - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/176509>. - Б. ц.

## 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

<sup>5</sup>В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

### Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. [www.gks.ru](http://www.gks.ru) – сайт Федеральной службы государственной статистики – официальная статистика по России, госзакупки, публикации
2. [www.irkutskstat.gks.ru](http://www.irkutskstat.gks.ru) – сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области – официальная статистика по Иркутской области, муниципальная статистика, отчетность, публикации
3. [www.fao.org](http://www.fao.org) – сайт Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных наций – официальная статистика, новости, документы.

### 8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Ким Т.Д., Труфанова С.В. Учебное пособие по самостоятельному изучению курса «Общая теория статистики» и контрольные задания для студентов 2-го курса экономических специальностей очного и заочного форм обучения. – Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2010. – 139 с.
2. Кузнецова Л.М. Статистика: Общая теория статистики: учеб. пособие. – Иркутск: ИрГСХА, 2007. – 127 с.

### 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
<b>Лицензионное программное обеспечение</b>		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
<b>Свободно распространяемое программное обеспечение</b>		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных	Основное оборудование	Форма использования

	занятий		
1.	Учебная аудитория 233	<p><b>Специализированная мебель:</b> парты для студентов 3-местные - 30 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска меловая, мультимедийный проектор (OptomaX302), экран проекционный (ClassicSolutionLyra), ноутбук (HP).</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия:</b> портреты великих ученых экономистов</p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	Учебная аудитория 419	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы для студентов - 10 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 21 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска маркерная, ноутбук (Assus).</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия:</b> портреты великих ученых экономистов</p>	Учебная аудитория для проведения семинарских занятий, групповых консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации
3.	Аудитория 430	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы для преподавателей - 11 шт., стулья - 14 шт., шкафы - 7 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> ПК - 4 рабочих места, четыре принтера, 1 МФУ, ноутбук (HP и Assus) - 2 шт.</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия</b></p>	Аудитория для индивидуальных консультаций, хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Кафедра экономики АПК)
4.	Учебная аудитория 430 а	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы для студентов одноместные - 4 шт., стол для студентов четырехместный - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 10 шт., шкафы - 5 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> ПК - 1 рабочее место, ксерокс - 1 шт.</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия</b></p>	Для проведения занятий семинарского типа, для индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, научно-библиографический отдел для проведения консультационных и самостоятельных занятий аспирантов, магистрантов (НИЛ "Экономические исследования")
5.	Аудитория 303 научно-	<p><b>Специализированная мебель:</b> Стол - 11 шт.; Стул -</p>	Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий

библиографический отдел	11 шт. <i>Технические средства обучения:</i> 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
----------------------------	--	--

## 10. РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

**Распределение баллов по дисциплине Б1.В.ДВ.5.1 Статистика сельскохозяйственного рынка товаров и услуг**  
(направление подготовки 38.04.01 В семестр)  
Лекций – нет ч., практических занятий – 14 ч. Зачет

### Определение итоговой оценки по дисциплине

№ п/п	Название модуля (название раздела, темы)	Формы контроля	Сроки (В семестр)	Баллы
1	Предмет, задачи и система показателей статистики рынка товаров и услуг. Статистика конъюнктуры рынка Статистические методы маркетингового исследования Статистика цен .	Тестирование	3 неделя семестра	0-30
2	Статистика товародвижения и товарооборота. Статистика товарных запасов и товарооборачиваемости. Статистика товарной биржи Статистика рыночной инфраструктуры	Решение ситуационных задач	6 неделя семестра	0-30
	<b>Итого</b>			<b>0-60</b>
	<b>Другие виды работ</b>	<b>Ед. измерения работы</b>	<b>Премияльные баллы</b>	
7	Активная работа на занятиях	Семестр	0-8	
8	Посещение занятий	Семестр	0-10	
9	Самостоятельная работа студентов	Семестр	0-8	
10	Участие в поточных конференциях	1 участие	0-14	
	<b>Итого</b>		<b>0-40</b>	
	Сумма баллов за работу в семестре		0 - 60	
	Сумма баллов для допуска к экзамену		0 – 40	
11	Экзамен		20 – 40	
	Итоговый рейтинговый балл по дисциплине		20 - 100	

### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре магистрант может получить автоматически зачет при условии, если он набрал 61 и более баллов.

- магистрант набрал более 100 баллов, то в ведомость проставляется только 100 баллов;
- магистрант набрал минимальное число баллов в течение семестра (40), то он не допускается к зачету.

Неуспевающим магистрантам предоставляется возможность ликвидировать задолженности по контрольным точкам в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки на различных условиях в зависимости от причины неуспеваемости.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

Программу составил:



к.э.н., доцент О.В. Власенко

Программа одобрена на заседании кафедры экономики АПК протокол № 7 от «25» марта 2022 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_



Л.А. Калинина