

**ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УЧЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра «Экономическая статистика»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Проректор по научно-методической  
и учебной работе



Е.И. Скафа

«22» апреля 2020 г.

МП

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«СТАТИСТИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

Направление подготовки:	38.03.01 Экономика
Профиль подготовки:	Прикладная статистика
Образовательная программа:	бакалавриат
Квалификация:	академический бакалавр
Форма обучения:	очная, заочная

Донецк 2020

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана учетно-финансового факультета

Н.В. Алексеенко

«17» апреля 2020 г.



Программа учебной дисциплины «Статистика сельского хозяйства» составлена на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) Донецкой Народной Республики (ДНР) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от «24» августа 2016 г. № 860; Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР № 1171 от «10» ноября 2017г.; учебного плана и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Прикладная статистика), разработанных в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Разработчик:

Кандидат экономических наук,

доцент кафедры экономической статистики

М.А. Кухенная

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры экономической статистики

Протокол № 9 от «16» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Юрина

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией учетно-финансового факультета.

Протокол № 8 от «16» апреля 2020 г.

Председатель учебно-методической  
комиссии факультета

А.А. Блажевич

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Статистика сельского хозяйства» относится к дисциплинам вариативной части профессионального блока, состоит из одного модуля. Основывается на базе дисциплин: «Политэкономия», «Региональная экономика», «Статистика», «Экономическая статистика», «Государственная статистическая отчетность», «Пакеты прикладных программ в статистике». Является основой для изучения следующих дисциплин: «Статистика рынка товаров и услуг», «Статистика труда», «Мониторинг социально-экономического развития региона», «Макроэкономическая статистика».

## 2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>				
Направление подготовки	38.03.01 «Экономика»			
Профиль	Прикладная статистика			
Образовательная программа	бакалавриат			
Квалификация	Академический бакалавр			
Количество содержательных модулей	1 модуль (10 тем)			
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Профессиональный блок, вариативная часть			
Формы контроля (МК, экзамен, зачет)	1 МК, 1 зачет			
Показатели	очная форма обучения		заочная форма обучения	
	нормат. срок	сокр. срок	нормат. срок	сокр. срок
Количество зачетных единиц (кредитов)	4		4	
Год подготовки	3		4	
Семестр	6		-	
Количество часов	144		144	
- лекционных	30		6	
- практических, семинарских	30		8	
- лабораторных	-		-	
- самостоятельной работы	84		130	
в т.ч. индивидуальное задание	-		-	
Недельное количество часов,	9,6		-	
в т.ч. аудиторных	4		-	

## 3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели и задачи

**Цель** - сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки применения статистических методов анализа экономических явлений и процессов в сельском хозяйстве.

**Задачи:** формирование у студентов теоретических знаний, умений рассчитывать и анализировать экономические показатели; самостоятельно работать с учебной литературой, нормативными и инструктивными материалами и периодическими изданиями.

### ***Требования к результатам освоения дисциплины:***

Процесс изучения дисциплины «Статистика сельского хозяйства» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВПО ДНР по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профиль: Прикладная статистика):

**а) общекультурных компетенций (ОК):**

- способность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, обеспечивать высокое качество выполняемых работ (ОК-6).

**б) общепрофессиональных компетенций (ОПК):**

- готовность постигать проблемы общенаучного и профессионально-ориентированного характера на основе систематического проработки литературы по специальности (ОПК-3);

- способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы (ОПК-6).

**в) профессиональных компетенций (ПК):**

- способность организовать научные исследования в области экономики: выбирать и обосновывать тему, составлять план исследований; уметь использовать информационное обеспечение; выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы; составлять и оформлять библиографию, применять компьютерные технологии в научных исследованиях и т.д. (ПК-18);

- способность проводить анализ и давать оценку существующих финансово-экономических рисков, составлять и обосновывать прогноз динамики основных финансово-экономических показателей на микро-, макро- и мезоуровне (ПК-19);

- способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования (ПК-28).

**В результате изучения учебной дисциплины студент должен:****знать:**

- методики расчета и анализа системы статистических показателей, характеризующих явления и процессы в сельском хозяйстве;
- экономическое содержание анализируемых показателей;
- методы выявления взаимосвязей между явлениями и процессами в сфере сельского хозяйства;
- приемы исследования закономерностей в развитии экономических процессов и их прогнозирование, оценку влияния факторов, обусловивших существующие тенденции.

**уметь:**

- рассчитывать статистические показатели сельскохозяйственной сферы;
- анализировать полученные результаты; оценивать влияние факторов, обусловивших существующие тенденции и закономерности развития сельского хозяйства;
- разрабатывать оптимальные управленческие решения относительно развития явлений и процессов, происходящих в отрасли.

**владеть:**

-приёмами и методами статистического исследования, определяющими методологию изучения, анализа и прогнозирования экономических процессов в АПК.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
<b>Содержательный модуль 1</b>	
<b>Тема 1. Методологические основы</b>	Объект и задачи статистики сельского хозяйства.

<b>статистики сельского хозяйства</b>	Предмет и метод статистики сельского хозяйства. Источники информации и особенности статистического мониторинга в сельском хозяйстве. Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года.
<b>Тема 2. Статистика земельных ресурсов и эффективность их использования</b>	Содержание и задачи статистики земельного фонда. Классификация категорий земель, землепользователей и земельных угодий. Статистические показатели состояния земель. Статистика качественного состава земель. Показатели использования земельного фонда. Учет динамики земельного фонда. Земельные балансы.
<b>Тема 3. Статистика растениеводства</b>	Статистика посевных площадей. Статистика многолетних насаждений. Статистика агротехнических мероприятий. Статистика валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур. Экономико-статистический анализ данных о валовом сборе и урожайности.
<b>Тема 4. Статистика животноводства</b>	Статистика численности и воспроизводства сельскохозяйственных животных. Содержание и задачи статистики животноводства. Классификация сельскохозяйственных животных. Статистическая характеристика численности сельскохозяйственных животных. Показатели оборота стада и воспроизводства животных. Статистика продукции животноводства и продуктивности сельскохозяйственных животных. Понятие продукции животноводства и продуктивности сельскохозяйственных животных. Показатели продукции и продуктивности животноводства. Показатели производства продукции животноводства на 100 га земельных угодий. Индексный анализ производства продукции животноводства. Статистика кормовой базы. Классификация кормов. Показатели размера кормовых ресурсов. Показатели обеспеченности и использования кормов.
<b>Тема 5. Статистика продукции сельского хозяйства и заготовок сельскохозяйственных продуктов</b>	Понятие продукции сельского хозяйства. Виды оценок продукции сельского хозяйства. Показатели продукции сельского хозяйства. Статистика реализации сельскохозяйственной продукции.
<b>Тема 6. Статистика средств производства, основных фондов и инвестиций в сельское хозяйство</b>	Понятие о производственных фондах сельского хозяйства. Классификация основных фондов сельского хозяйства. Виды оценки основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Балансы основных фондов. Показатели состояния и движения основных фондов. Показатели использования основных фондов. Показатели статистики оборотных средств сельского хозяйства. Показатели статистики инвестиций в сельское хозяйство.
<b>Тема 7. Статистика материально-технической базы сельского хозяйства</b>	Задачи статистики материально-технической базы сельского хозяйства. Показатели численности и мощности сельскохозяйственного оборудования. Показатели использования машин и оборудования в

	сельском хозяйстве. Показатели механизации и электрификации сельского хозяйства.
<b>Тема 8. Статистика труда в сельском хозяйстве</b>	Показатели численности, состава и движения работников. Показатели использования рабочего времени. Показатели производительности труда в сельском хозяйстве. Анализ динамики производительности труда. Формы и системы оплаты труда. Статистическое изучение объема и состава фонда заработной платы и выплат социального характера. Показатели уровня и динамики заработной платы. Статистика затрат на рабочую силу.
<b>Тема 9. Статистика себестоимости продукции сельского хозяйства и рентабельности аграрного производства</b>	Понятие и состав себестоимости сельскохозяйственной продукции. Структура себестоимости продукции сельского хозяйства. Анализ себестоимости продукции сельского хозяйства. Анализ затрат на 1 рубль произведенной продукции. Статистические показатели прибыли. Показатели рентабельности сельскохозяйственных предприятий.
<b>Тема 10. Статистика эффективности состояния и развития сельского хозяйства</b>	Сущность и виды эффективности производства. Показатели эффективности деятельности сельскохозяйственных предприятий. Показатели размеров, концентрации и централизации производства. Показатели специализации и интенсификации производства. Показатели финансового состояния и финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий.

## Тематический план

Названия содержательных модулей и тем	Количество часов											
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					
	всего	в т.ч.					всего	в т.ч.				
		лекции	практические	лабораторные	самостоятель- ная работа	индивидуальн ая работа		лекции	практические	лабораторные	самостоятель- ная работа	индивидуальн ая работа
Содержательный модуль 1												
Тема 1. Методологические основы статистического сельского хозяйства	4	2	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-
Тема 2. Статистика земельных ресурсов и эффективность их использования	14	2	2	-	10	-	6	-	1	-	16	-
Тема 3. Статистика растениеводства	18	4	4	-	10	-	12	1	1	-	16	-
Тема 4. Статистика животноводства	18	4	4	-	10	-	12	1	1	-	16	-
Тема 5. Статистика продукции сельского хозяйства и заготовок сельскохозяйственных продуктов	18	4	4	-	10	-	12	1	1	-	16	-
Тема 6. Статистика средств производства, основных фондов и инвестиций в сельское хозяйство	18	4	4	-	10	-	12	1	1	-	14	-
Тема 7. Статистика материально-технической базы сельского хозяйства	18	4	4	-	10	-	6	-	-	-	14	-
Тема 8. Статистика труда в сельском хозяйстве	12	2	2	-	8	-	12	1	1	-	12	-
Тема 9. Статистика себестоимости продукции сельского хозяйства и рентабельности аграрного производства	12	2	2	-	8	-	12	-	-	-	12	-
Тема 10. Статистика эффективности состояния и развития сельского	12	2	2	-	8	-	18	1	1	-	14	-

<i>хозяйства</i>												
<i>Итого</i> <i>по содержательному модулю 1</i>	144	30	30	-	84	-	144	6	8	-	130	-
<i>Всего</i>	144	30	30	-	84	-	144	6	8	-	130	-



## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

### Темы лекционных занятий

<i>№ n/n</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
1	<i>Методологические основы статистики сельского хозяйства</i>	2
2	<i>Статистика земельных ресурсов и эффективность их использования</i>	2
3	<i>Статистика растениеводства</i>	4
4	<i>Статистика животноводства</i>	4
5	<i>Статистика продукции сельского хозяйства и заготовок сельскохозяйственных продуктов</i>	4
6	<i>Статистика средств производства, основных фондов и инвестиций в сельское хозяйство</i>	4
7	<i>Статистика материально-технической базы сельского хозяйства</i>	4
8	<i>Статистика труда в сельском хозяйстве</i>	2
9	<i>Статистика себестоимости продукции сельского хозяйства и рентабельности аграрного производства</i>	2
10	<i>Статистика эффективности состояния и развития сельского хозяйства</i>	2
	<b>ВСЕГО</b>	<b>30</b>

### Темы практических занятий

<i>№ n/n</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
1	<i>Методологические основы статистики сельского хозяйства</i>	2
2	<i>Статистика земельных ресурсов и эффективность их использования</i>	2
3	<i>Статистика растениеводства</i>	4
4	<i>Статистика животноводства</i>	4
5	<i>Статистика продукции сельского хозяйства и заготовок сельскохозяйственных продуктов</i>	4
6	<i>Статистика средств производства, основных фондов и инвестиций в сельское хозяйство</i>	4
7	<i>Статистика материально-технической базы сельского хозяйства</i>	4
8	<i>Статистика труда в сельском хозяйстве</i>	2
9	<i>Статистика себестоимости продукции сельского хозяйства и рентабельности аграрного производства</i>	2
10	<i>Статистика эффективности состояния и развития сельского хозяйства</i>	2
	<b>ВСЕГО</b>	<b>30</b>

## 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### Организация самостоятельной работы студентов

<b>№ n/n</b>	<b>Название темы</b>	<b>Количество часов</b>
1	<i>Статистика земельных ресурсов и эффективность их использования</i>	10
2	<i>Статистика растениеводства</i>	10
3	<i>Статистика животноводства</i>	10
4	<i>Статистика продукции сельского хозяйства и заготовок сельскохозяйственных продуктов</i>	10
5	<i>Статистика средств производства, основных фондов и инвестиций в сельское хозяйство</i>	10
6	<i>Статистика материально-технической базы сельского хозяйства</i>	10
7	<i>Статистика труда в сельском хозяйстве</i>	8
8	<i>Статистика себестоимости продукции сельского хозяйства и рентабельности аграрного производства</i>	8
9	<i>Статистика эффективности состояния и развития сельского хозяйства</i>	8
	<b>ВСЕГО</b>	<b>84</b>

## 7. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

### Индивидуальная работа КОМПЛЕКСНАЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА

#### Задания:

1. Подготовить концептуальную схему статистического изучения сельского хозяйства. Представление и защита работы должны сопровождаться презентацией.
2. Подготовить 50 тестовых заданий по всем темам дисциплины с указанием правильного варианта ответа.

## 8. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Объект и задачи статистики сельского хозяйства.
2. Источники информации и особенности статистического мониторинга в сельском хозяйстве.
3. Всероссийская сельскохозяйственная перепись.
4. Классификация категорий земель, землепользователей и земельных угодий.
5. Статистические показатели состояния земель.
6. Статистика качественного состава земель.
7. Показатели использования земельного фонда.
8. Земельные балансы.
9. Статистика посевных площадей.
10. Статистика валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур.
11. Экономико-статистический анализ данных о валовом сборе и урожайности.
12. Статистика численности и воспроизводства сельскохозяйственных животных.
13. Классификация сельскохозяйственных животных.

14. Статистическая характеристика численности сельскохозяйственных животных.
15. Показатели оборота стада и воспроизводства животных.
16. Понятие продукции животноводства и продуктивности сельскохозяйственных животных.
17. Индексный анализ производства продукции животноводства.
18. Статистика кормовой базы.
19. Показатели обеспеченности и использования кормов.
20. Понятие продукции сельского хозяйства.
21. Статистика реализации сельскохозяйственной продукции.
22. Классификация основных фондов сельского хозяйства.
23. Износ и амортизация основных фондов.
24. Показатели состояния и движения основных фондов.
25. Показатели статистики оборотных средств сельского хозяйства.
26. Показатели статистики инвестиций в сельское хозяйство.
27. Задачи статистики материально-технической базы сельского хозяйства.
28. Показатели численности и мощности сельскохозяйственного оборудования.
29. Показатели механизации и электрификации сельского хозяйства.
30. Показатели численности, состава и движения работников.
31. Показатели производительности труда в сельском хозяйстве.
32. Формы и системы оплаты труда.
33. Статистическое изучение объема и состава фонда заработной платы и выплат социального характера.
34. Статистика затрат на рабочую силу.
35. Понятие и состав себестоимости сельскохозяйственной продукции.
36. Структура себестоимости продукции сельского хозяйства.
37. Статистические показатели прибыли.
38. Показатели рентабельности сельскохозяйственных предприятий.
39. Показатели эффективности деятельности сельскохозяйственных предприятий.
40. Показатели финансового состояния и финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий.

## 9. ОБРАЗЕЦ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

### ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### учетно-финансовый факультет

Направление подготовки:	<u>38.03.01 Экономика</u>
Профиль:	<u>Прикладная статистика</u>
Образовательная программа:	<u>бакалавриат</u>
Семестр	<u>6</u>
Учебная дисциплина	<u>Статистика сельского хозяйства</u>

### МОДУЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ВАРИАНТ №1

#### Теоретический вопрос. Земельные балансы.

Тест 1. Что является предметом статистики сельского хозяйства?

- 1) массовые общественные явления;
- 2) общество во всех его формах и проявлениях;
- 3) количественная сторона массовых явлений и процессов, которые происходят в сельском хозяйстве, в неразрывной связи с их качественной стороной в конкретных условиях места и времени;
- 4) отдельный субъект хозяйствования.

Тест 2. Укажите объект статистики сельского хозяйства:

- 1) сельскохозяйственное производство, которое осуществляется в акционерных обществах;
- 2) сельскохозяйственное производство, которое осуществляется в различных сельскохозяйственных предприятиях: акционерных обществах, колхозах, совхозах, товариществах, крестьянских (фермерских) хозяйствах, личных подсобных хозяйствах (ЛПХ) и др.;
- 3) сельскохозяйственное производство, которое осуществляется в колхозах и совхозах;
- 4) сельскохозяйственное производство, которое осуществляется в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Тест 3. Что не относится к задачам статистики сельского хозяйства?

- 1) разработка и совершенствование системы статистических показателей;
- 2) сбор, разработка и анализ статистических данных, характеризующих состояние и развитие отрасли;
- 3) выявление причин, сдерживающих рост производства;
- 4) совершенствование методов статистического наблюдения.
- 5) все можно отнести к задачам.

Тест 4. Особенностью статистики сельского хозяйства является то, что земля выступает:

- 1) местом для размещения предприятий;
- 2) главное средство производства;
- 3) оба варианта верны.

Тест 5. Какие 2 комплексные отрасли сельского хозяйства вы знаете?

- 1) производство зерна и производство мяса;
- 2) растениеводство и животноводство;
- 3) убой скота и размол зерна;
- 4) сбор плодов и получение молока.

Утверждено на заседании кафедры «Экономическая статистика»,  
протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Преподаватель \_\_\_\_\_

#### Критерии оценивания модульного контроля

<i>Номер задания</i>	<i>Количество баллов за задание</i>
Теоретический вопрос	15
Тест 1	2
Тест 2	2
Тест 3	2
Тест 4	2
Тест 5	2
<b><i>Всего</i></b>	<b><i>25</i></b>

**10. ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА - не предусмотрено учебным планом****11. ОБРАЗЕЦ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ**

1. Что является предметом статистики сельского хозяйства?
  - 1) количественные характеристики массовых общественных явлений и процессов;
  - 2) общество во всех его формах и проявлениях;
  - 3) количественная сторона массовых явлений и процессов, которые происходят в сельском хозяйстве, в неразрывной связи с их качественной стороной в конкретных условиях места и времени;
  - 4) отдельный субъект хозяйствования в сельском хозяйстве.
2. Земли государственного лесного фонда – это...
  - 1) вся земля в пределах территории страны;
  - 2) земли, предоставленные для сельскохозяйственных нужд;
  - 3) земли, находящиеся в пределах городов, поселков, иных населенных пунктов;
  - 4) лесные массивы, а также земли, не покрытые лесами, но предназначенные для нужд лесного хозяйства.
3. Укажите верный коэффициент пересчета сенокосов в условную пашню, если средняя многолетняя продуктивность 1 га кормовых единиц составляет: для пашни – 20 ц, для сенокосов – 1,5 ц, для пастбищ – 0,8 ц.
  - 1) 0,075;    2) 0,533;    3) 0,040;    4) 13,333.
4. Производство зерновых культур в хозяйствах района в 2011-2012 гг. выросло в 1,12 раза, а за 2013-2015 гг. – на 15%. На сколько в среднем прирастало производство зерновых в год?
  - 1) 27%;    2) 28,8%;    3) 6,5%;    4) 13,8%.
5. Посевная площадь – это...
  - 1) площадь пашни, на которой высеяны семена;
  - 2) площадь пашни, занятой посевами сельскохозяйственных культур;
  - 3) вся площадь, занятая посевами к моменту окончания весеннего сева, с которой в данном году предполагается получить продукцию;
  - 4) площадь, обсемененная к концу весеннего сева.
6. Какой группы многолетних насаждений не существует?
  - 1) хмель;    2) чайные;    3) тутовник;    4) бахчевые.
7. Показатель падежа скота за квартал определяется по отношению к:
  - 1) поголовью на начало года;
  - 2) поголовью на конец квартала;
  - 3) поголовью скота «в обороте»;
  - 4) среднему за квартал.
8. В каком выражении не учитывается продукция сельского хозяйства?
  - 1) в натуральном;    2) в условно-натуральном;
  - 3) в денежном;    4) в условно-стоимостном.
9. В сельском хозяйстве в состав промежуточного потребления не включаются затраты на:
  - 1) семена и посадочный материал;    2) корма;
  - 3) удобрения и ядохимикаты;    4) прирост молодняка;

5) нефтепродукты, топливо и все виды энергии.

**10.** В течение сезона в земледелии работало 60% общего числа занятых в сельскохозяйственном производстве района, а среди них – 40% - в овощеводстве. Какую часть занятые в овощеводстве занимают в числе занятых в сельскохозяйственном производстве района в целом?

- 1) 60%;      2) 67%;      3) 20%;      4) 24%.

## 12. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

По курсу предполагается проведение промежуточной аттестации в виде модульного контроля и зачета.

### *Распределение баллов, которые могут получить студенты в процессе изучения дисциплины*

Организационно-учебная работа студента	СРС		Всего
	Индивидуальная работа	Модульный контроль	
Мах <u>45</u> баллов	маx <u>30</u> баллов	маx <u>25</u> баллов	маx <u>100</u> баллов

### *Шкала соответствия баллов государственной шкале*

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по государственной шкале (экзамен, дифференцированный зачет)	Оценка по государственной шкале (зачет)
<b>A</b>	90-100	5 (отлично)	зачтено
<b>B</b>	80-89	4 (хорошо)	зачтено
<b>C</b>	75-79	4 (хорошо)	зачтено
<b>D</b>	70-74	3 (удовлетворительно)	зачтено
<b>E</b>	60-69	3 (удовлетворительно)	зачтено
<b>FX</b>	35-59	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи	не зачтено
<b>F</b>	0-34	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов	не зачтено

## 13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

**Лекционные и практические занятия по дисциплине «Статистика сельского хозяйства»** проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации учебного корпуса № 8, расположенного по адресу г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 198а, оснащенных комплектом учебной мебели, комплектом рабочего места преподавателя, магнитно-маркерной доской, мультимедийным комплектом (ноутбук, проектор) с выходом в сеть Интернет.

**Самостоятельная работа студентов** проходит в следующих помещениях:

– библиотека университета, укомплектована учебной мебелью на 401 посадочное место, расположена по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6;

– читальный зал № 4 периодической литературы, укомплектован учебной мебелью на 31 посадочное место, оснащен компьютером в комплекте (1 шт.), расположен по адресу г. Донецк, ул. Университетская, 24, каб. 19;

– читальный зал справочно-библиографической и информационной работы, укомплектован учебной мебелью на 23 посадочных места, оснащен компьютером в комплекте (1 шт.), расположен по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6, каб. 104а;

– зал электронной информации, укомплектован учебной мебелью на 40 посадочных мест, оснащен компьютером в комплекте (14 шт.), расположен по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6, ауд. 107а;

– абонемент научной и учебной литературы, укомплектованы учебной мебелью соответственно на 4 и 6 посадочных места, расположены по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6.

Индивидуальные и групповые консультации студентам для выполнения самостоятельной работы предоставляются в учебной лаборатории «Прикладная статистика» кафедры «Экономическая статистика» (ауд. № 411, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 198а), которая оснащена комплектом учебной мебели на 30 посадочных мест, комплектом рабочего места преподавателя, магнитно-маркерной доской, 1 мультимедийным проектором, 1 ноутбуком, 2 персональными компьютерами с выходом в сеть интернет; учебными, учебно-методическими и дидактическими материалами для организации учебного процесса по экономике в образовательных организациях высшего образования.

#### 14. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
<b><i>Основная литература</i></b>			
1.	Гуляева Т.И. Статистика сельского хозяйства и методология ее научного исследования хозяйства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Гуляева Т.И., Бураева Е.В. - Орел: Орловский государственный аграрный университет. 2016. – 107 с. - Электронные данные (1 файл).	-	+
2.	Кухенная М.А. Практикум по статистике сельского хозяйства: учебное пособие / М.А. Кухенная, Л.А. Масич. – Донецк: ДонНУ, 2018. – 206 с.	3	+
<b><i>Дополнительная литература</i></b>			
3.	Коваленко Н.Я. Экономика сельского хозяйства: Учебник / Н.Я. Коваленко, Ю.И. Агирбов, Н.А. Серова; Под ред. Н.Я. Коваленко. - М.: Юркнига, 2004. - 381 с.	1	-
4.	О ходе и результатах реализации в 2014 году государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы: национальный доклад / М-во сельского хоз-ва РФ. – Москва, 2015. – 313 с.	1	-

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
5.	Подхватилина С.С. Статистика сельского хозяйства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Подхватилина С.С. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 239 с. - Электронные данные (1 файл).	-	+

### 15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Главное управление статистики Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://glavstat.govdnr.ru/>
2. Департамент статистики Организации Объединенных Наций [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://unstats.un.org/>
3. Журнал «Вопросы статистики» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://voprstat.elpub.ru/jour/issue/archive>
4. Международный институт статистики (ISI) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://isi.cbs.nl/>
5. Министерство экономического развития Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mer.govdnr.ru/>
6. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. - Режим доступа: <http://gks.ru>

### 16. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОНУ № 46484614).
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОНУ лицензия № 46472919).
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений).
4. Adobe Acrobat Reader, xPDF, R Studio, Scilab (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры «Экономическая статистика» с изменениями (без изменений) на 20\_\_ год.  
 Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Юрина

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры «Экономическая статистика» с изменениями (без изменений) на 20\_\_ год.  
 Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Юрина

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры «Экономическая статистика» с изменениями (без изменений) на 20\_\_ год.  
 Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Юрина