

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
ПО ЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820  
Владелец: Троян Павел Ефимович  
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019  
П.Е.Троян

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины СТАТИСТИКА

Уровень основной образовательной программы: **бакалавриат**

Направление подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»

Форма обучения: **очная**

**Факультет систем управления (ФСУ)**

**Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)**

Курс 2

Семестр 3

Учебный план набора 2013, 2014 года

### Распределение рабочего времени:

| Виды учебной работы                                     | Семестр 3 | Всего | Единицы |
|---|-----------|-------|---------|
| 1. Лекции   | 18        | 18    | часов   |
| 2. Лабораторные работы                                  | —         | —     | часов   |
| 3. Практические занятия (семинары)                      | 36        | 36    | часов   |
| 4. Курсовой проект/ работа (аудиторная)                 | —         | —     | часов   |
| 5. Всего аудиторных занятий (сумма 1–4)                 | 54        | 54    | часов   |
| 6. Из них в интерактивной форме                         | —         | —     | часов   |
| 7. Самостоятельная работа студентов (СРС)               | 54        | 54    | часов   |
| 8. Всего (без экзамена) (сумма 5, 7)                    | 108       | 108   | часа    |
| 9. Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена | —         | —     | часа    |
| 10. Общая трудоемкость (сумма 8, 9)                     | 108       | 108   | часа    |
| (в зачетных единицах)                                   | 3         | 3     | ЗЕТ     |

Зачет — 3 (третий) семестр

Томск 2016

Лист согласований

Рабочая программа для дисциплины «**Статистика** (Б1.Б.17) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавра 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2014 г. № 1567.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_\_\_\_» 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

**Разработчик:**

Доцент каф. АОИ,  
канд. техн. наук \_\_\_\_\_ Лепихина З.П.

Зав. кафедрой АОИ \_\_\_\_\_ Ехлаков Ю.П.

Рабочая программа согласована с факультетом, профиiliрующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФСУ \_\_\_\_\_ Сенченко П.В.

Зав. профиiliрующей  
выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_ Ехлаков Ю.П.

Методист кафедры АОИ \_\_\_\_\_ Коновалова Н.В.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель дисциплины** — дать студентам представление о содержании статистики как научной дисциплины, познакомить с ее основными понятиями, методами получения статистической информации о социально-экономических явлениях и ее обобщения, методологией и методиками исчисления важнейших статистических аналитических показателей социально-экономических процессов

**Задачи изучения дисциплины** – сформировать у студентов знания, умения и навыки в использовании методов получения статистической информации, использовании методологии построения статистических группировок и систем обобщающих статистических показателей, методов их измерения или расчёта, содержательной интерпретации результатов; выявления тенденций в развитии социально-экономических процессов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Статистика» (**Б1.Б.17**) относится к базовой части структуры ОПОП. Курс статистики предполагает, что студенты знакомы с основными разделами курса дисциплины «Математика», такими как «Функциональная зависимость. Графики основных элементарных функций», «Системы линейных уравнений», «Определители», «Основные понятия теории вероятностей», «Модели законов распределения вероятностей, наиболее употребляемые в социально-экономических приложениях», «Закон больших чисел и его следствие», «Статистическое оценивание и проверка гипотез».

Дисциплина призвана дать студентам знания и навыки, которые будут использоваться в дальнейшем при изучении дисциплин «Социально-экономическая статистика», «Основы математического моделирования социально-экономических процессов», «Прогнозирование и планирование».

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на **формирование профессиональной компетенции ПК-6** — владение навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций.

В результате изучения дисциплины **студент должен:**

**знать:**

- основные источники статистической информации,
- методологические основы проведения статистического исследования и построения систем обобщающих статистических показателей,
- методы измерения статистических показателей, расчёта обобщающих показателей ;

**уметь:**

- составить план статистического исследования реальной ситуации, сформировать круг характеризующих ее исходных показателей,
- применять количественные и качественные методы анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов и организаций
- систематизировать и обобщать информацию, разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований;
- готовить справочно-аналитические материалы и разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований для принятия управленческих решений;

**владеть:**

- навыками проведения статистического исследования реальной ситуации;

- навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти и органов управления организациями и содержательной интерпретации статистической информации;
- навыками использования программных средств для обработки, анализа и систематизации информации.

#### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Семестр 3  |
|--|-------------|------------|
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>  | <b>54</b>   | <b>54</b>  |
| В том числе:   |             |            |
| Лекции   | 18          | 18         |
| Практические занятия (ПЗ)  | 36          | 36         |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>  | <b>54</b>   | <b>54</b>  |
| в том числе:   |             |            |
| Проработка лекционного материала   | 11          | 11         |
| Изучение тем теоретической части дисциплины, вынесенных для самостоятельной проработки | 6           | 6          |
| Подготовка к контрольным работам   | 8           | 8          |
| Подготовка к практическим занятиям   | 7           | 7          |
| Подготовка устных тематических докладов  | 7           | 7          |
| Подготовка реферата  | 5           | 5          |
| Выполнение группового творческого задания  | 10          | 10         |
| <b>Общая трудоемкость, ч</b>   | <b>108</b>  | <b>108</b> |
| Зачетные Единицы Трудоемкости  | 3           | 3          |

#### **5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **5.1. Разделы дисциплин и виды занятий**

| Наименование раздела дисциплины   | Лекции | Практические занятия | Самостоятельная работа студента | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции (ОК, ПК) |
|---|--------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 1. Статистика как наука. Информационная база статистики. Основные категории статистики            | 2      | 4                    | 11                              | 17                         | ПК-6                             |
| 2. Статистические величины и методы их исчисления   | 4      | 8                    | 10                              | 22                         |                                  |
| 3. Статистическое исследование. Статистическое наблюдение. Выборочный метод. Группировка и сводка | 4      | 8                    | 12                              | 24                         |                                  |
| 4. Ряды динамики и их анализ  | 4      | 8                    | 11                              | 23                         |                                  |
| 5. Индексы и индексный метод  | 4      | 8                    | 10                              | 22                         |                                  |
| Итого   | 18     | 36                   | 54                              | 108                        |                                  |

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

| Наименование разделов  | Содержание разделов  | Трудоемкость ч | ОК, ПК |
|--|--|----------------|--------|
| 1. Статистика как наука.<br>Информационная база статистики. Основные категории статистики                  | Предмет, метод и задачи статистики в государственном и муниципальном управлении. Источники статистической информации. Организация статистики в РФ и других странах. Статистическая совокупность и ее характеристики, статистические распределения и их основные характеристики. Статистические признаки и показатели. Статистическая закономерность. | 2              | ПК-6   |
| 2. Статистические величины и методы их исчисления  | Абсолютные статистические величины. Относительные величины, их виды и методы исчисления. Средние величины. Понятие и показатели вариации   | 4              | ПК-6   |
| 3. Статистическое исследование.<br>Статистическое наблюдение.<br>Выборочный метод.<br>Группировка и сводка | Статистическое наблюдение (виды, формы и способы, подготовка наблюдения). Выборочный метод в изучении социально-экономических явлений и процессов. Группировка и сводка материалов статистического наблюдения. Виды статистических группировок; методы изучения статистической связи   | 4              | ПК-6   |
| 4. Ряды динамики и их анализ   | Ряды динамики и их анализ, показатели временных рядов и методы их исчисления. Прогнозирование на основе рядов динамики и регрессионных моделей   | 4              | ПК-6   |
| 5. Индексы и индексный метод   | Индексы и индексный метод в исследовании социально-экономических явлений и процессов; классификация индексов, виды индексов; системы индексов.   | 4              | ПК-6   |
| <b>Итого</b>   |  | <b>18</b>      |        |

## 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами и обеспечиваемыми (следующими) дисциплинами

| Наименование обеспечивающих (предыдущих) дисциплин и обеспечиваемых (следующих) дисциплин      | Номера разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (следующих) дисциплин |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
|  | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <b>Предшествующие дисциплины</b>   |   |   |   |   |   |
| 1. Математика ( <b>Б1.Б.21</b> )   | +   | - | + | + | + |
| <b>Последующие дисциплины</b>  |   |   |   |   |   |
| 1. Социально-экономическая статистика ( <b>Б1.В.ОД.22</b> )                                    | +   | + | + | + | + |
| 2. Основы математического моделирования социально-экономических процессов ( <b>Б1.В.ОД.8</b> ) | -   | + | + | + | - |
| 3. Прогнозирование и планирование ( <b>Б1.Б.20</b> )   | +   | + | + | + | + |

## 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Перечень компетенций | Л | ПЗ | СРС | Формы контроля  |
|----------------------|---|----|-----|---|
| ПК-6                 | + | +  | +   | Доклад, тестовый опрос, презентация, проверка конспекта, собеседование, защита группового творческого задания |

Л – лекция; ПЗ – практические занятия; СРС – самостоятельная работа студента

## 6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ — не предусмотрено

Объем аудиторных занятий в интерактивной форме не регламентирован ФГОС ВО № 1567 от 10 декабря 2014 г. и соответственно не предусматривается учебным планом

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ — не предусмотрено

## 8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

| Номер раздела | Тема практического занятия  | Трудоемкость, ч | ОК, ПК |
|---------------|---|-----------------|--------|
| 1             | Основные категории и организация статистической науки.                  | 4               | ПК-6   |
| 2             | Статистические величины, их виды и методы исчисления.                   | 8               |        |
| 3             | Этапы статистического исследования, их содержание и используемые методы | 8               |        |
| 4             | Ряды динамики: показатели и составляющие.                               | 8               |        |
| 5             | Индексы и индексный метод.  | 8               |        |
| <b>Итого</b>  |   | <b>36</b>       |        |

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

| Виды самостоятельной работы  | Трудоемкость, ч       |           |           |           |           |           | Контроль выполнения работы |                                     |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-------------------------------------|
|  | По разделу дисциплины |           |           |           |           | Всего     |                            |                                     |
|  | 1                     | 2         | 3         | 4         | 5         |           |                            |                                     |
| 1. Проработка лекционного материала  | 1                     | 2         | 4         | 2         | 2         | <b>11</b> | ПК-6                       | Тестовый опрос                      |
| 2. Изучение тем теоретической части дисциплины, вынесенных для самостоятельной проработки, в том числе:  |                       |           |           |           |           | <b>6</b>  | ПК-6                       | Проверка конспекта, тестовый опрос  |
| <i>Статистические распределения и их основные характеристики</i>   | 4                     | —         | —         | —         | —         | 4         |                            |                                     |
| <i>Представление статистических данных. Понятие и виды статистических таблиц и графиков</i>  | —                     | 2         | —         | —         | —         | 2         |                            |                                     |
| 3 Подготовка реферата по темам:  |                       |           |           |           |           | <b>5</b>  | ПК-6                       | Проверка реферата, собеседование    |
| <i>Задачи и функции Федеральной службы государственной статистики РФ;</i>  | 2                     | —         | —         | —         | —         | 2         |                            |                                     |
| <i>Построение и использование систем индексов в макроэкономике</i>   | —                     | —         | —         | —         | 3         | 3         |                            |                                     |
| 4.Подготовка к контрольным работам   |                       |           |           |           |           | <b>8</b>  | ПК-6                       | Проверка контрольных работ          |
| <i>Статистические величины и вариация</i>  | —                     | 2         | —         | —         | —         | 2         |                            |                                     |
| <i>Показатели рядов динамики</i>   | —                     | —         | —         | 3         | —         | 3         |                            |                                     |
| <i>Общие и территориальные индексы</i>   | —                     | —         | —         | —         | 3         | 3         |                            |                                     |
| 5. Подготовка к практическим занятиям  | 1                     | 2         | 1         | 1         | 2         | <b>7</b>  | ПК-6                       | Опрос, презентация                  |
| 6. Подготовка устных тематических докладов по следующим темам:   |                       |           |           |           |           | <b>7</b>  | ПК-6                       | Доклад на ПЗ, презентация           |
| <i>История развития статистики в России и в других странах</i>   | 2                     | —         | —         | —         | —         | 2         |                            |                                     |
| <i>Использование динамических рядов для прогнозирования социально-экономических явлений</i>  | —                     | —         | —         | 5         | —         | 5         |                            |                                     |
| 7. Выполнение группового творческого задания по теме «Проектирование выборочного статистического исследования. Расчет объема и ошибок выборки» | 1                     | 2         | 7         | —         | —         | <b>10</b> | ПК-6                       | Защита задания, презентация, доклад |
| <b>Всего по разделу дисциплины</b>   | <b>11</b>             | <b>10</b> | <b>12</b> | <b>11</b> | <b>10</b> | <b>54</b> |                            |                                     |

## 10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ — не предусмотрено

## 11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

| Элементы учебной деятельности                 | Максимальный балл на 1-ю КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|---|---|---|---|------------------|
| Посещение занятий                             | 5   | 5   | 5   | <b>15</b>        |
| Выступление на практическом занятии           | 5   | 5   | 10  | <b>20</b>        |
| Подготовка реферата                           | 5   | –   | 10  | <b>15</b>        |
| Выполнение группового творческого задания     | 5   | 10  | –   | <b>15</b>        |
| Защита задания                                |   | 5   | –   | <b>5</b>         |
| Выполнение контрольных работ / тестовый опрос | 10  | 10  | 10  | <b>30</b>        |
| <b>Итого максимум за период:</b>              | <b>30</b>                                     | <b>35</b>                                   | <b>35</b>   | <b>100</b>       |
| <b>Нарастающим итогом</b>                     | <b>30</b>                                     | <b>65</b>                                   | <b>100</b>  | <b>100</b>       |

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

| Баллы на дату контрольной точки                       | Оценка |
|---|--------|
| ≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ        | 5      |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 4      |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ | 3      |
| < 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ        | 2      |

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| Оценка (ГОС)                         | Итоговая сумма баллов (учитывает успешно сданный экзамен) | Оценка (ECTS)           |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| 5 (отлично) (зачтено)                | <b>90-100</b>   | A (отлично)             |
|                                      | <b>85-89</b>  | B (очень хорошо)        |
| 4 (хорошо) (зачтено)                 | <b>75-84</b>  | C (хорошо)              |
|                                      | <b>70-74</b>  | D (удовлетворительно)   |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено)      | <b>65-69</b>  | E (посредственно)       |
|                                      | <b>60-64</b>  |                         |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | <b>Ниже 60 баллов</b>                                     | F (неудовлетворительно) |

## 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 12.1. Основная литература

- Статистика: учебник для студентов бакалавриата / Л. И. Ниворожкина [и др.]; ред. Л. И. Ниворожкина. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Дашков и К°, 2013. - 416 с. : табл. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 403-404. - ISBN 978-5-394-01425-3: ГРИФ. Имеется в библиотеке ТУСУРа: Экземпляры всего: 20.

### 12.2. Дополнительная литература

- Лепихина З.П. Статистика: Учебное пособие/ З. П. Лепихина; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск: ТУСУР, 2005. - 284 с.: ил.. - Библиогр.: с. 277-278. - ISBN 5-86889-273-9. (Ре-

комендовано СибРУМЦ в качестве учебно-методического пособия для студентов вузов)  
Имеется в библиотеке ТУСУРа: Экземпляры всего: 20.

3. Статистика [Текст] : учебник для вузов / ред. И. И. Елисеева. - СПб. : ПИТЕР, 2012. - 362 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-459-01234-7 : Имеется в библиотеке ТУСУРа: Экземпляры всего: 20.

4. Статистика: Учебное пособие/ ред. : М. Р. Ефимова. - М.: Инфра-М, 2006. - 335[1] с.: табл., ил.. - (Вопрос - ответ: Основана в 2000 г.). - Библиогр.: с. 330. - ISBN 5-16-000308-8. Имеется в библиотеке ТУСУРа: Экземпляры всего: 90.

5. Статистика: Учебное пособие для вузов/ Виктор Максимович Гусаров. - М.: ЮНИТИДАНА, 2001. - 464 с.: ил. - Библиогр.: с. 456-457. - ISBN 5-238-00206-8). Имеется в библиотеке ТУСУРа: Экземпляры всего: 18.

6. Харченко Н.М. : Статистика : Учебник / Н. М. Харченко. - М. : Дашков и К°, 2007. - 366 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 361-363. - ISBN 5-91131-126-7. (Допущен УМО в качестве учебника для студентов вузов). Имеется в библиотеке ТУСУРа: Экземпляры всего: 40.

7. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М. : Высшее образование, 2006. - 478[2] с. - ISBN 978-5-9692-0192-7. (Рекомендовано УМО в качестве учебного пособия для студентов вузов) Имеется в библиотеке ТУСУРа: Экземпляры всего: 21.

### **12.3. Учебно-методические пособия и требуемое программное обеспечение**

1. Методические указания к практическим занятиям и для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Статистика» для студентов направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление [Электронный ресурс]. — Томск: ТУСУР, каф. АОИ, 2016. – 53 с. — URL:

[http://aoi.tusur.ru/upload/methodical\\_materials/STAT\\_Prakt\\_SR\\_MU\\_2016\\_file\\_710\\_9279.pdf](http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/STAT_Prakt_SR_MU_2016_file_710_9279.pdf)

#### **Требуемое программное обеспечение:**

- Microsoft PowerPoint – для подготовки презентаций;
- Microsoft Word – для подготовки отчетов по работам;
- Microsoft Excel – для выполнения расчетных работ.

### **12.4. Необходимые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Образовательный портал университета <http://edu.tusur.ru/>

## **13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Аудитории с мультимедийным оборудованием для проведения лекционных занятий.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

**Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой АОИ

\_\_\_\_\_ Ю.П. Ехлаков

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup>  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «СТАТИСТИКА»  
для направления подготовки бакалавра 38.03.04  
«Государственное и муниципальное управление»  
для учебного плана набора 2013–2014 гг.**

Разработчик  
Доцент кафедры АОИ  
канд. техн. наук

\_\_\_\_\_ Лепихина З.П.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

Томск 2016

---

<sup>1</sup> Рассмотрен и одобрен на заседании кафедры АОИ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_\_\_ г. протокол №\_\_\_\_\_.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «СТАТИСТИКА» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

При описании фонда оценочных средств по учебной дисциплине используется нижеприведенная терминология.

**Компетенция** – комплекс взаимосвязанных аспектов профессиональной деятельности, складывающихся из знаний, умений, навыков и/или опыта, объединенных с потенциальной способностью и готовностью студента (выпускника) справляться с решением задач, обусловленных видами и объектами профессиональной деятельности.

**Этапы освоения компетенции** – логически увязанные части жизненного цикла освоения компетенции

**Оценочные средства** – совокупность контрольных/контрольно-измерительных и методических материалов, необходимых для определения степени сформированности компетенций по конкретной дисциплине.

**Контрольные материалы** оценочного средства – конкретные задания, позволяющие определить результативность учебно-познавательной и проектной деятельности студента.

**Показатели оценивания компетенций** – сформулированные на содержательном уровне требования к освоению компетенции, распределенные по этапам ее формирования и обусловленные видами и объектами профессиональной деятельности, обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов,

**Критерии оценивания компетенций** – правило дифференциации показателя уровня освоения компетенции.

Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции проведена в табл.1, шкала оценивания уровня освоения компетенций представлена в табл.2.

Таблица 1 – Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции

| Этапы   | Обобщенные показатели   |   |  |
|---------|---|---|--|
|         | Теоретические основы  | Методологические основы   | Инструментальные основы  |
| Знать   | Обладает знаниями теоретического материала, в том числе по содержанию терминов, понятий, взаимосвязей между ними        | Обладает знаниями по технологиям решения профессиональных задач   | Обладает знаниями в области инструментальных средств (программной и/или программно-аппаратной реализации профессиональных задач)               |
| Уметь   | Обладает умениями по использованию теоретического материала для решения профессиональных задач                          | Обладает умениями адаптации технологий решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях                   | Обладает умениями применения инструментальных средств для решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях                   |
| Владеть | Обладает навыками и/или опытом преобразования (трансформации) теоретического материала в рамках получения нового знания | Обладает навыками и/или опытом адаптации технологий решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий | Обладает навыками и/или опытом применения инструментальных средств для решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий |

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения компетенции

| Уровни освоения компетенции | Экзаменационная оценка / дифференцированный зачет | Зачет      |
|-----------------------------|---|------------|
| Неудовлетворительный        | неудовлетворительно                               | не зачтено |
| Пороговый                   | удовлетворительно                                 | зачтено    |
| Базовый                     | хорошо  | зачтено    |
| Высокий                     | отлично   | зачтено    |

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЭТАПЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

| Код         | Формулировка компетенции  | Этапы формирования компетенции |
|-------------|---|--------------------------------|
| <b>ПК-6</b> | владение навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций | Знать, уметь, владеть          |

Этап овладения компетенциями в процессе освоения ОПОП: 3 семестр

Для оценки качества степени освоения компетенций по дисциплине используются следующие оценочные средства.

### Промежуточная аттестация

**Зачет** – устный опрос студента (диалог преподавателя со студентом), целью которого состоит в выявлении индивидуальных достижений студента по формированию у студентов научного подхода к процессам количественного и качественного анализа состояния экономической, социальной, политической среды, а также выработке навыков по решению практических задач прогнозирования и планирования социально-экономического развития и принятию эффективных управленческих решений на основе использования современных методов и моделей и информационных технологий.

**Текущая аттестация** (текущий контроль освоения компетенций)

**Тестирование** – учебная технология, позволяющая измерять знания, умения и навыки студентов, состоящая из тестовых заданий и формализованных процедур проведения, обработки и анализа результатов.

**Устный опрос** – диалог студента и преподавателя по кругу вопросов, составляющих предмет изучения, при котором ответы на поставленные вопросы даются в процессе коммуникативного взаимодействия с возможностью уточнений сказанным участниками.

**Контрольная работа** – средство промежуточного контроля остаточных знаний и умений, обычно состоящее из нескольких вопросов или заданий, которые студент должен решить, выполнить.

**Реферат** – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой раскрытие в письменном виде содержания исследуемой темы, где автор посредством анализа источников раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, формулирует выводы и предложения.

**Доклад** – публичное выступление студента, в процессе которого представляются результаты его самостоятельной работы.

**Презентация** – продукт самостоятельной деятельности студента, суть создания которого заключается в представлении учебного материала в виде набора слайдов и спецэффектов для сопровождения публичного выступления.

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### 3.1. Компетенция ПК-6

владение навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в табл. 4. Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в табл. 5.

Таблица 4 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

| Состав                          | Показатели оценивания компетенций по этапам  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
|                                 | Знать  | Уметь  | Владеть  |
| Описание показателей            | Иметь представление: об основных источниках статистической информации о состоянии экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций; о методологических основах проведения статистического исследования и построения систем обобщающих статистических показателей, оценивающих экономическую, социальную, политическую среду и деятельность органов управления различных уровней; о методах измерения и расчета статистических показателей, количественного и качественного анализа при оценке состояния количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций. | составить план статистического исследования реальной ситуации в экономической, социальной, политической сфере, сформировать круг характеризующих ее исходных количественных и качественных показателей; применять количественные и качественные методы анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов и организаций; систематизировать и обобщать информацию, разрабатывать конкретные предложения на основе количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти и управления организациями и содержательной интерпретации статистической информации; готовить справочно-аналитические материалы и разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований для принятия управленческих решений. | навыками проведения статистического исследования реальной ситуации в экономической, социальной, политической сфере; навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти и органов управления организациями и содержательной интерпретации статистической информации; навыками использования программных средств для обработки, анализа и систематизации количественной и качественной статистической информации |
| Виды занятий                    | Лекции, практические занятия, самостоятельная работа   | практические занятия самостоятельная работа  | практические занятия, самостоятельная работа   |
| Используемые оценочные средства | Тестирование, контрольная работа, зачет  | Устный опрос, доклад, презентация, контрольная работа  | Реферат, доклад, презентация   |

Таблица 5 – Критерии и уровни оценивания компетенции

| Уровни оценивания                            | Критерии оценивания компетенций по этапам   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Знать   | Уметь   | Владеть  |
| <b>Отлично (высокий уровень)</b>             | Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия во взаимосвязи с иными элементами терминологии | Способен свободно выбирать адекватные количественного и качественного анализа, систематизировать и обобщать материалы требуемые для подготовки аналитического доклада, презентации из нормативной базы, периодических журналов и информационных научно–образовательных ресурсов | Способен свободно использовать адекватные методы и технологии решения задач статистического анализа в экономической, социальной, политической сфере и процессов на государственном, муниципальном уровнях и уровне организации на основе информации из различных источников и баз данных |
| <b>Хорошо (базовый уровень)</b>              | Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия  | Способен выбирать адекватные статистические методы решения задач, систематизировать материалы, требуемые для подготовки доклада, презентации из нормативной базы, периодических журналов и информационных научно–образовательных ресурсов                                       | Способен использовать адекватные методы и технологии решения задач анализа социально–экономических процессов на государственном и муниципальном уровнях на основе информации из различных источников и баз данных, пользуясь инструктивными и справочными материалами                    |
| <b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b> | Способен перечислить основные термины и понятия, корректно определить значение термина или понятия через выбор из списка предложенных вариантов.        | Способен корректно выбирать адекватные статистические методы решения задач из предложенного списка, обрабатывать материалы, требуемые для подготовки доклада, презентации из нормативной базы, информационных научно–образовательных ресурсов                                   | Способен использовать методы и технологии решения задач исследования социально–экономических процессов на государственном и муниципальном уровнях на основе информации из различных источников и баз данных, периодически обращаясь за помощью к преподавателю                           |

#### 4. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

##### 4.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация реализуется посредством проведения зачета (теоретическая часть, 3-й семестр).

###### 4.1.1. Зачет

Зачет может быть проставлен по рейтингу, полученному студентом по результатам освоения компетенции в течение семестра, либо проведен в формате устного опроса. Зачет выставляется при успешном выполнении всех текущих элементов контроля: выполнении контрольных работ, докладах на семинаре. Для проведения зачета составляются билеты. В состав билета входят 2 теоретических вопроса.

###### *Список теоретических вопросов для проведения зачета*

1. Объект, предмет, задачи статистики.
2. Основные категории статистики
3. Абсолютные статистические величины.

4. Относительные статистические величины
5. Этапы статистического исследования. Статистическое наблюдение: формы, виды, способы
6. Вариационные ряды
7. Вариация: сущность, показатели
8. Средние величины: сущность, виды. Средние арифметические величины.
9. Средние величины: сущность, виды. Средняя геометрическая величина.
10. Средние величины: сущность, виды.. Средняя гармоническая величина
11. Структурные средние: Мода и медиана
12. Статистические группировки: понятие, виды. Типологические группировки.
13. Статистические группировки: понятие, виды. Структурные группировки.
14. Статистические группировки: понятие, виды. Аналитические группировки. Правило сложения дисперсий
15. Ряды динамики: понятие, виды. Показатели цепные, базисные.
16. Ряды динамики: понятие, виды. Средние показатели
17. Составляющие ряда динамики. Тренд. Выравнивание методом укрупнения интервалов
18. Составляющие ряда динамики. Тренд. Выравнивание методом скользящих средних
19. Составляющие ряда динамики. Тренд. Аналитическое выравнивание: линейная модель.
20. Оценка модели временного ряда. Критерий Фишера. Коэффициент детерминации
21. Экономические индексы: сущность, виды. Индивидуальные индексы
22. Экономические индексы: сущность, виды. Общие индексы в агрегатной форме
23. Экономические индексы: сущность, виды. Средние индексы
24. Экономические индексы: сущность, виды. Территориальные индексы
25. Системы индексов
26. Индекс-дефлятор.
27. Индексы структурных сдвигов

#### **4.2. Текущая аттестация (текущий контроль освоения компетенций)**

##### **4.2.1. Тестирование**

Тестирование проводится в целях оперативного мониторинга качества усвоения теоретического и практического материала (таблица 8).

Таблица 8 – Шкала оценивания компетенций при тестировании

| Шкала оценивания   | Уровень освоения компетенции |                 |                   |
|--|------------------------------|-----------------|-------------------|
|  | Высокий уровень              | Базовый уровень | Пороговый уровень |
| Удельный вес правильных ответов по темам дисциплины, связанным с соответствующей компетенцией, % | 90–100                       | 75–89           | 60–74             |

##### **Список вопросов для проведения тестирования**

1. Статистическая совокупность состоит из
  - 1) конкретных числовых значений статистических показателей
  - 2) результатов сводки
  - 3) статистических показателей
  - 4) социально-экономических объектов или явлений общественной жизни
2. Имеются данные о численности и составе студенческих групп

| Пол     | Число студентов |          |
|---------|-----------------|----------|
|         | Группа 1        | Группа 2 |
| Юноши   | 15              | 27       |
| Девушки | 10              | 18       |

В какой группе доля юношей в общей численности группы больше

- 1) в группе 1
- 2) доли равны
- 3) в группе 2

3. Если введены обозначения:  $x$  — середина  $i$ -го интервала;  $f_i$  — частота  $i$ -го интервала,

то показатель, вычисленный по формуле  $\bar{X} = \frac{\sum M_i}{\sum \frac{M_i}{x_i}}$ ,  $M_i = x_i f_i$ , это

- 1) средняя арифметическая взвешенная величина признака  $x$
- 2) средняя гармоническая взвешенная величина признака  $x$
- 3) дисперсия признака  $x$  в группе  $i$ .
- 4) межгрупповая дисперсия признака  $x$ .

4. По предприятию за I квартал имеются следующие данные.

| Показатель                          | План | Отчет |
|-------------------------------------|------|-------|
| Выпуск валовой продукции, тыс. руб. | 2015 | 1800  |

Плановое задание

- 1) перевыполнено на 112%
- 2) не довыполнено на 10,7%
- 3) перевыполнено на 11,9%
- 4) не довыполнено на 11,9%
- 5) невозможно определить, так как отсутствует база

5. Если все значения признака уменьшить в 2 раза, то средняя арифметическая

- 1) не изменится
- 2) уменьшится в 4 раза
- 3) увеличится в 2 раза
- 4) уменьшится в 2 раза

6. Определить средний размер стипендии в ВУЗе, если известны данные по факультетам

| Факультет | Численность студентов, чел.          | Стипендия, руб.                     |
|-----------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ГГФ       | 180                                  | 800                                 |
| БПФ       | 200                                  | 1000                                |
| РФФ       | 120                                  | 1500                                |
|           | - 1) 1200 рублей<br>- 4) 1100 рублей | - 2) 1048 рублей<br>- 3) 950 рублей |
|           |                                      | - 3) 1066,7 рублей                  |

7. Высшим органом государственной статистики в России является:

- 1) Государственный комитет по статистике РФ
- 2) Федеральная служба государственной статистики РФ
- 3) Центральное статистическое управление РФ
- 4) Правительство РФ

8. Центр интервала вычисляется по формуле:

- -1)  $x_{i\text{центр}} = \frac{x_{i\text{max}} - x_{i\text{min}}}{2}$ .
- -2)  $x_{i\text{центр}} = \frac{x_{i\text{max}} + x_{i\text{min}}}{1 + 3,32\lg n}$ .
- -3)  $x_{i\text{центр}} = \frac{x_{i\text{max}} + x_{i\text{min}}}{2}$ .
- -4)  $x_{i\text{центр}} = \frac{x_{i\text{max}} - x_{i\text{min}}}{\kappa}$ .

9. Среднегодовая численность населения области в 2001 году была 1064,4 тысяч человек. Из них городское население составило 715 тысяч человек. Удельный вес сельского населения области составляет

- 1) 32,8%
- 2) 3,05
- 3) 1,49
- 4) 67,2%
- 5) 48,9%

10. Если к каждому значению признака прибавить постоянное число, то среднее арифметическое значение

- 1) не изменится
- 2) уменьшится на это же число
- 3) увеличится во столько же раз
- 4) увеличится на это же число

11. Единовременное наблюдение проводится

- 1) только один раз
- 2) периодически, через равные промежутки времени
- 3) один раз или повторяется через неопределенные промежутки времени
- 4) непрерывно

12. Оборот торговой фирмы в текущем году составит 2,0 млн р. Исходя из проведенного анализа складывающихся на рынке тенденций, руководство фирмы считает реальным в следующем году достичь оборот до 2,8 млн р. Следовательно, плановый темп роста равен ...

- 1) 140%
- 2) 92,9%
- 3) 0,8 млн.руб
- 4) 171,42%

13. К программно-методологическим вопросам статистического наблюдения относят

- 1) определение цели наблюдения
- 2) подбор и подготовку кадров для проведения наблюдения
- 3) составление календарного плана работ по подготовке, проведению и обработке материалов наблюдения
- 4) тиражирование документов для сбора данных

14. У нормального распределения величина асимметрии ...

- 1) больше нуля
- 2) равна нулю
- 3) меньше нуля
- 4) отсутствует

15. Если все значения признака уменьшить в 3 раза, то дисперсия

- 1) не изменится
- 2) уменьшится в 3 раза
- 3) уменьшится в 9 раз
- 4) увеличится в 3 раза

16. В таблице приведены данные о размере семей

|                   |    |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| Размер семьи, чел | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| Количество семей  | 15 | 15 | 20 | 25 | 15 | 10 |

16.1 Коэффициент вариации равен

- 1) 0,35
- 2) 1,15
- 3) 45%
- 4) 26,3%
- 5) 4,4

16.2 Среднее значение равно

- 1) 25
- 2) 3,4
- 3) 3,5
- 4) 5
- 5) 15

16.3 размах вариации равен

- 1) 10
- 2) 4
- 3) 3,5
- 4) 5
- 5) 20

16.4 Мода равна

- 1) 25
- 2) 4
- 3) 3,5
- 4) 5
- 5) 15

16.5 Медиана равна

- 1) 25
- 2) 3,4
- 3) 3,5
- 4) 5
- 5) 50

21..Среднемесячная начисленная заработка плата (номинальная) одного работника в РФ в январе 2008 г. составила 15059 рублей, при этом темп роста в январе составил 81,0 %. Определите размер номинальной заработной платы одного работника в декабре 2007 года (руб)

- 1) 18672
- 2) 18591
- 3) 12198
- 4) 11557
- 5) 14978

22. Имеются данные об образовании лиц, стоящих на учете в службе занятости

| Образование | Число безработных, тыс.чел |      |
|-------------|----------------------------|------|
|             | 2012                       | 2013 |
| Высшее      | 10                         | 12   |
| Среднее     | 15                         | 18   |

Линейный показатель изменения структуры равен

- 1) 5
- 2) 30%
- 3) 0
- 4) 2,9%
- 5) 0,029%

23..Произведение индивидуальных индексов цены и физического объема – это

- 1) сумма выручки от реализации продукции
- 2) объем товарооборота
- 3) средняя цена товара
- 4) общий индекс товарооборота
- 5) индивидуальный индекс товарооборота

24. Темп роста показателя объем производства равен 1,03. Это означает

- 1) снижение объема производства на 3 %
- 2) рост объема производства на 3 %
- 3) рост производства на 30 %
- 4) рост объема производства на 0,3 %
- 5) рост объема производства на 103%

25 Имеются данные о ценах и количестве проданного товара

| Вид товара | Единица измерения | Цена, руб. |         | Реализовано, тыс.ед. |         |
|------------|-------------------|------------|---------|----------------------|---------|
|            |                   | 2009 г.    | 2010 г. | 2009 г.              | 2010 г. |
| Хлеб       | булка             | 20         | 24      | 600                  | 500     |
| Сахар      | кг                | 50         | 50      | 100                  | 150     |

Общий индекс стоимости продукции равен

- 1) 88,6 %
- 2) 101,1 %
- 3) 102,9 %
- 4) 111,4 %
- 5) 114,7 %

26. Имеются данные производстве швейных изделий (млн.руб.) по годам

| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 2    | 3    | 1    | 3    | 4    | 9    | 16   |

Абсолютный базисный прирост производства в 2013 году составил

- 1) 50 %
- 2) 2 раза
- 3) - 1 млн.руб.
- 4) 1 млн.руб.
- 5) – 50%

27. Выпуск продукции по плану должен был увеличиться по сравнению с предыдущим периодом на 30 %, план недовыполнен на 10%. Определите фактическое увеличение выпуска продукции по сравнению с предыдущим периодом

- 1) 120%
- 2) 60%
- 3) 40%
- 4) 17%
- 5) 20%

28. Согласно теории статистики бесповторному отбору в выборочную совокупность соответствуют следующие утверждения (*несколько ответов*)

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- вероятность попадания единиц в выборку</li> <li>1) увеличивается</li> <li>- единицы возвращаются в исходную совокупность</li> <li>3) купность после обследования</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- вероятность попадания единиц в выборку не изменяется</li> <li>2) изменяется</li> <li>- единица подвергается обследованию и в совокупность не возвращается</li> <li>4) купность не возвращается</li> </ul> |
|--|--|

29..Индекс, вычисленный по формуле  $I = \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_0}$ , есть

- 1) индекс фиксированного состава
- 2) средний арифметический индекс
- 3) агрегатный индекс цен
- 4) общий индекс физического объема
- 5) нет такого индекса

30. За год объем товарооборота увеличился на 400 рублей. Сколько товара в натуральном выражении было продано в базисном году, если известно, что индекс товарооборота равен 120%, а цена товара в базисном году была 20 рублей.

- 1) 120
- 2) 100
- 3) 40%
- 4) 160
- 5) 20%

#### 4.2.2. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа проводится в форме изучения литературных источников отечественных и зарубежных авторов по выбранной теме (перечислены в разделе 9 Рабочей программы), подготовке рефератов, докладов и слайд-презентаций. Рекомендации по организации самостоятельной работы приведены в методических указаниях: Методические указания к практическим занятиям и для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Статистика» для студентов направления подготовки: 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление [Электронный ресурс]. — Томск: ТУСУР, каф.АОИ, 2016. — 53с. — URL: [http://aoi.tusur.ru/upload/methodical\\_materials/STAT\\_Prakt\\_SR\\_MU\\_2016\\_file\\_710\\_9279.pdf](http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/STAT_Prakt_SR_MU_2016_file_710_9279.pdf)