МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **38.03.02 Менеджмент** Направленность (профиль) / специализация: **Управление проектом**

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных

технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: менеджмента, Кафедра менеджмента

Курс: **3** Семестр: **6**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
2	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
3	Всего контактной работы	12	12	часов
4	Самостоятельная работа	123	123	часов
5	Всего (без экзамена)	135	135	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
7	Общая трудоемкость	144	144	часов
			4.0	3.E.

Контрольные работы: 6 семестр - 1

Экзамен: 6 семестр

Томск 2018

Рассмотрена и	од	обрена на	заседании	кафедры
протокол №	6	от «14	»6	2018 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ственного образовательного стандарта высше товки (специальности) 38.03.02 Менеджмент,	ивлена с учетом требований федерального государ го образования (ФГОС ВО) по направлению подго утвержденного $12.01.2016$ года, рассмотрена и одо
Разработчик:	
доцент каф. менеджмента	В. Н. Жигалова
Заведующий обеспечивающей каф. менеджмента	М. А. Афонасова
Рабочая программа дисциплины согласо	ована с факультетом и выпускающей кафедрой:
Декан ФДО	И. П. Черкашина
Заведующий выпускающей каф. менеджмента	М. А. Афонасова
Эксперты:	
Доцент кафедры технологий элек- тронного обучения (ТЭО)	Ю. В. Морозова
Старший преподаватель кафедры менеджмента (менеджмента)	С. В. Смирнова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

научить студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

1.2. Задачи дисциплины

- формирование навыков сбора и обработки статистических данных
- формирование навыков самостоятельной работы со статистическими данными с целью получения необходимой профессиональной информации, с последующим анализом результатов
- формирование навыков поиска, анализа и использования статистических данных в своей профессиональной деятельности;
- формирование навыков применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения профессиональных задач

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Статистика» (Б1.Б.11) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Введение в математику.

Последующими дисциплинами являются: Бизнес-планирование, Экономический анализ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-7 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне
- уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; использовать источники экономической, социальной, управленческой информации; анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей; осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.
- **владеть** владеть современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; современными методиками расчета и анализа социально-экономических по-казателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне; навыками поиска, анализа и использования статистической информации в своей профессиональной деятельности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
Контактная работа (всего)	12	12
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	10	10

Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	123	123
Подготовка к контрольным работам	39	39
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	84	84
Всего (без экзамена)	135	135
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость, ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамен а)	Формируемые компетенции
	6 семестр	,			
1 Представление статистических данных	1	2	15	16	ОПК-7
2 Абсолютные и относительные статистические величины	1		18	19	ОПК-7
3 Средние величины и показатели вариации	1		18	19	ОПК-7
4 Ряды динамики	2		18	20	ОПК-7
5 Статистическое изучение взаимосвязей	1		18	19	ОПК-7
6 Индексы	2		18	20	ОПК-7
7 Выборочное наблюдение	2		18	20	ОПК-7
Итого за семестр	10	2	123	135	
Итого	10	2	123	135	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
1 Представление статистических данных	Статистическое наблюдение. Статистическая сводка и группировка. Статистические таблицы и графики. Организация статистики в Российской Федерации.	1	ОПК-7

	Итого	1	
2 Абсолютные и относительные	Абсолютные величины. Относительные величины.	1	ОПК-7
статистические величины	Итого	1	
3 Средние величины и показатели вариации	Понятие средней величины. Виды средних величин. Статистическое изучение вариации.	1	ОПК-7
	Итого	1	
4 Ряды динамики	Понятие о рядах динамики. Показатели изменения уровней ряда динамики. Методы выявления основной тенденции (тренда) в рядах динамики. Оценка адекватности тренда и прогнозирование.	2	ОПК-7
	Итого	2	
5 Статистическое изучение взаимосвязей	Понятие корреляционной зависимости. Методы выявления и оценки корреляционной связи.	1	ОПК-7
	Итого	1	
6 Индексы	Индивидуальные индексы. Агрегатные (сводные) индексы. Общие индексы как средние из индивидуальных. Индексы переменного состава, постоянного состава и индексы структурных сдвигов. Базисные и цепные индексы.	2	ОПК-7
	Итого	2	
7 Выборочное наблюдение	Понятие выборочного наблюдения. Способы формирования выборки. Средняя ошибка выборки. Предельная ошибка выборки. Необходимая численность выборки.	2	ОПК-7
	Итого	2	
Итого за семестр		10	

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

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

таонна с.з таздены днедничны			P				
Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин						
	1	2	3	4	5	6	7
Предшествующие дисциплины							
1 Введение в математику	+	+	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины							
1 Бизнес-планирование + + + + + + +							
2 Экономический анализ	+	+	+	+	+	+	+

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

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенци		Виды занятий		Форма и момеро на
И	СРП	КСР	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-7	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

- *************************************	An ell Budell pour our eller purelle purelle		
No	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
	6 семестр		
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-7
Итого	5	2	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 7.1 Виды	самостоятельной раооты,	трудосикость и	формирусмые к	мистепции					
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля					
6 семестр									
1 Представление статистических данных	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-7	Контрольная работа, Тест, Экзамен					
	Подготовка к контрольным работам	троль- 3							
	Итого	15							
2 Абсолютные и относительные статистические	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-7	Контрольная работа, Тест, Экзамен					
величины	Подготовка к контрольным работам	6							
	Итого	18							
3 Средние величины и показатели	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-7	Контрольная работа, Тест, Экзамен					
вариации	Подготовка к контроль-	6							

	ным работам			
	Итого	18		
4 Ряды динамики	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-7	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	18		
5 Статистическое изучение взаимосвязей	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-7	Контрольная рабо- та, Тест
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	18		
6 Индексы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-7	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	18		
7 Выборочное наблюдение	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12	ОПК-7	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	6		
	Итого	18		
	Выполнение контрольной работы	2	ОПК-7	Контрольная рабо- та
Итого за семестр		123		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		132		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) He предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Подопригора И. В. Общая теория статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Подопригора. — Томск: факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. — 110 с. — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 27.08.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Дудин, М. Н. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 233 с. Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа:

https://biblio-online.ru/book/296D7C78-19A1-4D06-8192-0503FAC3ADA7/socialno-ekonomicheskaya-statistika (дата обращения: 27.08.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Подопригора И.В. Статистика: электронный курс / И.В. Подопригора. Томск: ТУСУР, ФДО, 2015. Доступ из личного кабинета студента
- 2. Подопригора И.В. Статистика [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / И. В. Подопригора, М. А. Афонасова. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 27.08.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Библиотека ТУСУР https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/uis-rossiya
- 2. Официальный сайт Минфина РФ http://www.minfin.ru
- 3. Официальный сайт Госкомстата РФ http://www.gks.ru
- 4. Словарь экономических терминов http://economicportal.ru
- 5. Информационно-правовая система "КонсультантПлюс" www.consultant.ru (доступ из личного кабинета студента по ссылке www.consultant.ru)
- 6. ЭБС «Юрайт» biblio-online.ru (доступ из личного кабинета студента по ссылке biblio-online.ru)
 - 7. Экономические разделы поисковых систем общего назначения http://www.google.com/»
 - 8. eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

- 1 Из предложенных принципов выберите один из принципов официального статистического учета, который используют в своей деятельности органы государственной статистики:
- а) обеспечение сохранности и безопасности официальной статистической информации, первичных статистических данных и административных данных;
- б) произвольный, научно необоснованный выбор источников информации в целях формирования официальной статистической информации;
 - в) отсутствие конфиденциальности первичных статистических данных;
 - г) отсутствие единых стандартов при использовании информационных технологий
- 2 Укажите единицу наблюдения, по которой собираются сведения и которая является источником информации, при проведении переписи населения:
 - а) человек;
 - б) работодатель;
 - в) населенный пункт;
 - г) профессия.
- 3 Какая из компьютерных программ наиболее удобна для работы с массивами статистических данных?
 - a) Mozilla Firefox;
 - б) World;
 - в) Excel;
 - г) PowerPoint.
- 4 На основе собранной информации о стаже и заработной плате вы планируете провести группировку, позволяющую проанализировать влияние стажа на заработную плату. Такая группировка называется:
 - а) аналитической;
 - б) структурной;
 - в) типической;
 - г) многомерной.
- 5 Федеральная база, в которую заносятся данные обо всех субъектах (организациях), осуществляющих хозяйственную либо экономическую деятельность на территории РФ, с уже присвоенными им соответствующими статистическими кодами, называется:
 - а) ОКВЭД;
 - б) ЕГРПО;
 - в) OKATO;
 - г) ЕГРИП.
- 6 Классификатор, который присваивает код каждому виду экономической деятельности предприятия, называется:
 - а) ЕГРИП;
 - б) ОКАТО;
 - в) ОКОПФ;
 - г) ОКВЭД.
- 7 Согласно официальной статистике, средняя заработная плата в России в 2016 году составила 36709 руб., в 2017 году 39144 руб. Определите прирост заработной платы в процентах.
 - a) 6,6%;
 - б) 7%;
 - в) 15%;
 - г) 65%.
- 8 Урожайность пшеницы в 2015 году составила 16 ц/га. Прирост урожайности в 2016 году по сравнению с 2015 составил 11,2%, а в 2017 по сравнению с 2016 урожайность составила 98,9%. Урожайность пшеницы в 2013 году составила (ц/га):
 - a) 19,8
 - 6)20,3
 - в) 17,4
 - г) 17,6

- 9 В результате изучения взаимосвязи между ценой товара и спросом на этот товар исследователь обнаружил, что при увеличении цены товара спрос уменьшается. Такая связь называется:
 - а) обратной;
 - б) прямой;
 - в) средней;
 - г) по представленным данным сделать выводы о направлении связи нельзя
 - 10 Имеются следующие данные о численности экономически активного населения в

России: 2000 год - 72332 тыс. чел; 2002 год - 72421 тыс. чел; 2003 год - 72835 тыс. чел; 2004 год - 72909 тыс. чел; 2005 - 73811 тыс. чел.

Определите вид данного динамического ряда:

- а) ряд средних величин;
- б) ряд абсолютных величин;
- в) ряд относительных величин;
- г) невозможно определить.
- 11 Относительная величина планового задания равна 103,5%. Это означает, что:
- а) планируется уменьшение показателя на 3,5%;
- б) планируется увеличение показателя на 3,5%;
- в) произошло увеличение показателя на 3,5%;
- г) произошло уменьшение показателя на 3,5%.
- 12 Вы проводите исследование о взаимосвязи банковского процента и объема инвестиций. Рассчитали линейный коэффициент корреляции r(x,y)= -0,1. Какие выводы вы должны сделать?
 - а) связь между банковским процентом и объемом инвестиций сильная прямая;
 - б) связь между банковским процентом и объемом инвестиций сильная обратная;
 - в) связь между банковским процентом и объемом инвестиций отсутствует;
 - г) связь между банковским процентом и объемом инвестиций слабая.
- 13 Имеется следующая информация об изменении количества проданного товара и товарооборота на предприятии. Базисный год: количество товара 300 тонн, товарооборот 3000 млн. руб.; отчетный год: количество товара 500 тонн, товарооборот 5500 млн. руб.; Чему равен индекс, характеризующий изменение цены?
 - a) 110%;
 - б) 180%;
 - в) 160%;
 - г) невозможно рассчитать по имеющимся данным.
- 14 Согласно официальной статистической информации, Численность рабочей силы в возрасте 15-72 лет в январе 2017г. составила 75,9 млн.человек, из них 71,6 млн.человек классифицировались как занятые экономической деятельностью и 4,3 млн.человек как безработные с применением критериев международной организации труда. Определите уровень безработицы.
 - a) 94,3%;
 - б) 5,6%;
 - в) 6,2%;
 - г) 3,4%.
- 15 Укажите, какой из критериев согласно определению международной организации труда, является обязательным для понятия «безработный»:
 - а) ищет дополнительную работу по совместительству:
 - б) работает неполный рабочий день;
 - в) домохозяйка;
 - г) не имеет работы и готов к ней приступить.
- 16 Общая рыночная стоимость всех готовых товаров и услуг, произведённых на территории страны в течение года, называется:
 - а) валовый внутренний продукт;
 - б) чистый национальный продукт;
 - в) промежуточный продукт;
 - г) национальный доход.
 - 17 Валовый внутренний продукт измеряется:

- а) в натуральных единицах измерения;
- б) в стоимостных единицах измерения;
- в) в трудовых единицах измерения;
- г) в условно-натуральных единицах измерения
- 18 Согласно официальной информации, ВВП России в текущих ценах составляет: 2015 год 83387,2 млрд. руб.; 2016 год 86148,6 млрд. руб.; 2017 год 92037,2 млрд. руб. Определите средний абсолютный прирост ВВП за представленный период.
 - а) 8650 млрд.руб.;
 - б) 5888 млрд.руб.;
 - в) 4325 млрд.руб.;
 - г) 2791 млрд.руб.
- 19 Согласно официальной статистической информации, численность населения в России в 2017 году составляет 147 млн чел., в том числе лица моложе трудоспособного возраста 27 млн. чел., трудоспособного возраста 83 млн. чел., старше трудоспособного возраста 37 млн. чел. Какой график наиболее удобен для представления этой информации?
 - а) линейный;
 - б) секторный;
 - в) полосовой;
 - г) гистограмма.
- 20 В чем отличие реального валового внутреннего продукта от номинального валового внутреннего продукта?
 - а) считаются разными способами;
 - б) реальный ВВП это номинальный, скорректированный с учетом динамики цен;
 - в) реальный ВВП считается всегда только в долларах;
 - г) вычисляются разными статистическими организациями.

14.1.2. Экзаменационные тесты

Приведены примеры типовых заданий .из банка экзаменационных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины:

- 1 По характеру выражения признаки квалифицируются на:
- а) описательные (атрибутивные) и количественные (числовые)
- б) первичные (объемные) и вторичные (расчетные)
- в) альтернативные, дискретные и интервальные
- г) моментные и периодные
- 2 По способу измерения признаки квалифицируются:
- а) описательные (атрибутивные) и количественные (числовые)
- б) первичные (объемные) и вторичные (расчетные)
- в) альтернативные, дискретные и интервальные
- г) моментные и периодные
- 3 По характеру вариации признаки квалифицируются на:
- а) описательные (атрибутивные) и количественные (числовые)
- б) первичные (объемные) и вторичные (расчетные)
- в) альтернативные, дискретные и интервальные
- г) моментные и периодные
- 4 По отношению ко времени признаки квалифицируются на:
- а) описательные (атрибутивные) и количественные (числовые)
- б) первичные (объемные) и вторичные (расчетные)
- в) альтернативные, дискретные и интервальные
- г) моментные и периодные
- 5 Типологическая группировка:
- а) это расчленение совокупности на однородные группы по типам экономических явлений.
- б) предназначена для изучения состава однородной совокупности по определенному варьирующему показателю.
 - в) выявляет взаимосвязи между изучаемыми явлениями и их признаками.
 - г) это группировка, в которой группы выделены по одному признаку.

- д) это группировка, в которой расчленение совокупности на группы производится по нескольким признакам
 - 6 Структурная группировка:
 - а) это расчленение совокупности на однородные группы по типам экономических явлений.
- б) предназначена для изучения состава однородной совокупности по определенному варьирующему показателю.
 - в) выявляет взаимосвязи между изучаемыми явлениями и их признаками.
 - г) это группировка, в которой группы выделены по одному признаку.
- д) это группировка, в которой расчленение совокупности на группы производится по нескольким признакам
 - 7 Аналитическая группировка:
 - а) это расчленение совокупности на однородные группы по типам экономических явлений.
- б) предназначена для изучения состава однородной совокупности по определенному варьирующему показателю.
 - в) выявляет взаимосвязи между изучаемыми явлениями и их признаками.
 - г) это группировка, в которой группы выделены по одному признаку.
- д) это группировка, в которой расчленение совокупности на группы производится по нескольким признакам
 - 8 Простая группировка:
 - а) это расчленение совокупности на однородные группы по типам экономических явлений.
- б) предназначена для изучения состава однородной совокупности по определенному варьирующему показателю.
 - в) выявляет взаимосвязи между изучаемыми явлениями и их признаками.
 - г) это группировка, в которой группы выделены по одному признаку.
- д) это группировка, в которой расчленение совокупности на группы производится по нескольким признакам
 - 9 Комбинированная группировка:
 - а) это расчленение совокупности на однородные группы по типам экономических явлений.
- б) предназначена для изучения состава однородной совокупности по определенному варьирующему показателю.
 - в) выявляет взаимосвязи между изучаемыми явлениями и их признаками.
 - г) это группировка, в которой группы выделены по одному признаку.
- д) это группировка, в которой расчленение совокупности на группы производится по нескольким признакам
 - 10 Каждый отдельно взятый элемент совокупности носит название:
 - а) вариант
 - б) признак
 - в) статическая закономерность
 - г) единица совокупности
 - 11 Статистическая таблица это:
- а) определенная последовательность пересекающихся горизонтальных и вертикальных линий;
- б) наглядное изложение (представление) в специальной (табличной) форме статистического материала;
 - в) определенный носитель статистических данных
 - 12 Подлежащее в таблице это:
 - а) информация, размещенная в таблице в определенной логической последовательности;
 - б) название (заголовок) таблицы;
- в) объект статистического изучения, то есть отдельные единицы совокупности, их группы или вся совокупность в целом
 - 13 Сказуемое в таблице это:
 - а) источники статистической информации;
 - б) цифровой материал таблицы;
 - в) признаки, которыми характеризуется подлежащее, и цифровой материал таблицы;

- г) название граф (столбцов, колонок)
- 14 Гистограмма применяется для графического изображения:
- а) интервальных рядов распределения
- б) дискретных рядов распределения
- в) ряда накопленных частот
- г) прерывного ряда распределения
- 15 Имеется ряд распределения:

Тарифный разряд рабочих: 2 3 4 5 6;

Число рабочих: 8 16 17 12 7.

Вид данного ряда:

- а) моментный
- б) интервальный
- в) атрибутивный
- г) дискретный
- 16 Натуральные показатели:
- а) представлены счетом, мерой, весом;
- б) предназначены для измерения количества отработанного времени;
- в)позволяют соизмерить в денежной форме товары, которые нельзя соизмерить в натуральной форме.
 - 17 Трудовые показатели:
 - а) представлены счетом, мерой, весом;
 - б) предназначены для измерения количества отработанного времени;
- в)позволяют соизмерить в денежной форме товары, которые нельзя соизмерить в натуральной форме.
 - 18 Стоимостные показатели:
 - а) представлены счетом, мерой, весом;
 - б) предназначены для измерения количества отработанного времени;
- в)позволяют соизмерить в денежной форме товары, которые нельзя соизмерить в натуральной форме.
 - 19 Индекс структуры (доля) это:
 - а) отношение какой-либо части объекта (совокупности) ко всему объекту;
- б) отношение какой-либо части объекта к другой его части, принятой за основу (базу сравнения);
 - в) сравнение (соотношение) разных объектов по одинаковым признакам;
 - г) соотношение разных признаков одного объекта между собой
 - 20 Индекс координации это:
 - а) отношение какой-либо части объекта (совокупности) ко всему объекту;
- б) отношение какой-либо части объекта к другой его части, принятой за основу (базу сравнения);
 - в) сравнение (соотношение) разных объектов по одинаковым признакам;
 - г) соотношение разных признаков одного объекта между собой

14.1.3. Темы контрольных работ

"Статистика"

- 1 Относительные величины сравнения получают в результате:
- а) соотношения двух разноименных показателей, находящихся в определенной взаимосвязи
- б) соотношения отдельных частей совокупности, входящих в её состав, из которых одна принимается за базу сравнения
- в) соотношения одноименных показателей, характеризующих различные объекты за один и тот же период
 - г) нахождения удельного веса каждой части совокупности в её общем объеме
 - 2 Абсолютные величины могут выражаться:
 - а) в виде простого кратного отношения
 - только в натуральных единицах измерения
 - б) в натуральных и денежных единицах измерения

- в) только в денежных единицах измерения
- г) в процентах
- 3 Средняя площадь, приходящаяся на одного жителя, в выборке составила 19 кв. м, а средняя ошибка выборки -0.23 кв. м. Коэффициент доверия t=2 (при вероятности 0.954). Средняя площадь (с точностью до 0.01 кв. м) в расчете на одного жителя в генеральной совокупности находится в пределах ... кв. м.
 - a) 15,34–17,46
 - б) 18,54–19,46
 - в) 18,77-19,23
 - г) 20,24–38,95
- 4 Показатели обеспеченности населения учреждениями здравоохранения, торговли это относительная величина:
 - а) координации
 - б) динамики
 - в) интенсивности
 - г) структуры
 - 5 Медиана это:
 - а) величина варьирующего признака, делящая совокупность на две равные части;
 - б) значения признака, делящие ряд на 5 равных частей;
 - в) значение признака с наибольшей частотой.
 - 6 Квинтиль это:
 - а) величина варьирующего признака, делящая совокупность на две равные части;
 - б) значения признака, делящие ряд на 5 равных частей;
 - в) значение признака с наибольшей частотой.
 - 7 Mода это:
 - а) величина варьирующего признака, делящая совокупность на две равные части;
 - б) значения признака, делящие ряд на 5 равных частей;
 - в) значение признака с наибольшей частотой.
 - 8 Для следующих значений признака: 3, 3, 4, 4, 6, 7, 9, 9 мода ...
 - a) 6
 - б) 4
 - B) 3
 - г) отсутствует
 - 9 Для следующих значений признака: 3, 3, 3, 4, 4, 6, 7, 9, 9 медиана...
 - a) 6
 - б) 4
 - в) 3
 - г) отсутствует
 - 10 Сумма отклонений индивидуальных значений признака от их средней величины:
 - а) меньше нуля
 - б) равна нулю
 - в) больше нуля
 - гг) больше или равна нулю

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-

библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями

здоровья и инвалидов

здоровья и инвалидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения		
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)		
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами		
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки		

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.