

### Частное учреждение высшего образования «Институт государственного администрирования»

#### Кафедра экономики и менеджмента

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе П.Н. Рузанов «26» августа 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Статистика»

Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент» профиль: «Менеджмент организации»

Квалификация – бакалавр Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная Рабочая программа по дисциплине «Статистика» составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат, от 12 августа 2020 г. № 970, для обучающихся по направлению подготовки **38.03.02** «Менеджмент»

Составитель: д.э.н., доцент Омарова З.К.

#### РАССМОТРЕНА и ПРИНЯТА

на заседании кафедры экономики и менеджмента «24» августа 2021 г., протокол № 1

3.К. Омарова

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (мо-	
	дулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения обра-	
	зовательной программы	4
2.	Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной	
	программы	5
3.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием ко-	
	личества академических или астрономических часов, выделенных	
	на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
	учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам	
	(разделам) с указанием отведенного на них количества академиче-	
	ских или астрономических часов и видов учебных занятий	6
5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине (модулю)	9
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттеста-	
	ции обучающихся по дисциплине (модулю)	12
7.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необ-	
		13
8.	Профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	14
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осу-	
	ществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),	
	включая перечень программного обеспечения и информационных	
		15
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для осу-	1.
	ществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	16
11.	Программное обеспечение (комплект лицензионного программного	1 =
	обеспечения)	17

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения данной дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения, а также результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код и	-	Стит достижения компетенции.
наименование	Коды и индикаторы до-	Коды и результаты обучения
компетенций	стижения компетенций	
ОПК-2	ОПК-2.1. Использует мето-	РОЗ-ОПК-2.1:
Способен осуществ-	ды сбора, обработки и стати-	- знать процесс сбора, обработки
лять сбор, обработку	стического анализа данных,	и анализа данных, необходимых
и анализ данных, не-	необходимых для решения	для решения поставленных
обходимых для ре-	поставленных экономиче-	управленческих задач
шения поставленных	ских и организационно-	
управленческих за-	управленческих задач	
дач, с использовани-	ОПК-2.2. Демонстрирует	РОЗ-ОПК-2.1:
ем современного ин-	способность к отбору и ис-	- определять источники инфор-
струментария и ин-	пользованию необходимых и	мации и осуществлять их поиск
теллектуальных ин-	адекватных содержанию	на основе поставленных целей
формационно-	профессиональных задач	для решения профессиональных
аналитических си-	управления методов обра-	задач
стем	ботки и статистического ана-	
	лиза данных в целях решения	
	поставленных экономиче-	
	ских и организационно-	
	управленческих задач	
	ОПК-2.3. Обрабатывает ста-	РОВ-ОПК-2.3:
	тистическую информацию и	- владеть способностью обработ-
	получает статистически	ки статистической информации;
	обоснованные выводы	способностью выбора соответ-
		ствующих содержанию профес-
		сиональных задач инструмента-
		рия обработки и анализа данных,
		современных информационные
		технологий и программного
		обеспечения для решения по-
		ставленных управленческих за-
TTVA C	THE CALL	дач
ПК-6	ПК-6.1. Проводит комплекс-	РОЗ - ПК-6.1:
Способен к проведе-	ный анализ, обоснование и	- знать методы сбора и анализа
нию исследований и	выбор решений с точки зре-	информации для формирования
осуществлению ана-	ния достижения целевых по-	возможных решений в сфере
лиза, обоснованию и	казателей	профессиональной деятельности;
выбора решений, в		специфику внутренних и внеш-
том числе финансо-		них факторов и условий, оказы-
вых, на основе раз-		вающих влияние на деятель-
работанных целевых		ность организации; информаци-
показателей		онные технологии (программное

	-6
	обеспечение), применяемые в
	организации, в объеме, необхо-
	димом для целей бизнес-анализа
ПК-6.2. Проводит оценку эф-	РОУ - ПК-6.2:
фективности использования	- уметь проводить оценку эффектив-
ресурсов и условий (внутрен-	ности принятых решений с точки
них/внешних) функционирова-	зрения выбранных критериев; опре-
ния организации	делять связи и зависимости между
	элементами информации бизнес-
	анализа; выявлять, регистрировать,
	анализировать и классифицировать
	риски и разрабатывать комплекс
	мероприятий по их минимизации
ПК-6.3. Анализирует и класси-	РОВ - ПК-6.3
фицирует риски с позиции до-	- владеть способностью к проведе-
стижения целевых показателей,	нию оценки эффективности исполь-
формирует практические реко-	зования ресурсов, необходимых для
мендации по их минимизации	реализации решений; навыками
	проведения комплексного анализа
	решений с точки зрения достижения
	целевых показателей; навыками по-
	этапного контроля реализации биз-
	нес-планов и условий заключаемых
	соглашений, договоров и контрак-
	тов;умением координировать дея-
	тельность исполнителей с помощью
	методического инструментария реа-
	лизации управленческих решений в
	области функционального менедж-
	мента для достижения высокой со-
	гласованности при выполнении
	конкретных проектов и работ

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Б1. О.10.Дисциплина «Статистика» входит в обязательную часть программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Освоение данной дисциплины предполагает наличие у обучающихся базовых знаний по ряду ранее изученных дисциплин: «Информатика», «Математика», «Концепции современного естествознания». Дисциплина «Статистика» является фундаментальной базой для дальнейшего изучения профессиональных дисциплин, требующих от обучающихся навыков расчета экономических и социально — экономических показателей, анализа взаимосвязей показателей и моделирования тенденций их изменения.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных единиц (ЗЕ), 252 академических часа.

Duran varafara i nafara v	очная форма	очно-заочная	заочная форма
Виды учебной работы	обучения	обучения	обучения
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)	252	252	252
Аудиторная работа (в часах):	114	82	22
Лекции (Л)	64	38	12
Практические занятия (ПЗ)	50	44	10
Самостоятельная работа (СР) (в часах):	111	143	221
Контроль	27	27	9
Форма итогового контроля по дисциплине	экзамен	экзамен	экзамен

# 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

Очная форма

<b>№</b> п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды уче занятий, чая само тельную р обучающи трудоемко часах Контакт- ная рабо-		вклю- стоя- работу ихся и ость (в	Оценоч- ные средства	Результаты обучения
		всего	Л	га ПЗ			
1.	Тема 1. Предмет и метод статистики. Теория статистического наблюдения	27	8	6	13	Реферат	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
2.	Тема 2. Сводка и группировка статистических данных. Табличное и графическое представление данных	28	8	6	14	Тестирова- ние	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
3.	Тема 3. Обобщающие статистические показатели. Абсолютные, относительные и средние показатели	28	8	6	14	Реферат	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
4.	Тема 4. Показатели вариации. Анализ вариационных рядов	28	8	6	14	Тестирова- ние	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
5.	Тема 5. Выборочное наблюдение	28	8	6	14	Тестирова- ние	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
6.	Тема 6. Статистическое исследование взаимосвязей социально - экономических явлений	29	8	7	14	Реферат	РОЗ - ПК-6.1 РОВ - ПК-6.2 РОУ - ПК-6.3
7.	Тема 7. Статистическое	29	8	7	14	Тестирова- ние	РОЗ - ПК-6.1

<b>№</b> п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	занятий, чая само тельную р обучающи трудоемко		занятий, і чая самою тельную р обучающь трудоемко часах		занятий, и чая самою тельную р обучающи трудоемко		Виды уче занятий, в чая само тельную р обучающи трудоемко часах		занятий, и чая самою тельную р обучающи трудоемко		занятий, і чая само тельную р обучающь трудоемко		занятий, і чая само тельную р обучающі трудоемко часах		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко часах		занятий, і чая само тельную р обучающі трудоемко часах		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко часах		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко		занятий, і чая само тельную р обучающь трудоемко		занятий, і чая само тельную р обучающі трудоемко		занятий, і чая само тельную р обучающі трудоемко		занятий, і чая само тельную р обучающі трудоемко		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко часах		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко часах		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко часах		занятий, з чая само тельную р обучающі трудоемко часаз		занятий, з чая само тельную р обучающи трудоемко часах		занятий, з чая само тельную р обучающи трудоемко часах		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко часах		занятий, з чая само тельную р обучающі трудоемко часаз		занятий, з чая само тельную р обучающі трудоемко часаз		занятий, з чая само тельную р обучающі трудоемко		занятий, 1 чая само тельную р обучающі трудоемко		вклю- стоя- работу ихся и рсть (в	Оценоч- ные средства	Результаты обучения																																		
		Обща	ная	такт- рабо- та	СР																																																																																										
		всего	Л	П3																																																																																											
	исследование динамики						РОВ - ПК-6.2																																																																																								
	социально - экономиче-						РОУ - ПК-6.3																																																																																								
8.	Тема 8. Основы теории						РО3-ОПК-2.1																																																																																								
	индексов						РОУ-ОПК-2.2																																																																																								
		20	8		1.4	D. 1	РОВ-ОПК-2.3																																																																																								
		28	8	6	14	Реферат	РОЗ - ПК-6.1																																																																																								
							РОВ - ПК-6.2																																																																																								
							РОУ - ПК-6.3																																																																																								
	ИТОГО:	252	64	50	111																																																																																										

Очно-заочная форма обучения

	04110	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная рабо-			вклю- стоя- работу	Оценоч- ные сред- ства	Результа- ты обуче- ния
№ п/п	Раздел/тема Дисциплины	цая трудоём (в часах)	тру	доемко часах такт-	сть (в		
			ная	рабо- га ПЗ	СР		
1.	Тема 1. Предмет и метод статистики. Теория статистического наблюдения	28	6	4	18	Реферат	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
2.	Тема 2. Сводка и группировка статистических данных. Табличное и графическое представление данных	28	4	6	18	Тестирование	РО3-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
3.	Тема 3. Обобщающие статистические показатели. Абсолютные, относительные и средние показатели	28	4	6	18	Реферат	РО3-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
4.	Тема 4. Показатели вариации. Анализ вариационных рядов	26	4	4	18	Тестирование	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
5.	Тема 5. Выборочное наблюдение	28	4	6	18	Тестирование	РО3-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3

<b>№</b> п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды учеб занятий, в чая самос тельную ра обучающи трудоемкоо часах)		клю- ные сред- стоя- ства аботу хся и сть (в		Результа- ты обуче- ния		
		Обща	ная	Контакт- ная рабо- та		Контакт- ная рабо-			
		всего	Л	П3					
6.	Тема 6. Статистическое исследование взаимосвязей социально - экономических явлений	30	6	6	18	Реферат	РОЗ - ПК-6.1 РОВ - ПК-6.2 РОУ - ПК-6.3		
7.	Тема 7. Статистическое исследование динамики социально - экономических явлений	30	6	6	18	Тестирование	РОЗ - ПК-6.1 РОВ - ПК-6.2 РОУ - ПК-6.3		
8.	Тема 8. Основы теории индексов	27	4	6	17	Реферат	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3 РОЗ - ПК-6.1 РОВ - ПК-6.2 РОУ - ПК-6.3		
	Экзамен	27							
	ИТОГО:	252	38	44	143				

Заочная форма

<b>№</b> п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды уче занятий, в чая самоо тельную р обучающи трудоемко часах		Виды учебных занятий, вклю-чая самостоя-тельную работу обучающихся и трудоемкость (в		Результаты обучения
		Обща	Контакт- ная рабо- та		СР		
		всего	Л	ПЗ			
1.	Тема 1. Предмет и метод статистики. Теория статистического наблюдения	29	2	2	25	Реферат	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
2.	Тема 2. Сводка и группировка статистических данных. Табличное и графическое представление данных	28			28	Тестирова- ние	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3
3.	Тема 3. Обобщающие статистические показатели. Абсолютные, относительные и средние показатели	32	2	2	28	Реферат	РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3

<b>№</b> п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая трудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, вклю-чая самостоя-тельную работу обучающихся и трудоемкость (в		занятий, вклю- чая самостоя- тельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		занятий, вклю- чая самостоя- тельную работу обучающихся и трудоемкость (в		Результаты обучения
		Обща	ная	такт- рабо- га	СР				
		всего	Л	ПЗ					
4.	Тема 4. Показатели вариации. Анализ вариационных рядов	30	2		28	Тестирова- ние	РО3-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3		
5.	Тема 5. Выборочное наблюдение	28			28	Тестирова- ние	РО3-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3		
6.	Тема 6. Статистическое исследование взаимосвязей социально - экономических явлений	32	2	2	28		РОЗ - ПК-6.1 РОВ - ПК-6.2 РОУ - ПК-6.3		
7.	Тема 7. Статистическое исследование динамики социально - экономических явлений	32	2	2	28		РОЗ - ПК-6.1 РОВ - ПК-6.2 РОУ - ПК-6.3		
8.	Тема 8. Основы теории индексов	30	2	2	28		РОЗ-ОПК-2.1 РОУ-ОПК-2.2 РОВ-ОПК-2.3 РОЗ - ПК-6.1 РОВ - ПК-6.2 РОУ - ПК-6.3		
	Экзамен	9							
	ИТОГО:	252	12	10	221				

#### Содержание разделов и тем дисциплины

### **Тема 1. Предмет и метод статистики. Теория статистического** наблюдения

Предмет и метод статистики. Основные задачи статистики. Система статистических дисциплин. Основные понятия статистики. Массовые явления, статистическая совокупность, единица совокупности, признак, вариация признака. Статистическое наблюдение. Этапы статистического наблюдения. Разработка программы наблюдения. Организационный план наблюдения и его составные части.

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Классификация признаков.
- 2. Шкалы измерения.
- 3. Классификация статистических наблюдений.
- 4. Разработка программы наблюдения (на примере). Разработка формуляра наблюдения. Вопросы организации наблюдения.

### **Тема 2.** Сводка и группировка статистических данных. Табличное и графическое представление данных

Статистическая сводка. Виды сводки. Группировочные признаки. Особенности группировки данных по качественному и количественному признаку. Виды группировок в зависимости от решаемых задач. Статистические таблицы и их виды.

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Техника выполнения группировки. Определение количества интервалов и длины интервала при группировке данных по количественному признаку.
- 2. Выполнение структурной, типологической и аналитической группировки. Особенности выполнения комбинационной группировки.
- 3. Ряды распределения. Атрибутивные и вариационные ряды. Графическая интерпретация вариационного ряда. Вторичная перегруппировка данных.
- 4. Представление данных в виде таблиц. Разработка макетов таблиц. Групповые и комбинационные таблицы. Таблицы с простой и сложной разработкой сказуемого.
- 5. Статистические графики. Выбор вида графика в зависимости от цели исследования.

#### **Тема 3. Обобщающие статистические показатели. Абсолютные, относительные и средние показатели**

Классификация статистических показателей. Абсолютные, относительные и средние величины. Виды относительных величин. Структурные средние (мода, медиана). Степенные средние (средняя арифметическая, средняя гармоническая, средняя геометрическая и др.). Математические свойства средней арифметической. Проблема выбора формы средней.

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Виды абсолютных статистических величин. Расчет относительных величин различных видов.
- 2. Относительные величины плана, реализации плана и динамики. Соотношения между относительными величинами динамики с постоянной и переменной базой сравнения.
- 3. Решение задач по выбору формы средней в зависимости от имеющейся информации. Исходное соотношение средней.

### **Тема 4.** Показатели вариации. Анализ вариационных рядов (8 часов)

Абсолютные и относительные показатели вариации. Размах вариации, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, среднее линейное отклонение, коэффициент вариации. Правило сложения дисперсий. Расчет эмпирического коэффициента детерминации и эмпирического корреляционного отно-

#### шения.

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Расчет показателей вариации.
- 2. Применение правила сложения дисперсий, расчет внутригрупповой, межгрупповой и общей дисперсии.
- 3. Анализ вариационных рядов. Расчет средних характеристик ряда, показателей вариации, анализ формы распределения.

#### Тема 5. Выборочное наблюдение

Теоретические основы выборочного наблюдения. Схемы отбора и способы формирования выборки. Определение выборочных характеристик. Ошибки выборки: средняя и предельная. Расчет среднего или суммарного значения признака в генеральной совокупности по выборочным данным. Определение необходимой численности выборки. Особенности случайного, механического, типического и серийного отбора. Особенности малых выборок.

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Способы формирования выборки.
- 2. Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность (в зависимости от схемы и способа отбора).
- 3. Выборочная средняя и генеральная средняя. Выборочная доля и генеральная доля

### Tema 6. Статистическое исследование взаимосвязей социально - экономических явлений

Виды связей между признаками. Функциональная и стохастическая связь. Корреляционная связь. Непараметрические методы измерения тесноты связи.

Расчет и проверка значимости коэффициентов взаимной сопряженности, коэффициентов ранговой корреляции, коэффициента конкордации. Измерение тесноты связи между количественными признаками. Корреляционно – регрессионный анализ. Коэффициенты корреляции. Построение уравнения регрессии. Проверка значимости уравнения регрессии. Содержательная интерпретация уравнения регрессии.

Перечень вопросов для обсуждения:

1. Расчет и проверка значимости показателей взаимной сопряженности 2. Расчет и проверка значимости показателей ранговой корреляции 3. Построение уравнения парной линейной регрессии и содержательная интерпретация результатов

### **Тема 7.** Статистическое исследование динамики социально - экономических явлений

Ряд динамики и его уровни. Виды рядов динамики. Проблема сопоставимости уровней ряда динамики. Показатели изменения уровней ряда. Ком-

поненты ряда динамики: систематическая (тренд), сезонная, циклическая, случайная. Механическое выравнивание рядов динамики. Аналитическое выравнивание рядов динамики.

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Расчет показателей изменения уровней ряда динамики (абсолютных приростов, темпов роста, темпов прироста)
- 2.Построение уравнения тренда для описания основной тенденции ряда динамики
- 3.Прогноз ряда динамики по уравнению тренда. Интерпретация результатов 4.Расчет индексов сезонности

#### Тема 8. Основы теории индексов

Классификация экономических индексов. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатные индексы и средние индексы из индивидуальных. Средние арифметические и средние гармонические индексы. Выбор формы индекса в зависимости от имеющейся информации. Цепные и базисные индексы. Индексы пространственно – территориального сопоставления.

Перечень вопросов для обсуждения:

- 1. Виды экономических индексов
- 2. Выбор формы индекса в зависимости от имеющейся информации.
- 3. Анализ взаимосвязей между признаками с помощью индексных моделей. Алгоритм метода цепных подстановок.
- 4. Расчет цепных и базисных индексов. Соотношения между цепными и базисными индексами.

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие формы:

- аудиторная самостоятельная работа;
- внеаудиторная самостоятельная работа;
- творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по данной дисциплине предусматривает:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение контрольных и практических работ;
- решение задач теоретической и практической направленности;
- работу со справочной, методической и научной литературой;
- решение кейсов, деловые игры.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся при изучении данной дисциплины являются:

- подготовка к аудиторным занятиям и выполнение заданий разного уровня сложности: к проблемным лекциям, семинарам, дискуссиям, коллоквиумам и т.п.;
  - изучение отдельных тем или вопросов учебной дисциплины, состав-

ление конспектов, самоконтроль знаний;

- выполнение контрольных работ, контрольных домашних работ, творческих заданий;
  - подготовка докладов, сообщений, рефератов, эссе, презентаций, и т.д.;
- выполнение тестовых заданий с использованием интернеттренажеров;
- подготовка к участию в научных и научно-практических конференциях и семинарах.

Методические указания к оформлению разных форм отчетности по самостоятельной работе

1. Эссе — одна из форм письменных работ, наиболее эффективная при освоении базовых и вариативных дисциплин. Роль этой формы контроля особенно важна при формировании универсальных компетенций выпускника, предполагающих приобретение основ гуманитарных, социальных и экономических знаний, освоение базовых методов соответствующих наук.

Эссе – небольшая по объему самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем соответствующей дисциплины. Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных умозаключений.

Эссе — средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Эссе должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ собранных обучающимся конкретных данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации, подробный разбор предложенной преподавателем проблемы с развёрнутыми пояснениями и анализом примеров, иллюстрирующих изучаемую проблему и т.д.

Требования к эссе могут трансформироваться в зависимости от конкретной дисциплины, однако качество работы должно оцениваться по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность аргументировать положения и выводы, обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения). Для подготовки эссе обучающемуся предоставляется список тем, список обязательной и дополнительной литературы, требования к оформлению.

Структура эссе:

- 1. Титульный лист.
- 2. План.
- 3. Введение с обоснованием выбора темы.
- 4. Текстовое изложение материала (основная часть).
- 5. Заключение с выводами по всей работе.
- 6. Список использованной литературы.
- 2. Реферат.

Реферат — форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении вариативных (профильных) дисциплин профессионального цикла. Как правило, реферат представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме.

*Тему* реферата обучающиеся выбирают по желанию. Основной критерий выбора — учебно-научный и профессиональный интерес обучающегося.

*Цель* написания — более глубокий уровень освоения тематики дисциплины. Обучающемуся при написании реферата предстоит стать исследователем, взглянуть на проблему самостоятельно и, может быть, обнаружить, открыть для себя то, что оставалось ранее незамеченным.

Структура реферата включает следующие компоненты:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- перечень использованной литературы;
- -приложения.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы и личный интерес автора к теме.

В основной части необходимо осветить те или иные стороны проблемы. Материал основной части рекомендуется излагать в форме параграфов. Вначале излагается теоретический материал: описываются рабочие термины, рассматриваются имеющиеся в научной литературе теоретические концепции, важные положения, аспекты. Затем приводятся фактические данные: наблюдения специалистов, наблюдения обучающегося. Хорошо, если удастся критически проанализировать и сопоставить теоретические и фактические данные.

В заключении формулируются выводы, дается оценка проведенного анализа, изученного материала.

Реферат оформляется на электронном носителе, шрифт TimesNewRoman, размер — 14 pt, поля по 2 см. с каждой стороны. Объем — 10-12 стр. Нумерация — по центру внизу. Список использованных источников составляется в алфавитном порядке методом библиографического описания по ГОСТу. В случае использования материалов Интернет необходимо указывать электронные сайты.

В тексте реферата в случае использования цитат необходимо делать

сноски с указанием библиографических данных и соответствующей страницы. Титульный лист оформляется в соответствии с образцами, предоставляемыми кафедрой.

3. Дискуссия (в режиме онлайн).

Дискуссия является одной из важнейших форм образовательной деятельности, стимулирующей инициативность учащихся, развитие рефлексивного мышления. В основе дискуссии — метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В отличие от обсуждения как обмена мнениями, дискуссией называют обсуждение-спор, столкновение точек зрения, позиций и т.д. Дискуссия — равноправное обсуждение обучающимися (под руководством и с учетом планирования преподавателем) вопросов, на которых нет единого ответа в ходе освоения материала изучаемой дисциплины. Результатом дискуссии может быть общее соглашение, лучшее понимание, новый взгляд на проблему, совместное решение. В онлайн режиме обучающимся предлагается обсудить заявленную тему, найти способы профессионального поведения в той или иной ситуации. Преподаватель выполняет функции ведущего дискуссии. Он оценивает: активность каждого участника; степень владения знаниями каждого участника; оригинальность предлагаемых идей, решений.

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ дисциплин (модулей).

ФОС как система оценивания состоит из трех частей:

- 1. Структурированного перечня объектов оценивания (структурной матрицы формирования и оценивания результатов обучения ОПВО, дисциплины);
  - 2. Базы учебных заданий;
  - 3. Методического оснащения оценочных процедур.

ФОС оформлен как Приложение к рабочей программе дисциплины.

#### Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Предмет, метод, задачи статистики. Организация статистики в РФ
- 2. Статистическое наблюдение. Понятие о статистическом наблюдении
  - 3. Формы, виды, способы статистического наблюдения
  - 4. Статистические таблицы. Виды таблиц
  - 5. Статистические графики. Виды графиков
  - 6. Сводка и группировка данных. Основные виды группировок
- 7. Относительные величины и их виды. Взаимосвязь между относительными величинами

- 8. Средние величины. Виды средних величин
- 9. Средние величины. Средняя гармоническая
- 10. Математические свойства средней арифметической
- 11. Вариационные ряды. Виды рядов Графическое изображение вариационного ряда
- 12. Основные характеристики вариационных рядов. Показатели центра распределения
- 13. Показатели вариации в рядах распределения. Дисперсия, коэффициент вариации
  - 14. Квартили и децили распределения
  - 15. Понятие об индексах, виды индексов
  - 16. Агрегатные индексы
- 17. Средние взвешенные индексы (средние арифметические индексы, средние гармонические индексы)
  - 18. Цепные и базисные индексы
  - 19. Индексы постоянного и переменного состава, структурных сдвигов
- 20. Исследование взаимосвязей между качественными признаками. Показатели взаимной сопряженности
  - 21. Показатели ранговой корреляции
  - 22. Корреляционная зависимость и методы ее выявления
- 23. Регрессионный анализ. Построение уравнения регрессии. Оценка параметров уравнения регрессии методом наименьших квадратов
- 24. Ряды динамики. Виды рядов. Основные характеристики рядов динамики. Абсолютные приросты, темпы роста и прироста
  - 25. Средние характеристики ряда динамики
- 26. Компоненты ряда динамики. Выявление основной тенденции ряда динамики
- 27. Подбор уравнения тренда для ряда динамики. Прогноз по уравнению тренда.
  - 28. Анализ сезонных изменений ряда динамики. Индексы сезонности
- 29. Выборочное наблюдение. Преимущества выборочного наблюдения. Схемы и способы отбора
- 30. Выборочное наблюдение. Средняя и предельная ошибка выборки для среднего значения признака (на примере случайного отбора). Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность
- 31. Выборочное наблюдение. Средняя и предельная ошибка выборки для доли признака (на примере случайного отбора). Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность
- 32. Выборочное наблюдение. Особенности проведения типологического отбора
- 33. Выборочное наблюдение. Особенности проведения серийного отбора

#### Формы самостоятельной работы по темам дисциплины:

- 1. Работа с учебной и справочной литературой.
- 2. Поиск информации в Интернете по заданной теме.
- 3. Изучение нормативно-правовых актов по изучаемой теме.
- 4. Подготовка доклада к обсуждению на семинарском занятии по рекомендованным источникам.

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### а) основная учебная литература:

- 1. Долгова, В. Н. Статистика: учебник и практикум / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 626 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс).
- 2. Статистика: учебник для прикладного бакалавриата / под ред. И. И. Елисеевой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 361 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс).

#### б) дополнительная учебная литература:

- 1.Васильева Э.К. Статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100)/ Васильева Э.К., Лялин В.С.- Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА,2012.-398 с.-Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8581.-ЭБС «IPRbooks»
- 2. Маталыцкий М.А. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Маталыцкий М.А., Хацкевич Г. А.- Электрон. текстовые данные.- Минск: Вышэйшая школа, 2012.- 720 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20289.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Медведева М.А. Теория статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведева М.А.- Электрон. текстовые данные.- Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2013.-140 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24948.-ЭБС «IPRbooks»
- 4. Правовая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ В.Н. Демидов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.- 271 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8114.-ЭБС «IPRbooks
- 5. Степанова С.М. Статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Степанова С.М., Митюнина С.В., Яровикова И.Б.— Электрон. текстовые данные.— Иваново: Ивановская государственная текстильная академия, ЭБС АСВ, 2013.- 396 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25506.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.С. Мхитарян [и др.].- Электрон. текстовые данные.- М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013.- 336 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17047.- ЭБС «IPRbooks»

7.Улитина Е.В. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Улитина Е.В., Леднева О.В., Жирнова О.Л.-Электрон. текстовые данные.- М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013.— 320 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17045.- ЭБС «IPRbooks»

### 8. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. http://www.iprbookshop.ru/52058 электронная библиотечная система «IPRbooks», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов. 121590 Общее количество публикаций, 367 Журналов ВАК, 681 Всего журналов, 24185 Учебных изданий (ФГОС ВО), 7849 Научных изданий, 2085 Аудиоизданий.
- 2. https://urait.ru/ электронная библиотечная система «Юрайт», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов. Фонд электронной библиотеки составляет более 6000 учебников и учебных пособий.
- 3. www.e-xecutive.ru обучающееся сообщество менеджеров. К участию в проекте привлечены лучшие отечественные и зарубежные компании и организации, признанные во всем мире эксперты, аналитики и консультанты. Информационные ресурсы сайта представляют стратегическую информацию для менеджеров-профессионалов.
- 4. http://www.aup.ru бизнес-портал предназначен для руководителей, менеджеров, маркетологов, финансистов и экономистов предприятий. Основой портала является электронная библиотека деловой литературы и документов, а также бизнес-форум по различным аспектам теории и практики организации, планирования и управления деятельностью предприятий.
- 5. http://ecsocman.hse.ru Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» это система тематических профессиональных сайтов, выполненных по сходному замыслу и работающих в единых стандартах обмена информацией.
- 6. http://window.edu.ru бесплатная электронная библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» объединяет в единое информационное пространство электронные ресурсы свободного доступа для всех уровней образования в России. В разделе «Библиотека» представлено более 28 000 учебно-методических материалов.
- 7. http://www.mevriz.ru/ журнал «Менеджмент в России и за рубежом». Содержит материалы по теории, организации и экономике менедж-

мента, управлению персоналом, финансовому и отраслевому менеджменту, управлению международным бизнесом, управленческому консалтингу, новым технологиям менеджмента.

- 8. http://www.reputationinstitute.com/ Институт изучения репутации (ReputationInstitute), США.
- 9. http://www.rjm.ru/ научный журнал в области управления «Российский журнал менеджмента».
  - 10. http://www.garant.ru/ Справочная правовая система «Гарант».
- 11. Подборка публикаций по экономике и финансам (статьи, рефераты, конспекты, переводы, тексты книг) http://www.finansy.ru.
- 12. Официальный сайт Банка России (аналитические материалы) http://www.cbr.ru.
- 13. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. http:// www.gks.ru.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии охватывают все ресурсы, необходимые для управления информацией, особенно компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, передачи и поиска информации. Информационные технологии, используемые в учебном процессе: компьютерные сети, терминалы (компьютер, сотовые телефоны, телевизор), услуги (электронная почта, поисковые системы).

Реализация учебной дисциплины требует наличия компьютерного класса со следующим обеспечением:

- из расчёта 1 помещение на 1 (одну) группу обучаемых и 1 (один) преподаватель предоставляется помещение с рабочими местами, с компьютерами (Автоматизированные Рабочие Места, АРМ), объединёнными в локальную сеть (ЛВС);
- преподавателю предоставляется учётная запись с правами локального и сетевого администратора на всех APM;
- характеристики APM: OC не ниже Windows XP SP3, IE 6.0; аппаратное обеспечение: не ниже IntelPentium III 1000 МГц, 512 Мб RAM, 80 Гб HDD, SVGA (1024x768x32), 100 Мбит EthernetAdapter;
- характеристики сети: 100 Мбит FastEthernet, наличие доступа в Интернет;
- проектор с возможностью подключение к разъему D-Sub и, желательно, DVI или возможность подключения Flash-накопителя;
- проекционный экран с белым проекционным полотном без крупных физических дефектов;
  - ЛВС должна иметь высокоскоростное подключение к сети Internet.

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами для мультимедийных презентаций, цифровой аудио- и видео- фиксации, и воспроизведения информации, компьютерной техникой с лицензированным программным обеспечением, пакетами правовых и других прикладных программ по тематике дисциплины.

При проведении практических и лекционных занятий, а также при выполнении самостоятельной работы используются такие программные продукты, как Word, Excel, PowerPoint, InternetExplorer.

Для более углубленного изучения дисциплины и рассмотрения ее практических аспектов предусмотрено использование систем СПС «Гарант» и СПС «Консультант Плюс», что дает возможность своевременно отслеживать изменения в нормативно-правовой базе, регламентирующей коммерческую деятельность организаций.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета (аудитории). Оборудование учебного кабинета (аудитории) предполагает комплект специализированной мебели для:

- организации рабочего места преподавателя;
- организации рабочих мест обучающихся;
- рационального размещения и хранения средств обучения;
- организации использования аппаратуры.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд ЧУ ВО «ИГА»;
- компьютерный класс с выходом в Интернет;
- мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций.

При изучении дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком, интерактивной доской. Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах с выходом в Интернет. В компьютерных классах обучающиеся имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья необходимы специальные условия для получения образования.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институтом обеспечивается:

- 1. Наличие альтернативной версии официального сайта Института в сети «Интернет» для слабовидящих.
- 2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху дублирование вслух справочной информации о расписании учебных

занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.

4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материальнотехнические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения Института, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

### 11. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения)

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть практических занятий планируется проводить в компьютерном классе с использованием компонентов Microsoft Office 2007, 2008, 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, 1C: Предприятие.