Документ подписан по

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИО: Костина Лариса Николаевна ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: проректор Дата подписания: 13.12.2024 00.07.1 КАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Уникальный программный ключ:

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет

Финансово-экономический

Кафедра

Учета и аудита

"УТВЕРЖДАЮ" Проректор по УРиМС Л.Н. Костина 25.03.2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

Б1.Б.02.05

"Теория статистики"

Направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ Профиль "Менеджмент внешнеэкономической деятельности"

Квалификация

Академический бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

3 3ET

Год начала подготовки по учебному плану

2021

Составитель: канд. гос. упр, доцент

Рецензент: канд. экон. наук, доцент Т.Н. Мехедова
О.Ю. Агафоненко

Рабочая программа учебной дисциплины "Теория статистики" разработана в соответствии с:

Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (квалификация "академический бакалавр", "прикладной бакалавр") (приказ Минобрнауки Донецкой Народной Республики от 24.08.2016 г. № 859);

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ Профиль "Менеджмент внешнеэкономической деятельности", утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" от 25.03.2021 протокол № 8/4.

Срок действия программы: 2021-2026

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Учета и аудита

Протокол от 05.02.2021 № 8

Заведующий кафедрой: д-р экон.наук, профессор Петрушевский Ю.Л.

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры Учета и аудита

Протокол от 05.02ю2021 № 6

Председатель ПМК: д-р экон.наук, профессор Верига А.В.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в	очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"	6
Председатель ПМК <u>вирима</u> d.В	(подпись)
Протокол от " <u>29</u> " <u>08</u> 2022 г. № <u>/</u>	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл заседании кафедры Учета и аудита	я исполнения в 2022 - 2023 учебном году на
Протокол от "_2\$" <u>Ов</u> 2022 г. № _/	97
Зав. кафедрой Петрушевский Ю.Л.	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в	очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"	
Председатель ПМК	(подпись)
Протокол от "" 2023 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл заседании кафедры Учета и аудита	я исполнения в 2023 - 2024 учебном году на
Протокол от "" 2023 г. №	
Зав. кафедрой Петрушевский Ю.Л.	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в	очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"	
Председатель ПМК	(подпись)
Протокол от "" 2024 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл заседании кафедры Учета и аудита	я исполнения в 2024 - 2025 учебном году на
Протокол от ""2024 г. №	
Зав. кафедрой Петрушевский Ю.Л.	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в	в очередном учебном году
Председатель ПМК	(подпись)
Протокол от ""2025 г. №	TX.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена дл заседании кафедры Учета и аудита	ля исполнения в 2025 - 2026 учебном году на
Протокол от ""2025 г. №	
Зав. кафедрой Петрушевский Ю.Л.	(DOUGHEL)

УП: 38.03.02-МВД 2021-3Ф.plx

# РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

#### 1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью изучения дисциплины «Теория статистики» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков статистической оценки явлений и процессов общественной жизни, овладение методами статистического измерения и анализа сложных общественных явлений.

### 1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

-овладение комплексом современных методов сбора, обработки, обобщения и анализа статистической информации для изучения тенденций и закономерностей развития экономических явлений и процессов;

- формирование у обучающихся комплексного научного подхода к изучению и анализу всех явлений общественной жизни в единстве их количественной и качественной сторон;
- получение практических навыков использования статистической информации для количественного анализа социально-экономических и общественных процессов и явлений;
- развитие аналитического мышления и творческого подхода при использовании экономико-статистических методов анализа массовых социально-экономических явлений

# 1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.Б.02
1.3.1. Дисциплина Теория статистики" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:
Высшая математика
Социально-экономическая география
1.3.2. Дисциплина Теория статистики" выступает опорой для следующих элементов:
Социально-экономическая статистика
Экономико-математические методы в менеджменте
Методы анализа в менеджменте
Финансовый анализ
1 / РЕЗУПІТАТІ І ОСРОЕННЯ ПИСНИППИНІ.

#### 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

ПК-10: владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

Знать:

Уровень 1 основные понятия и инструменты статистики

Уровень 2 способы сбора и обработки данных.

Уровень 3 основные методы расчета статистических показателей; методы количественного анализа и моделирования

Уметь:

Уровень 1 осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей;

Уровень 2 проводить статистическую обработку данных с построением статистических таблиц и графиков.

Уровень 3 применять статистические методы для расчета показателей

Владеть:

Уровень 1 навыками сбора и обработки необходимых статистических данных

Уровень 2 основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации

**Уровень 3** навыками анализа социально-экономических явлений и процессов, выявления тенденций в их развитии и прогнозировании возможного их развития в навыками анализа социально-экономических явлений и процессов, выявления тенденций в их развитии и прогнозировании возможного их развития в будущем

#### В результате освоения дисциплины Теория статистики" обучающийся должен:

3.1	Знать:								
	Основные	методы	расчета	статистических	показателей;	методы	количественного	анализа	И
	моделирова	киня							

УП: 38.03.02-MBД 2021-3Ф.plx cтp. 5

3.2	Уметь:
	Собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов; применять
	статистические методы для расчета показателей
3.3	Владеть:
	Навыками применения количественных и качественных методов анализа при принятии
	управленческих решений; навыками анализа социально-экономических явлений и процессов,
	выявления тенденций в их развитии и прогнозировании возможного их развития в будущем
	1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

## Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим "Порядок организации текущего контроля успеваемости и промежутоной аттестации в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС". По дисциплине "Теория статистики" видом промежуточной аттестации является Экзамен

## РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Теория статистики" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ЛИСПИПЛИНЫ

2.2. СОДЕГЖАНИЕ ГАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
Раздел 1. Методологические основы статистики							
Тема 1.1. Предмет, метод, задачи статистики. Основные категории и понятия теории статистики /Лек/	2	2	ПК-10	Л1.2Л2.1	0		
Тема 1.1. Предмет, метод, задачи статистики. Основные категории и понятия теории статистики /Ср/	2	6	ПК-10	Л1.2Л2.1	0		
Тема 1.2. Статистическое наблюдение /Лек/	2	0	ПК-10	Л1.2Л2.1	0		
Тема 1.2. Статистическое наблюдение /Сем зан/	2	0	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0		
Тема 1.2. Статистическое наблюдение /Ср/	2	5	ПК-10	Л1.2Л2.1	0		

УП: 38.03.02-МВД 2021-3Ф.plx стр. 6

Тема 1.3. Сводка и группировка	2	0	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
статистических материалов /Лек/						
Тема 1.3. Сводка и группировка статистических материалов /Сем зан/	2	0	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
Тема 1.3. Сводка и группировка статистических материалов /Cp/	2	6	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
Раздел 2 Анализ показателей. Характеристика выборочного наблюдения						
Тема 2.1. Абсолютные и относительные величины /Лек/	2	2	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
Тема 2.1. Абсолютные и относительные величины /Сем зан/	2	0	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
Тема 2.1. Абсолютные и относительные величины /Cp/	2	10	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
Тема 2.2. Средние величины в статистике /Лек/	2	0	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
Тема 2.2. Средние величины в статистике /Сем зан/	2	0	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
Тема 2.2. Средние величины в статистике /Cp/	2	10	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
Тема 2.3. Показатели вариации, концентрации и дифференциации в анализе рядов распределения /Лек/	2	0	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
Тема 2.3. Показатели вариации, концентрации и дифференциации в анализе	2	2	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

УП: 38.03.02-МВД 2021-3Ф.plx cтp. 7

2	10	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
2	10	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
				Ü	
2	0	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
2	0	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2	10	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
2	0	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
2	2	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2	12	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
2	0	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
2	0	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2	12	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
2	0	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	
	2 2 2 2	2 0 2 10 2 2 0 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	2 0 ПК-10  2 10 ПК-10  2 0 ПК-10  2 12 ПК-10  2 0 ПК-10  2 12 ПК-10  2 12 ПК-10	2       0       ПК-10       Л1.1 Л1.2Л2.1         2       10       ПК-10       Л1.2Л2.1         2       0       ПК-10       Л1.2Л2.1         2       2       ПК-10       Л1.1 Л1.2Л2.1         2       12       ПК-10       Л1.2Л2.1         2       0       ПК-10       Л1.2Л2.1         2       0       ПК-10       Л1.2Л2.1         2       12       ПК-10       Л1.2Л2.1         2       12       ПК-10       Л1.2Л2.1	2       0       ПК-10       Л1.1 Л1.2Л2.1       0         2       10       ПК-10       Л1.2Л2.1       0         2       0       ПК-10       Л1.2Л2.1       0         2       2       ПК-10       Л1.1 Л1.2Л2.1       0         2       12       ПК-10       Л1.2Л2.1       0         2       0       ПК-10       Л1.2Л2.1       0         2       0       ПК-10       Л1.2Л2.1       0         2       12       ПК-10       Л1.2Л2.1       0         2       12       ПК-10       Л1.2Л2.1       0

УП: 38.03.02-МВД 2021-3Ф.plx cтp. 8

Тема 3.3. Статистическое изучение взаимосвязи явлений /Сем зан/	2	0	ПК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
Тема 3.3. Статистическое изучение взаимосвязи явлений /Cp/	2	10	ПК-10	Л1.2Л2.1	0	

## РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Т. В. Светличная, Т. Н. Мехедова	Статистика: практикум для обучающихся 2 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (профили: «Экономика предприятия», «Финансы и кредит», «Государственные и муниципальные финансы», «Банковское дело», «Налоги и налогообложение», «Бухгалтерский уч?т, анализ и аудит») очной / заочной форм обучения (183 с.)	ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2020
Л1.2	Ю. Л. Петрушевский, Т. Н. Мехедова	Теория статистики: учебно-методическое пособие для студентов 2 курса образовательного уровня «Бакалавр» направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» всех профилей подготовки очной / заочной форм обучения (193 с.)	ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2017
2. Доп	олнительная литера	тура	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Светличная, Т. В., Мехедова, Т. Н.	Статистика: учебно-методическое пособие (287 с.)	ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2018
	4.3. Перечень про	ограммного обеспечения	
коммул встреч Операл ПО «М Интерп	и, чат и мобильную с ционная система «Wi Microsoft Office 2010» нет браузеры «Mozilla антивирус Касперског	ва: аммное обеспечение Zoom, которое объединяет в овместную работу. ndows 8.1 Профессиональная»; ; а», «Firefox», « Internet Explore»	
Много		тема дистанционного обучения Moodle.	
	T )	,, ,y:	

## РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 5.1. Контрольные вопросы и задания

Учебные аудитории. Проектор и компьютер.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

4.1. Рекомендуемая литература

УП: 38.03.02-MBД 2021-3Ф.plx cтp. 9

#### Раздел 1. Методологические основы статистики

- 1. Предмет и метод статистики
- 2. Виды и формы статистического наблюдения.
- 3. Виды отчетности, формирование программы статистического наблюдения
- 4. Ошибки наблюдения и методы их контроля
- 5. Виды группировок, техника перегруппировки
- 6. Статистические таблицы, их виды, правила составления
- 7. Статистические графики.

#### Раздел 2. Анализ показателей. Характеристика выборочного наблюдения

- 8. Абсолютные статистические величины. Единицы измерения
- 9. Виды относительных величин и способы их вычисления
- 10. Суть и виды средних величин
- 11. Математические свойства средней арифметической и техника ее вычисления
- 12. Средняя гармоническая и условия ее применения
- 13. Структурные средние (мода и медиана)
- 14. Понятие вариации и ее основные показатели
- 15. Математические свойства дисперсии и упрощенные способы ее вычисления
- 16. Виды дисперсий и правило их сложения
- 17. Ряды распределения: понятие, формы, виды
- 18. Показатели асимметрии, эксцесса
- 19. Кривые распределения и способы проверки гипотез
- 20. Графическое изображение рядов распределения
- 21. Характеристики центра распределения
- 22. Суть и преимущества выборочного наблюдения
- 23. Способы формирования выборочных совокупностей
- 24. Вычисление ошибок выборки и определение границ интервала для средней величины и доли
- 25. Разновидности выборок
- 26. Оценка существенности выборочных характеристик
- 27. Серийный отбор. Этапы выборочного наблюдения
- 28. Определение необходимого объема выборки

# Раздел 3. Динамика социально-экономических явлений и процессов. Оценка значимости параметров взаимосвязи

- 29. Ряды динамики, их виды
- 30. Методы вычисления средних уровней динамических рядов
- 31. Методы обработки динамических рядов
- 32. Характеристики динамических рядов
- 33. Выравнивание ряда динамики при помощи скользящей средней
- 34. Характеристики основной тенденции развития
- 35. Измерение сезонных колебаний в рядах динамики
- 36. Классификация индексов
- 37. Индивидуальные и сводные индексы
- 38. Методологические основы построения общих индексов агрегатной формы
- 39. Средневзвешенные индексы
- 40. Системы созависимых индексов и определение влияния отдельных факторов
- 41. Анализ среднего уровня интенсивного показателя
- 42. Территориальные индексы
- 43. Виды взаимосвязей
- 44. Метод аналитической группировки
- 45. Дисперсионный анализ
- 46. Основы корреляционно-регрессионного анализа
- 47. Метод наименьших квадратов оценивания параметров регрессионной модели
- 48. Нелинейные зависимости корреляционных уравнений
- 49. Непараметрические методы исследования взаимосвязей между признаками
- 50. Коэффициенты контингенции и ассоциации

## 5.2. Темы письменных работ

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Теория статистики" разработан в соответствии с локальным

УП: 38.03.02-MBД 2021-3Ф.plx cтp. 10

нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Теория статистики" в полном объеме представлен в учебно-

## 5.4. Перечень видов оценочных средств

Тестовые задания

Расчетные задания

Разноуровневые задачи и задания

Контроль знаний по разделу

## РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

## РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Теория статистики» предусматривает комплекс мероприятий, направленных на формирование у обучающихся базовых системных теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для их применения на практике.

Базовый материал по конкретным вопросам осваиваемой дисциплины дается в рамках лекционных занятий. Конспектирование лекций рекомендуется вести в специально отведенной для этого тетради. В конце каждой лекции озвучивается список дополнительной литературы, которую необходимо изучить для более полного представления об исследуемом вопросе.

Семинарские занятия по дисциплине «Теория статистики» проводятся с целью приобретения практических навыков статистической оценки явлений и процессов общественной жизни. Для решения практических задач также рекомендуется вести специальную тетрадь.

Целью самостоятельной работы является повторение, закрепление и расширение пройденного на аудиторных занятиях материала. Для закрепления навыков, полученных на семинарском занятиях, необходимо обязательно дома выполнить домашнее задание.

Освоение дисциплины обучающимися целесообразно проводить в следующем порядке:

- 1) получение базовых знаний по конкретной теме дисциплины в рамках занятий лекционного типа;
- 2) работа с основной и дополнительной литературой по теме при подготовке к семинарским занятиям;
- 3) закрепление полученных знаний в рамках проведения семинарского занятия;
- 4) выполнение заданий самостоятельной работы по соответствующей теме;
- 5) получение дополнительных консультаций у преподавателя по соответствующей теме в дни и часы консультаций.

Серьезная и методически грамотно организованная работа по подготовке к семинарским занятиям, написанию письменных работ значительно облегчит подготовку к экзамену. Основными функциями экзамена являются: обучающая, оценочная и воспитательная. Экзамен позволит выработать ответственность, трудолюбие, принципиальность. При подготовке к экзамену студент повторяет, как правило, ранее изученный материал. В этот период сыграют большую роль правильно подготовленные заранее записи и конспекты. Студенту останется лишь повторить пройденное, учесть, что было пропущено, восполнить пробелы при подготовке к семинарам, закрепить ранее изученный материал.

# РЕЦЕНЗИЯ на РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.Б.02 «Теория статистики»

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

**Профиль** «Менеджмент внешнеэкономической

деятельности»

Разработчик доцент, канд. гос. упр., доцент Т.Н. Мехедова

Кафедра учёта и аудита

Представленная на рецензию рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Теория статистики» разработаны в соответствии с: Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация "академический бакалавр", "прикладной бакалавр") (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 24.08.2016 № 859); Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 № 970).

Рабочая программа дисциплины содержит требования к уровню подготовки бакалавров по приобретению теоретических знаний и практических навыков, которые предъявляются к обучающимся данного направления подготовки в ходе изучения учебной дисциплины.

В рабочей программе сформулированы цели и задачи освоения дисциплины.

В разделе «Место дисциплины в структуре образовательной программы» указаны требования к предварительной подготовке обучающихся, а также последующие дисциплины, для которых изучение данной будет необходимым.

В рабочей программе прописаны компетенции обучающегося (ПК-10), формируемые в результате освоения дисциплины.

Раздел «Структура и содержание дисциплины» содержит тематическое и почасовое распределение изучаемого материала по видам занятий, а также часы на самостоятельную работу.

В разделе «Фонд оценочных средств» указаны оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося (фонд оценочных средств представлен отдельным элементом УМКД).

Компетенции по дисциплине, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют учебному плану и матрице компетенций.

В рабочей программе дисциплины представлен также перечень материально-технического обеспечения для осуществления всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Рабочая программа дисциплины имеет логически завершённую структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено в программе перечнем основной и дополнительной литературы, методических материалов, библиотечно-информационных ресурсов, что является достаточным для успешного владения дисциплиной.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Теория статистики» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.

## Рецензент:

доцент кафедры учёта и аудита ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ», канд. экон. наук, доцент

О.Ю. Агафоненко