Министерство образования и науки Республики Башкортостан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Аургазинский многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
директора ГБПОУ
Аургазинский многопрофильный колледж
В.П.Ларионова
20_____г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ. 11 Основы статистики

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 г. №69. Пункт 3.2 изменен с 22 октября 2022г. –Приказ Минпросвещения России от 1 сентября 2022 г. №796

Программа разработано с учетом ПООП зарегистрированном в государственном реестре №46 приказ ФГБОУ ДПОИРПО №П194 от 28.06.2022г.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Аургазинский многопрофильный колледж (далее – ГБПОУ Аургазинский многопрофильный колледж).

Рабочая программа рассмотрена на заседании ПЦК

Протокол № <u>/</u> от «<u>№</u> » <u>О</u>в 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплин	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	9

1. Общая характеристика рабочей программыучебной дисциплины ОПЦ 11 Основы статистики

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОПЦ 11 «Основы статистики» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК05, ОК 09, ОК 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
OK 02, OK 03,	- собирать и регистрировать	- предмет, метод и задачи
ОК 05, ОК 09,	статистическую информацию;	статистики;
ОК 10,	- проводить первичную обработку	- общие основы статистической
ПК 1.1, ПК	и контроль материалов	науки;
2.7, ЛР 2, ЛР	наблюдения;	- принципы организации
3, ЛР 13, ЛР	- выполнять расчеты	государственной статистики;
14	статистических показателей и	- современные тенденции развития
	формулировать основные выводы;	статистического учета;
	- осуществлять комплексный	- основные способы сбора,
	анализ изучаемых социально-	обработки, анализа и наглядного
	экономических явлений и	представления информации;
	процессов, в том числе с	- основные формы и виды
	использованием средств	действующей статистической
	вычислительной техники.	отчетности;
		- технику расчета статистических
		показателей, характеризующих
		социально-экономические явления.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисципли	ины 72	
в т .ч. в форме практической подготовки	34	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	36	
практические занятия	34	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация д	дифференцированный зачет	

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ⁸⁷ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Глава 1. Предмет и	Содержание учебного материала	4/-	OK 02, OK 03, OK
метод статистики.	1. Понятие статистики. Предмет статистики.	2	10, ЛР 3, ЛР 14
	2. Особенности статистического метода. Некоторые сведения из истории статистики.	2	0.44.04.04.04.04
Глава 2.	Содержание учебного материала	8/2	OK 03, OK 04, OK
Статистическое	1. Понятие о статистическом наблюдении и этапах его проведения.	2	05, OK 09, OK 10,
наблюдение.	2. Виды, формы и способы статистического наблюдения.	2 2	ПК 2.7, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 14
	3. Программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения.	2	JII 14
	4. Ошибки статистического наблюдения и контроль данных.	2	
	В том числе самостоятельные занятия	2	
	1. Статистическое наблюдение.	2	
Глава 3.	Содержание учебного материала	8/4	OK 02, OK 03, OK
Статистические	1. Статистические группировки как особый этап статистического исследования.	2	05, OK 09, OK 10.,
группировки и	2. Виды и формы статистических группировок.	2	ПК 1.1.
классификации.	3. Принципы построения статистических группировок.	2	
	4. Применение группировок и классификаций в статистической практике.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Статистические группировки и классификации.	4	
Глава 4. Способы	Содержание учебного материала	4/4	OK 02, OK 04, OK
наглядного	1. Статистические таблицы.	2	05, OK 09, OK 10, ПК 2.7, ЛР 14
представления	2. Графическое представление статистических данных.	2	
статистических	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
данных.	1. Способы наглядного представления статистических данных	4	
Глава 5.	Содержание учебного материала	4/4	OK 02, OK 04, OK
Статистические	1. Понятие статистического показателя. Абсолютные показатели.	2	05, OK 09, OK 10,

показатели.	2. Относительные показатели. Использование системы статистических показателей.	2	ПК 2.7, ЛР 14
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Статистические показатели	4	
Глава 6. Средние	Содержание учебного материала	4/4	OK 02, OK 03,
величины и	1. Построение средних величин.	2	ОК 09, ЛР 14
показатели	2. Понятие вариации, задачи ее изучения.	2	
вариации.	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Средние величины и показатели вариации	4	
Глава 7.	Содержание учебного материала	6/4	OK 04, OK 05, OK
Выборочное	1. Понятие выборочного наблюдения.	2	09., ОК 10, ЛР 13,
наблюдение.	2. Определение необходимой численности выборки.	2	ЛР 14
	3. Малая выборка.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. Выборочное наблюдение	4	
Глава 8.	Содержание учебного материала	10/4	OK 03, OK 05, OK
Статистическое	1. Понятие о статистической и корреляционной связи.	2	09, ПК 1.1, ЛР 14
изучение связи	2. Парная корреляция.	2	
между явлениями.	3. Уравнение парной линейной регрессии.	2	
	4. Многофакторный регрессионный анализ.	2	
	5. Показатели тесноты связи неколичественных признаков.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Статистическое изучение связи между явлениями	4	
Глава 9. Ряды	Содержание учебного материала	8/4	OK 03, OK 05, OK
динамики.	1. Понятие и виды рядов динамики.	2	09, ПК 1.1, ЛР 14
	2. Показатели изменения уровней рядов динамики.	2	
	3. Средние характеристики ряда динамики.	2	
	4. Методы выравнивания рядов динамики.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Ряды динамики.	4	
Глава 10. Основы	Содержание учебного материала	8/4	OK 03, OK 05, OK
индексного анализа.	1. Понятие об индексах и индексном методе анализа.	2	09, ПК 1.1, ЛР 14
	2. Виды и классификация индексов.	2	
	3. Системы простых и аналитических индексов.	2	
	4. Индексный анализ взвешенной средней величины.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	

	1. Основы индексного анализа	4	
Глава 11. Основы	Содержание учебного материала	4/2	OK 03, OK 05, OK
социальной	1. Основы социальной статистики.	4	09, ПК 1.1, ЛР 14
статистики.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Основы социальной статистики.	2	
Промежуточная атте	стация	дифференцированный зачет	
ВСЕГО:		72	36/34/2

3. Условия реализации учебной дисциплины

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Основы статистики, оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием: рабочее место студента по числу обучающихся, рабочее место преподавателя, доска; технические средства обучения: ноутбук с выходом в Интернет, переносной проектор, МФУ.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные электронные издания

1. Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисеевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 361 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04660-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511795

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации с изменениями.
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) с изменениями.
- 3. Трудовой кодекс Российской Федерации с изменениями
- 4. Федеральный закон от 02.07.2006 № 149-Ф3 (ред. от 23.04.2018) «Об информации, информатизации и защите информации».
- 5. Федеральный закон от 06.12.2011 N 402-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «О бухгалтерском учете»
- 6. ГОСТ Р.7.0.97-2016 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. ОРД. Требования к оформлению документов".
- 7. ГОСТ Р.7.08-2013 «СИБИД. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения».
- 8. Примерная инструкция по делопроизводству в государственных организациях (утверждена приказом Росархива от 11.04.2018 №44).
- 9. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru.
- 10. Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]. URL: http://www.garant.ru.
 - 11. Дело-вед: все о делопроизводстве [Электронный ресурс]. URL: http://delo-ved.ru.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Методы оценки
Уметь:	Тестирование.
- собирать и регистрировать статистическую	Устный опрос.
информацию;	Выполнение практических
- проводить первичную обработку и контроль	заданий.
материалов наблюдения;	Дифференцированый зачет.
- выполнять расчеты статистических показателей и	
формулировать основные выводы;	
- осуществлять комплексный анализ изучаемых	
социально-экономических явлений и процессов, в том	
числе с использованием средств вычислительной	
техники.	
Знать:	
- предмет, метод и задачи статистики;	
- общие основы статистической науки;	
- принципы организации государственной статистики;	
- современные тенденции развития статистического	
учета;	
- основные способы сбора, обработки, анализа и	
наглядного представления информации;	
- основные формы и виды действующей статистической	
отчетности;	
- технику расчета статистических показателей,	
характеризующих социально-экономические явления.	

4.1. Критерии оценки результатов тестирования:

- «5» 85-100% верных ответов;
- «4» 70-84% верных ответов;
- «3» 51-69% верных ответов;
- «2» 50% и менее.

4.2. Критерии формирования оценки за устный ответ:

Оценка «5» - «отлично» ставится, если обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала.

Оценка «4» - «хорошо» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1—2 ошибки.

Оценка «3» - «удовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и непоследовательно, допускает неточности и ошибки в определении понятий или формулировке правил.

Оценка «2» - «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл,беспорядочно излагает материал.

4.3. Критерии оценивания результатов практических работ:

Оценка «5» - «отлично» выставляется, если обучающийся демонстрирует глубокие знания теоретического и практического материала по теме практической работы, показывает усвоение основных понятий, используемых в работе, безошибочно и в полном объеме выполняет задание.

Оценка «4» - «хорошо» обучающийся демонстрирует знания учебного материала по

теме практической работы, допуская незначительные неточности при выполнении задания при правильном выбореалгоритма решения задания.

Оценка «3» - «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся в целом освоил материал практической работы, допускает ошибки при выполнении задания, выбор алгоритма выполнения задания возможен при наводящих вопросах преподавателя.

Оценка «2» - «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практической работы, допускаетошибки при выполнении задания, неправильно выбирает алгоритм действий.

4.4. Критерии формирования оценкидифференцированного зачета:

Оценка «5» - «отлично» выставляется обучающемуся, если демонстрируется всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, самостоятельно выполнены все предусмотренные программой задания, активно работавшему на практических занятиях, показавшему систематический характер знаний, а также способность к их самостоятельному пополнению.

Оценка «4» - «хорошо» выставляется обучающемуся, если демонстрируются достаточно полное знание учебно-программного материала, самостоятельно выполнены все предусмотренные программой задания, однако допущены неточности при их выполнении.

Оценка «3» - «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если демонстрируются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, самостоятельно выполнены основные предусмотренные программой задания, однако допущены ошибки при их выполнении.

Оценка«2» - «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обнаруживаются пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебного материала, не выполнившему самостоятельно предусмотренные программой задания, допустившемупринципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.