АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТАТИСТИКА

1 Цели и задачи изучения дисциплины «Статистика»

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Статистика» является: формирование теоретических знаний и практических навыков при сборе, обработке и анализе статистических данных.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Статистика» направлена на формирование у студентов следующих компетенций:

- ${
 m OK-3-c}$ пособностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве и профессиональной компетенции:
- Π K-1 готовностью реализовывать образовательные по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплин:

- формирование системы компетенций, связанных с представлением практическим применением статистических данных;
- актуализация межпредметных компетенций, способствующих пониманию роли и места науки в практическом использовании статистической информации;
- обеспечение условий для осуществления комплексного анализа изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники;
- стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Статистика» включается в вариативную часть дисциплин основной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки - История, Обществознание.

Дисциплина «Статистика» читается на 3 курсе в 5 семестре. Экономическое образование невозможно без умения получать, обрабатывать и анализировать статистическую информацию. В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при обучении математике в школе. Дисциплина «Статистика» базируется на знаниях, полученных в ходе изучения дисциплин «Основы экономики», «Макроэкономика», «Микроэкономика». Дисциплина «Статистика» углубляет знания студентов в области предпринимательства и экономики, подводит студентов к изучению курса «Бизнес-планирование» и тесно перекликается с содержанием дисциплин «Экономика предприятия», «Экономика семьи», «Бухгалтерский учёт».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование общекультурной компетенции;

OK-3 — способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве и профессиональной компетенции;

ПК-1 – готовностью реализовывать образовательные по учебным предметам в соответствии

с требованиями образовательных стандартов.

1	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-					
№	компе-	петенции (или её	щиеся должны					
п.п.	тенции	части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОК-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве и профессиональной компетенции	- иметь представления о статистической науке; - основные источники отечественной и зарубежной статистики о социально— экономических процессах и явлениях; - фундаментальные основы статистики и целостное представление о статистической науке при решении статистических задач;	- анализиро- вать статисти- ческую инфор- мацию; - анализировать и интерпретировать данные отечествен- ной и зарубежной статистики о соци- ально— экономических процессах и явлени- ях, выявлять тен- денции изменения социально— эконо- мических показате- лей на основ стати- стических данных; - определять и ре- шать статистиче- ские задачи, ис- пользуя теоретиче- ские и практические знания;	- основными методами статистического исследования; - навыками анализа и обработки информаций; - навыками работы с соответствующим инструментарием решения задач;			
2.	ПК-1	готовностью реализовывать образовательные по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.	- методы обработки и способы сбора статистических данных — методики выполнения расчета экономических и социальноэкономических показателей, харак-теризующие деятельность хозяйствующих субъектов; — методики выполнения расчета статистических показателей и решения исследовательских задач в области образования;	- вычислять индивидуальный индекс и общий индекс агрегатной формы; - составлять группировки на основе количественных признаков; - изображать данные в виде статистических диаграмм;	 - умением анализировать данные, полученные в процессе статистических расчетов; - содержательной интерпретацией и адаптацией знаний статистической науки для решения профессиональных задач; - способами расчета статистических показателей используя систематизированные теоретические и практические знания; 			

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по

видам работ представлено в таблице для студентов ОФО.

видам расот представлено в таслице для студентов ОФО.							
Вид учебной р	Всего часов	Семестры (часы)					
	часов	5					
Контактная работа, в том числе:		36,2	36,2				
Аудиторные занятия (всего):	34	34					
Занятия лекционного типа	16	16					
Занятия семинарского типа (семинар	18	18					
Лабораторные занятия							
Иная контактная работа:	2,2	2,2					
Контроль самостоятельной работы (2	2					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2					
Самостоятельная работа, в том чи	35,8	35,8					
Курсовая работа							
Проработка учебного (теоретическог	10	10					
Выполнение индивидуальных задан	15,8	15,8					
презентаций)							
Реферат							
Подготовка к текущему контролю	10	10					
Контроль (промежуточная аттеста							
(5 семестр зачет)							
Общая трудоемкость	час.	72	72				
	в том числе контактная работа	36,2	36,2				
	2	2					

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма)

1 43	делы дисциплины, изучаемые в 5 семестр 	о пал	Количество часов							
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная ра- бота				
			ЛК	П3	ЛР	CPC				
1	2	3	4	5	6	7				
4	5 семестр									
1	Предмет и метод статистики.	4	1	1	-	2				
2	Статистическое наблюдение	4	1	1	-	2				
3	Сводка и группировка данных статистического наблюдения.	7	1	2	-	4				
4	Графическое изображение статистиче- ских данных	7	1	2	-	4				
5	Абсолютные и относительные показатели.	8	2	2	-	4				
6	Средние величины и показатели вариации	8	2	2	-	4				
7	Статистические ряды распределения	8	2	2	-	4				
8	Выборочное наблюдение	8	2	2	-	4				
9	Ряды динамики	8	2	2	-	4				
10	Экономические индексы	7,8	2	2	-	3,8				
	Итого по 5 семестру:		16	18	-	35,8				
	Итого по дисциплине:		16	18	-	35,8				

Примечание: ЛК — лекции, $\Pi 3$ — практические занятия / семинары, ΠP — лабораторные занятия, CPC — самостоятельная работа студента.

2.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Статистика»

3.1 Основная литература:

1. Балдин, К.В. Общая теория статистики : учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. - 2-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2017. -

- 312 с. : ил. Библиогр.: с. 270-271. ISBN 978-5-394-01872-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454045
- 2. Годин, А.М. Статистика: учебник / А.М. Годин. 11-е изд., перераб. и испр. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 412 с.: табл., схем., граф. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02183-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452543
- 3. Статистика: краткий курс / . Москва : РИПОЛ классик, 2015. 161 с. (Скорая помощь студенту. Краткий курс). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-409-00639-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480905

3.2 Дополнительная литература:

- 1. Батракова, Л.Г. Социально-экономическая статистика : учебник / Л.Г. Батракова. Москва : Логос, 2013. 479 с. ISBN 978-5-98704-657-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233791
- 2. Васильева, Э.К. Статистика : учебник / Э.К. Васильева, В.С. Лялин. Москва : Юнити-Дана, 2015. 399 с. Библиогр.: с. 387-390. ISBN 978-5-238-01192-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436865
- 3. Илышев, А.М. Общая теория статистики : учебник / А.М. Илышев. Москва : Юнити-Дана, 2015. 535 с. : схем., табл. ISBN 978-5-238-01446-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436708
- 4. Непомнящая, Н.В. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика / Н.В. Непомнящая, Е.Г. Григорьева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 376 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3185-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435702
- 5. Правовая статистика : учебник / В.Н. Демидов, О.Э. Згадзай, С.Я. Казанцев и др. ; под ред. С.Я. Казанцева, С.Я. Лебедева, С.М. Иншакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 271 с. Библиогр.: с. 230-231. ISBN 978-5-238-02255-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116727

3.3. Периодические издания:

- 1. Вопросы экономики. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/6645/udb/4.
- 2. Perиoн: экономика и социология. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/59606/udb/2250.
- 3. Проблемы экономики, финансов и управления производством. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28572.
- 3. Управление корпоративными финансами. URL: https://grebennikon.ru/journal-13.html.
- 4. ЭКО. Всероссийский экономический журнал. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/7025/udb/4.
- 4. Экономика и математические методы. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/499/udb/4.
 - 6. Экономика образования. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1435788.
- 7 Экономическое развитие России. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/64218/udb/4.
 - 8. Бухгалтер и закон. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1529602.

- 9. Просроченная задолженность по заработной плате. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/38251/udb/1650.
 - 10. Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38342.

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Статистика»

4.1 Перечень информационных технологий

- 1. Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- 2. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- 3. Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.
- 4. Поисковая работа с использованием сети Интернет

4.2 Перечень необходимого лицензионного программного обеспечения

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome»
 - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
 - 6. Программа файловый архиватор «7-zip»
 - 7. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
 - 8. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

Автор-составитель Махненко А.Я., канд. экон. наук, доцент кафедры истории, обществознания и педагогических технологий КубГУ филиала в г. Славянске-на-Кубани.