Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: декан ФГУиМО

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Дата подписания: 20.09.2024 13:50:28

«Прикладной статистический анализа»

Уникальный программный ключ:

0ee879b70f541c56a4cd5d873b77dcd0f25a3ee300c701f9bc543eaf1fdcf65a

Цель преподавания дисциплины

Получение навыков накопления, обработки и анализа статистической компьютерной информации, применения программнотехники, информационных систем, компьютерных систем при анализе статистических данных. Преподавание курса базируется на общенаучных исследования массовых социально-экономических явлений, широком внедрении экономико-математических методов, использования ЭВМ.

Задачи изучения дисциплины

- изучение основных категорий статистики;
- рассмотрение методов получения, накопления, обработки и анализа статистической информации применительно к различным областям экономики;
- проведение статистических исследований, анализа и прогнозирования результатов деятельности;
- формирование навыков самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

- способностью находить организационно-управленческие решения,
 оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и
 готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости
 принимаемых решений (ОПК-2);
- способностью проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования (ПК-4);
- владением навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации,

органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций (ПК-6).

Разделы дисциплины

Статистика как наука, статистическое наблюдение, статистическая сводка и группировка, статистические показатели, показатели вариации, выборочное наблюдение, статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений, изучение динамики общественных явлений, экономические индексы.

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

		УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Государственного управления и международных отношений.
		(наименование ф-та полностью)
		И.В. Минакова (подпись, мициалы, фамилия)
		« <u> 23</u> » <u>ос</u> 2020 г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРАМ	ИА ДИСЦИПЛИНЫ
	Прикладной стати	стический анализ
•	(наименование с	дисциплины)
<u>ОПОП</u>	ВО 38.03.04 Государственн шифр и наименование направления	ое и муниципальное управление п подготовки (специальности)
	наименование направленность	(профиля, специализации)
форма обучения_	заочная	MARIA MA
	(очная, очно-заочная, заочная)	

Курск - 20<u>20</u>

Seifert John Mary

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление и на основании учебного плана направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 «25» февраля 2020г.)

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление на заседании кафедры международных отношений и государственного управления № 23 «15» июня 2020 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Пархомчук М.А. Зав. кафедрой Разработчик программы Тимофеева О.Г. к.э.н. Макаровская В.Г. Директор научной библиотеки Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, одобренного Ученым университета протокол №1«15» ог 201 гг. на заседании кафедры международных отношений и государственного управления № 27 « « « » об 2021 г. (наименование кафедры, дата, номер протокода) tapaourye Il. A. Зав. кафедрой образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, одобренного Ученым университета протокол № « » 20 г. на заседании кафедры международных отношений и государственного управления № «__» __20__г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.04 Государственное муниципальное управление, одобренного Ученым И университета протокол № « » 20 г. на заседании кафедры международных отношений и государственного управления № « » 20 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

«Прикладной статистический Целью курса дисциплины анализ» обработки является получение навыков накопления, анализа компьютерной статистической информации, применения техники, программно - информационных систем, компьютерных систем при анализе статистических данных.

1.2. Задачи дисциплины:

- изучение основных категорий статистики;
- рассмотрение методов получения, накопления, обработки и анализа статистической информации применительно к различным областям экономики;
- проведение статистических исследований, анализа и прогнозирования результатов деятельности;
- формирование навыков самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

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

Обучающиеся должны знать:

- принципы современной организации статистических служб;
- категории и понятия статистики;
- методы организации сбора, обработки данных (материалов) статистического наблюдения;
- методы анализа информации с помощью обобщающих статистических показателей (абсолютных, относительных, средних величин, индексов и др.).

уметь:

- организовать статистическое наблюдение;
- строить статистические графики и таблицы;
- анализировать массивы статистических данных;
- исчислять и интерпретировать статистические показатели;
- формулировать выводы, вытекающие из проведенного статистического исследования.

владеть:

- методами сбора, обработки и анализа информации;

- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области теории статистики;
- навыками выбора и применения методов статистики для проводимых исследований.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способностью находить организационно-управленческие решения, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений (ОПК-2)
- способностью проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования (ПК-4);
- владением навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций (ПК-6).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладной статистический анализ» Б1.Б.10 находится в базовой части УП, изучается на 2 курсе.

3 Объем дисциплины 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 дисциплины составляет 2 зачетных единицы (з. е.), 72 академических часов.

Таблица 3- Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	8,1
учебных занятий) (всего)	
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	Не предусмотрено
практические занятия	4
экзамен	Не предусмотрен
зачет	0,1
Курсовая работа (проект)	Не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	Не предусмотрена
Аудиторная работа (всего)	8
в том числе:	

лекции	4
лабораторные занятия	Не предусмотрено
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,9
Контроль/ экз (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	Не предусмотрено

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1. Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 - Содержание дисциплины, структурированное по темам (разлелам)

<u> </u>	делам)	
No	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Статистика какнаука	История развития статистики. Предмет, метод и основныекатегории статистики. Задачи статистики. Методология статистического исследования. Статистическая деятельность вРоссии
2	Статистиче ское наблюдение	Понятие о статистическом наблюдении, этапы его проведения. Формы статистического наблюдения: статистическая отчетность, специально организованное наблюдение, регистровая форма наблюдения. Способы статистического наблюдения: непосредственное наблюдение, документальное наблюдение, опрос. Виды статистического наблюдения: по времени регистрации фактов (текущее и прерывное); по охвату единиц совокупности (сплошное и несплошное). Методы сплошного и выборочного наблюдения социально-экономических явлений и процессов. Ошибки статистического наблюдения.
3	Статистическая сводка и группировка	Задачи сводки и ее содержание. Понятие статистической группировки. Метод группировки и его место в системе статистических методов. Виды статистических группировок: по целям и задачам (типологическая, структурная, аналитическая, ряд распределения); по числу группировочных признаков (простая и сложная); по упорядоченности исходных данных (первичная и вторичная). Принципы построения статистических группировок. Ряды распределения. Многомерные статистические группировки и прогнозирование структуры.
4	Статистичес кие показатели	Понятие статистических показателей. Абсолютные величины в статистики. Моментные и интервальные абсолютные величины. Относительные величины и их взаимосвязь. Относительная величина планового задания. Относительная величина выполнения плана. Относительные величины структуры. Относительные величины координации. Понятие средней величины. Общие принципы построения средних величин. Степенные и структурные средние.

5	Показатели вариации	Вариация массовых явлений. Определение особенностей вариационного анализа. Способы расчета показателей вариации. Абсолютные и относительные показатели вариации. Свойства дисперсии. Виды дисперсии.
6	Выборочное наблюдение	Выборочное наблюдение: понятие и задачи. Виды выборочного наблюдения: собственно-случайная (простая случайная) выборка; механическая (систематическая) выборка; типическая (стратифицированная, расслоенная) выборка; серийная (гнездовая) выборка.
7	Статистическое изучение взаимосвязи социально- экономических явлений	Понятие о статистической и корреляционной связи. Парная регрессия на основе метода наименьших квадратов. Множественная (многофакторная) регрессия. Параметрические методы изучения социально-экономических явлений. Ранговые коэффициенты связи.
8	Изучение динамики общественных явлений	Ряды динамики и правила их построения. Сопоставимость уровней и смыкание рядов динамики. Анализ рядов динамики. Аналитические показатели ряда динамики: абсолютный прирост, темп роста, темп прироста. Средние обобщающие показатели ряда динамики. Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики. Метод ускорения интервалов. Метод простой скользящей средней. Статистическое изучение сезонных колебаний. Индексы сезонности. Анализ взаимосвязанных рядов динамики. Прогнозирование социально-экономических явлений и процессов.
9	Экономические индексы	Понятие экономических индексов и их классификация. Индексный метод анализа. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатный индекс как исходная форма индекса. Индекс стоимости продукции (товарооборота). Индекс физического объема продукции. Индекс цен. Системы индексов с постоянными и переменными весами. Средние индексы: области применения и правила построения. Анализ динамики среднего уровня качественных показателей (индексы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов).

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

No	Раздел (тема)		Виды		Учебно-	Формы	Компет
п/п	дисциплины	деят	гельнос	ти	методическ	текущего	енции
					ие	контроля	
					материалы	(по	
		лек.	No	No		неделям	
		час	лаб.	пр.		семестра	
				•		м).	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Статистика как наука	0,25	-	-	У-1-2-3	C, T	ОПК-2
					МУ-1,2	(1-2	ПК-4
						неделя)	ПК-6
2	Статистическое	0,25	-	2	У-1-2-3	C, T	ОПК-2
	наблюдение				МУ-1,2	(3-4	ПК-4

						неделя)	ПК-6
3	Статистическая сводка и	0,5	-	3	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
	группировка				МУ-1,2	(5-6	ПК-4
						неделя)	ПК-6
4	Статистические показатели	0,5	-	4	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
					МУ-1,2	(7-8	ПК-4
						неделя)	ПК-6
5	Показатели вариации	0,5	-	5	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
					МУ-1,2	(9-10	ПК-4
						неделя)	ПК-6
6	Выборочное наблюдение	0,5	-	6	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
					МУ-1,2	(11-12	ПК-4
						неделя)	ПК-6
7	Статистическое изучение	0,5	-	7	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
	взаимосвязи социально-				МУ-1,2	(13-14	ПК-4
	экономических явлений					неделя)	ПК-6
8	Изучение динамики	0,5	-	8	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
	общественных явлений				МУ-1,2	(15-16	ПК-4
						неделя)	ПК-6
9	Экономические индексы	0,5	-	9	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
					МУ-1,2	(17-18	ПК-4
						неделя)	ПК-6

С – собеседование, Т- тест, З-задачи.

4.2. Лабораторные работы и (или) практические занятия Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

	таолица ч.2.1 практи теские запитии	
No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Объем, час
1	2	3
1	Статистическое наблюдение	0,5
2	Статистическая сводка и группировка	0,5
3	Статистические показатели	0,5
4	Показатели вариации	0,5
5	Выборочное наблюдение	0,5
6	Статистическое изучение взаимосвязи социально- экономических явлений	0,5
7	Изучение динамики общественных явлений	0,5
8	Экономические индексы	0,5
	Итого	4

4.3. Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела	Срок выполнения	Время, затрачиваемое
Раздел	(темы) дисциплины	_	на выполнение СРС,
a			час.
(темы)			
1	2	3	4
1.	Статистическое наблюдение	4 неделя	7
2.	Статистическая сводка и	6 неделя	7
	группировка		

3.	Статистические показатели	8 неделя	7
4.	Показатели вариации	10 неделя	8
5.	Выборочное наблюдение	12 неделя	8
6.	Статистическое изучение	14 неделя	8
	взаимосвязи социально-		
	экономических явлений		
7.	Изучение динамики	16 неделя	7
	общественных явлений		
8.	Экономические индексы	18 неделя	7,9
	Итого		59,9

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; заданий для самостоятельной работы; тем рефератов и докладов; тем курсовых работ и методические рекомендации по их выполнению; вопросов к зачету; методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ ит.д.

типографией университета:

— помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы; удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Использование в учебном процессе активных и интерактивных форм непредусмотрено.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку В нем аккумулирован современный социокультурный человечества. Реализация воспитательного опыт потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в профессиональной формирование общей культуры обучающихся. И Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, профессионально-трудовому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий обучающимся содержания, демонстрирующего образцы научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства, экономики, культуры), высокого профессионализма (представителей производства, деятелей культуры), ученых ИХ ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества, а также примеры высокой гражданственности;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы, круглые столы, диспуты и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует целеустремленности, инициативности, развитию В них креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых успешной социализации профессионального ДЛЯ И становления.

- 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточнойаттестации обучающихся по дисциплине
- 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и		ия компетенций и дис	` •
содержание	при изучении которы	ых формируется данная основной	
компетенции			завершающий
	2	3	4
ОПК-2 -	Прикладной	Теория управления	Основы
способность	статистический	Основы	маркетинга
находить	анализ	государственного	
организационно-	Экология		
управленческие	Информационная	имуниципального	
решения,	экология	управления	
оценивать	Основы		
результаты	административного		
последствия	управления		
принятого	Теория		
управленческого	аргументации		
решения и	Демография		
готовность			
нести за			
них			
ответственность с			
принимаемых решений.			
ПК-4 -	Прикладной	Управление	Научно-
способность	статистический	инвестиционной	исследовательская
проводить	анализ	деятельностью	работа
оценку		Экономика	
инвестиционных		государственного	
проектов при			
различныхусловиях		имуниципального	
инвестирования и		сектора	
финансирования.		1	
ПК-6 -	Математика	Эконометрика	Прогнозирование
владение	Прикладной	Оценка бизнеса	и планирование
навыками	статистический	Макроэкономическое	Научно-
количественного	анализ	планирование и	исследовательская
субъектов	Основы	Прогнозирование	работа
Российской	математического	Экономический	Методы принятия
Федерации,	моделирования	анализ в управлении	управленческих
органовместного	социально -		решений
самоуправления,	экономических		Территориальная
государственных	процессов		организация
7 7 3 · · · · · ·	Национальная		населения
И	экономика		Государственная
	Экономика России		политика в сфере
			труда и занятости
			населения
			11400J1CIIII/I

муниципальных,		
предприятий и		
учреждений,		
политических партий,		
общественно-		
политических,		
коммерческих и		
некоммерческих		
организаций.		

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Уровни сформ	ированности компе	
компетенц	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий
ии/ этап	компетенций	(«удовлетворительны	уровень(«хорош	уровень(«отли
(указывает		й»)	o»)	чно»)
ся		,	,	,
название				
этапа из				
п.7.1)				
1	2	3	4	5
ОПК- 2 /	1. Доля	Знать: основные	Знать: условия, в	Знать:
начальный	освоенных	способы сбора и	которых	методику
	обучающимся	обработки	принимаются	расчета
	знаний,	информации,	управленческие	основных
	умений,	необходимой для	решения	показателей
	навыков от	принятия	Уметь:	социально-
	общего объема	организационно-	предлагать	экономической
	3УН,	управленческих	способы и	статистики при
	установленных	решений в	варианты	принятии
	в п.1.3 РПД	профессиональной	решения	организационн
	2. Качество	деятельности	проблемы,	0-
	освоенных	Уметь: разрабатывать	оценивать	управленчески
	обучающимся	управленческие	ожидаемый	х решений в
	знаний,	решения в	результат	профессиональ
	умений,	профессиональной	Владеть:	ной
	навыков	деятельности	инструментами	деятельности
	3. Умение	Владеть: навыками	обоснования	Уметь:
	применять	разработки этапов	предложений по	планировать
	знания, умения,	принятия	совершенствова	поведение в
	навыки в	управленческих	нию	профессиональ
	типовых и	решений	социально	НО
	нестандартных		значимых	ориентированн
	ситуациях		управленческих	ых
			решений	проблемных
				ситуациях,
				вносить
				коррективы,
				контролироват
				ь ситуацию,

				<u> </u>
				нести
				ответственност
				ь за принятое
				решение
				Владеть:
				формами и
				методами
				принятия
				социально
				значимых
				управленчески
				х решений
ПК-4		Знать: основы	Знать: систему	Знать:
начальный			показателей,	
пачальный		построения, расчета и		механизм
		анализа современной	характеризующи	расчета
		системы показателей	х эффективность	показателей,
		оценки	инвестиционных	характеризую
		инвестиционных	проектов на	ЩИХ
		проектов;	различных	эффективность
		Уметь: рассчитывать	уровнях	инвестиционн
		показатели,	инвестирования	ых проектов на
		характеризующие	И	различных
		инвестиционные	финансирования	уровнях
		проекты;	Уметь:	инвестировани
		Владеть:	анализировать	я и
		приемами и методами	показатели,	финансирован
		статистического	характеризующи	ия;
		анализа	e	Уметь:
		инвестиционной	инвестиционные	ВЫЯВЛЯТЬ
		деятельности.	проекты на	тенденции
			различных	изменения
			уровнях	показателей,
			инвестирования	характеризую
			И	щих
			финансирования	инвестиционн
			, Drawary,	ые проекты на
			Владеть:	различных
			навыками	уровнях
			научного	инвестировани
			статистического	И
			анализа	финансирован
			показателей	ия;
			эффективности	Владеть:
			инвестиционных	методами
			проектов.	статистическог
				о анализа
				инвестиционн
				ых проектов на
				различных
				уровнях
				инвестировани
				я и
	L	<u> </u>	<u>L</u>	л

				финансирован
				ия,
				прогнозироват
				Ь
				эффективность
				инвестиционн
				ых проектов.
ПК-6 /	1. Доля	Знать: необходимую	Знать: технику	Знать:
начальный	освоенных	законодательную и	расчета и	методологию
	обучающимся	другую нормативно-	методы	комплексного
	знаний,	правовую	использования	многоуровнево
	умений,	документацию	основных	го анализа
	навыков от	Уметь: анализировать	количественных	состояния
	общего объема	и интерпретировать	социально-	экономической
	ЗУН,	данные отечественной	экономических	, социальной,
	установленных	и зарубежной	показателей;	политической
	в п.1.3 РПД	статистики о	Уметь: выявлять	среды,
	2. Качество	социально-	тенденции	деятельности
	освоенных	экономических	изменения	органов
	обучающимся	процессах и явлениях	социально-	государственн
	знаний,	Владеть:	экономических показателей на	ой власти
	умений,	инструментарием для		государственн
	навыков 3. Умение	характеристики социально-	основе данных отечественной и	ых и
	применять	·	зарубежной	муниципальны x, предприятий
	знания, умения,	экономических процессов и явлений	статистики	и учреждений,
	навыки в	процессов и явлении	Владеть:	политических
	типовых и		методикой	партий,
	нестандартных		анализа и	общественно-
	ситуациях		интерпретацией	политических,
			данных	коммерческих
			отечественной и	И
			зарубежной	некоммерчески
			статистики	х организаций.
				Уметь:
				прогнозироват
				ь изменение
				социально-
				экономических
				показателей на
				основе данных отечественной
				и зарубежной
				статистики
				Владеть:
				методами
				сбора,
				обработки и
				анализа
				данных,
				характеризую
				щих
	L	L	L	

		социально-
		экономические
		процессы и
		явления, на
		основе данных
		отечественной
		и зарубежной
		статистики

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

No	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочные средо	ства	Описание
п/п	дисциплины	компетенц	формирования	наименование	<u>No</u>	шкал
		ии (или еè			задани	оценивания
		части)			й	
1	2	3	4	5	6	7
1	Статистика как	ОПК-2	Лекция	Вопросы для	Тема 1	Согласно
	наука	ПК-6		собеседования		табл. 7.2
				Тест		
2	Статистическое	ОПК-2	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 2	Согласно
	наблюдение	ПК-4	Практическое	собеседования		табл. 7.2
		ПК-6	занятие	Тест		
3	Статистичес-	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 3	Согласно
	кая сводка и	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
	группировка		занятие	Тест		
	1			Задачи		
4	Статистические	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 4	Согласно
	показатели	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
			занятие	Тест		
				Задачи		
5	Показатели	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 5	Согласно
	вариации	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
			занятие,	Тест		
				Задачи		
6	Выборочное	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 6	Согласно
	наблюдение	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
			занятие	Тест		
				Задачи		
7	Статистическое	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 7	Согласно
	изучение	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
	взаимосвязи		занятие,	Тест		
	социально-			Задачи		
	экономических					
	явлений					

8	Изучение	ОПК-2	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 8	Согласно
	динамики	ПК-4	Практическое	собеседования		табл. 7.2
	общественных	ПК-6	занятие,	Тест		
	явлений			Задачи		
9	Экономические	ПК-6	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 9	Согласно
	индексы		Практическое	собеседования		табл. 7.2
			занятие,	Тест		
				Задачи		

Примеры типовых заданий для текущего контроля

Тест по разделу (теме) 1 «Статистика как наука»:

- 1. Статистика как наука изучает:
- а) единичные явления;
- б) массовые явления;
- в) периодические события;
- г) закономерные события.
- 2. К отраслевым статистикам относятся:
- а) статистика промышленности и сельского хозяйства;
- б) статистика капитального строительства и населения;
- в) статистика торговли и социальная статистика;
- г) статистика промышленности и населения.
- 3. Признак, имеющий только два варианта значений, называется:
- а) порядковым;
- б) количественным;
- в) атрибутивный;
- г) альтернативным.
- 4. Кто являлся основателем Германской школы «государствоведения»:
 - а) Герман Конринг;
 - б) Уильям Петти;
 - в) Д. Граунт;
 - г) Э. Галлей.
- 5. Общее число единиц, образующих статистическую совокупность, называется:
 - а) статистической закономерностью;
 - б) объемом совокупности;
 - в) объемом изучаемых единиц;
 - г) объемом признака.
 - 6. Закон больших чисел утверждает, что:
- а) чем больше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем лучше проявляется общая закономерность;
- б) чем больше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем хуже проявляется общая закономерность;

- в) чем меньше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем лучше проявляется общая закономерность;
- г) чем меньше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем хуже проявляется общая закономерность.
- 7. Как называется показатель, характеризующий отдельный объект или отдельную единицу статистической совокупности:
 - а) сводный;
 - б) объемный;
 - в) расчетный;
 - г) индивидуальный.

Вопросы собеседования по разделу (теме) 2 «Статистическое наблюдение»

- 1. Дайте определение статистического наблюдения.
- 2. В чем заключается экономическая сущность статистического наблюдения?
 - 3. Кем проводится статистическое наблюдение?
 - 4. Какие характерные черты присущи статистическому наблюдению?
 - 5. Что понимается под «целью статистического наблюдения»?
 - 6. Что такое «объект наблюдения» и как он определяется?
 - 7. Что представляет собой единица наблюдения?
 - 8. Охарактеризуйте способы проведения статистического наблюдения.
- 9. Какие виды статистического наблюдения бывают по охвату единиц совокупности?
- 10. Опишите виды статистического наблюдения по времени регистрации фактов.
 - 11. В чем заключается план статистического наблюдения?
- 12. Что включает в себя программно-методологическая часть плана статистического наблюдения?
- 13. Что понимается под ошибками регистрации и ошибками репрезентативности?
- 14. Какие ошибки в статистическом наблюдении выделяют в зависимости от характера наблюдения?

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме тестирования (бланкового и / или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно - измерительные материалы (КИМ) — задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий

(БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете и порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в разных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кексового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разового уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016-2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине в рамках действующей в университете бально – рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Форма контроля	Минимальный балл		ľ	Максимальный балл
	Балл	Примечание	Балл	Примечание
Практическое занятие № 2	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №3	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов

		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №4	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №5	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №6	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №7	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №8	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №9	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
CPC	0		8	
Итого	0		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		60	
Итого	0		100	

Для *промежуточной аттестации*, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 3 балла,
- задание в открытой форме 3 балла,
- задание на установление правильной последовательности 3 балла,
- задание на установление соответствия -3 балла,
- решение задачи -15 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование- 60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная учебная литература

- 1. Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс]: учебник / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. Москва : Юнити, 2015. 399 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 2. Годин, А. М. Статистика [Электронный ресурс]: учебник / А. М. Годин. 11-е изд. Москва : Дашков и К°, 2018. 412 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: http://biblioclub.ru

3. Яковенко, Л. И. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. И. Яковенко, А. В. Лосева; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 276 с.: ил., табл. – Режим доступа: http://biblioclub.ru

8.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Замедлина, Е. А. Статистика: шпаргалка [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Замедлина, Л. М. Неганова; Научная книга. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2020. 48 с.: табл. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 2. Донскова, Л. И. Статистика: теория и практика [Электронный ресурс]:/ Л. И. Донскова; Западно-Сибирский Институт Финансов и Права. Нижневартовск: Нижневартовский гуманитарный университет, 2012. 275 с.: ил., табл. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 3. Осинцева, В. М. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Осинцева ; Тюменский государственный университет. Тюмень : Тюменский государственный университет, 2011. 388 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 4. Яковенко, Л. И. Статистика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений / Л. И. Яковенко ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 196 с. : табл. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 5. Шариков, В. И. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Шариков ; Российская международная академия туризма. Москва : Советский спорт, 2010. 240 с. : ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 6. Ловцов, Д. А. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Ловцов, М. В. Богданова ; ред. Д. А. Ловцов. Москва : Российская академия правосудия, 2010. 120 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru

8.3. Перечень методических указаний

- 1. Статистика [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Западный государственный университет; сост.: Т.С. Колмыкова, А.С.Обухова.- Курск: ЮЗГУ, 2016.- 51с.
- 2. Статистика [Электронный ресурс]: методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Статистика» / Юго-Западный государственный университет; сост.: Т.С. Колмыкова, А.С.Обухова.- Курск: ЮЗГУ, 2016.- 55с.

8.4. Другие учебно- методические материалы

Журналы в библиотеке университета:

Финансы и кредит Финансовый менеджмент Экономист

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечные системы:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.prlib.ru.
- Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://нэб.рф.
- Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.library.kstu.kursk.ru.
 - 2. Современные профессиональные базы данных:
- БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.diss.rsl.ru.
- БД «Polpred.com Обзор СМИ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.polpred.com.
- БД периодики «EastView» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.dlib.eastview.com/
- База данных Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.apps.webofkpowledge.com.
- База данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scopus.com.
- База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kurskstat.gks.ru/.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Прикладной статистический анализ» являются лекции, практики. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал. Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление

учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений Практическому тезисов. занятию предшествует работа студента, связанная с освоением материала, самостоятельная полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты решают задачи по освоенным темам дисциплины. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты творческих работ. Преподаватель уже на первых занятиях объясняет формы обучения следует студентам, какие использовать изучении «Прикладной самостоятельном дисциплины анализ»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п. В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и Изучение литературы составляет значительную самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить приемов закрепление освоенного материала без которого конспектирование, немыслима серьезная работа Систематическое конспектирование помогает литературой. правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал. Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Прикладной статистический анализ» с целью усвоения и закрепления компетенций. Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Прикладной статистический теоретические знания, полученные закрепить анализ» занятий, сформировать практические лекционных также самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая

перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Office 2016
- 2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
- 3. Информационно-справочные системы:
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- Информационно-аналитическая система Science Index [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

12 Описание материально- технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, доска.

Университет располагает материально- технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально- техническая база соответствует действующим санитарным противопожарным нормам.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом, изучаемым дисциплин.

Для проведения занятий используется оборудование кафедры международных отношений и государственного управления: Мультимедиа центр: проектор NEC V311X, магнитола Philips AZ 1937, DVD Samsung P 380KD. Музыкальный центр LG B 74, телевизор ЖК/LCD Samsung 26A340J3.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в

обучающийся письменно письменной форме: отвечает вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию а требования к качеству изложения остаются теми же, (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, также использование на аудиторных звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающимся занятиях необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

		Номера	страниц	1			Основание для
Номер изменения	изме- нѐнных	заменѐн- ных	аннулиро- ванных	новых	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лиц, проводившего изменение
	10-11			-		28.08.2020r	Федеральный закон от 31.07.2020г. № 304-Ф3

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Прикладной статистический анализа»

Цель преподавания дисциплины

Получение навыков накопления, обработки и анализа статистической информации, компьютерной применения техники, программноинформационных систем, компьютерных систем при анализе статистических данных. Преподавание курса базируется на общенаучных методах исследования массовых социально-экономических явлений, широком внедрении экономико-математических методов, использования ЭВМ.

Задачи изучения дисциплины

- изучение основных категорий статистики;
- рассмотрение методов получения, накопления, обработки и анализа статистической информации применительно к различным областям экономики;
- проведение статистических исследований, анализа и прогнозирования результатов деятельности;
- формирование навыков самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

- способностью находить организационно-управленческие решения,
 оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и
 готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости
 принимаемых решений (ОПК-2);
- способностью проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования (ПК-4);
- владением навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации,

органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций (ПК-6).

Разделы дисциплины

Статистика как наука, статистическое наблюдение, статистическая сводка и группировка, статистические показатели, показатели вариации, выборочное наблюдение, статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений, изучение динамики общественных явлений, экономические индексы.

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

		УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Государственного управления и международных отношений.
		(наименование ф-та полностью)
		И.В. Минакова (подпись, мициалы, фамилия)
		« <u> 23</u> » <u>ос</u> 2020 г.
	РАБОЧАЯ ПРОГРАМ	ИА ДИСЦИПЛИНЫ
	Прикладной стати	стический анализ
•	(наименование с	дисциплины)
<u>ОПОП</u>	ВО 38.03.04 Государственн шифр и наименование направления	ое и муниципальное управление п подготовки (специальности)
	наименование направленность	(профиля, специализации)
форма обучения_	заочная	MARIA MA
	(очная, очно-заочная, заочная)	

Курск - 20<u>20</u>

Seifert John Mary

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление и на основании учебного плана направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 «25» февраля 2020г.)

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление на заседании кафедры международных отношений и государственного управления № 23 «15» июня 2020 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Пархомчук М.А. Зав. кафедрой Разработчик программы Тимофеева О.Г. к.э.н. Макаровская В.Г. Директор научной библиотеки Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, одобренного Ученым университета протокол №1«15» ог 201 гг. на заседании кафедры международных отношений и государственного управления № 27 « « « » об 2021 г. (наименование кафедры, дата, номер протокода) tapaourye Il. A. Зав. кафедрой образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, одобренного Ученым университета протокол № « » 20 г. на заседании кафедры международных отношений и государственного управления № «__» __20__г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.04 Государственное муниципальное управление, одобренного Ученым И университета протокол № « » 20 г. на заседании кафедры международных отношений и государственного управления № « » 20 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

«Прикладной статистический Целью курса дисциплины анализ» обработки является получение навыков накопления, анализа компьютерной статистической информации, применения техники, программно - информационных систем, компьютерных систем при анализе статистических данных.

1.2. Задачи дисциплины:

- изучение основных категорий статистики;
- рассмотрение методов получения, накопления, обработки и анализа статистической информации применительно к различным областям экономики;
- проведение статистических исследований, анализа и прогнозирования результатов деятельности;
- формирование навыков самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

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

Обучающиеся должны знать:

- принципы современной организации статистических служб;
- категории и понятия статистики;
- методы организации сбора, обработки данных (материалов) статистического наблюдения;
- методы анализа информации с помощью обобщающих статистических показателей (абсолютных, относительных, средних величин, индексов и др.).

уметь:

- организовать статистическое наблюдение;
- строить статистические графики и таблицы;
- анализировать массивы статистических данных;
- исчислять и интерпретировать статистические показатели;
- формулировать выводы, вытекающие из проведенного статистического исследования.

владеть:

- методами сбора, обработки и анализа информации;

- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области теории статистики;
- навыками выбора и применения методов статистики для проводимых исследований.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способностью находить организационно-управленческие решения, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений (ОПК-2)
- способностью проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования (ПК-4);
- владением навыками количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных, предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций (ПК-6).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладной статистический анализ» Б1.Б.10 находится в базовой части УП, изучается на 2 курсе.

3 Объем дисциплины 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 дисциплины составляет 2 зачетных единицы (з. е.), 72 академических часов.

Таблица 3- Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	8,1
учебных занятий) (всего)	
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	Не предусмотрено
практические занятия	4
экзамен	Не предусмотрен
зачет	0,1
Курсовая работа (проект)	Не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	Не предусмотрена
Аудиторная работа (всего)	8
в том числе:	

лекции	4
лабораторные занятия	Не предусмотрено
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,9
Контроль/ экз (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	Не предусмотрено

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1. Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 - Содержание дисциплины, структурированное по темам (разлелам)

<u> </u>	делам)	
No	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Статистика какнаука	История развития статистики. Предмет, метод и основныекатегории статистики. Задачи статистики. Методология статистического исследования. Статистическая деятельность вРоссии
2	Статистиче ское наблюдение	Понятие о статистическом наблюдении, этапы его проведения. Формы статистического наблюдения: статистическая отчетность, специально организованное наблюдение, регистровая форма наблюдения. Способы статистического наблюдения: непосредственное наблюдение, документальное наблюдение, опрос. Виды статистического наблюдения: по времени регистрации фактов (текущее и прерывное); по охвату единиц совокупности (сплошное и несплошное). Методы сплошного и выборочного наблюдения социально-экономических явлений и процессов. Ошибки статистического наблюдения.
3	Статистическая сводка и группировка	Задачи сводки и ее содержание. Понятие статистической группировки. Метод группировки и его место в системе статистических методов. Виды статистических группировок: по целям и задачам (типологическая, структурная, аналитическая, ряд распределения); по числу группировочных признаков (простая и сложная); по упорядоченности исходных данных (первичная и вторичная). Принципы построения статистических группировок. Ряды распределения. Многомерные статистические группировки и прогнозирование структуры.
4	Статистичес кие показатели	Понятие статистических показателей. Абсолютные величины в статистики. Моментные и интервальные абсолютные величины. Относительные величины и их взаимосвязь. Относительная величина планового задания. Относительная величина выполнения плана. Относительные величины структуры. Относительные величины координации. Понятие средней величины. Общие принципы построения средних величин. Степенные и структурные средние.

5	Показатели вариации	Вариация массовых явлений. Определение особенностей вариационного анализа. Способы расчета показателей вариации. Абсолютные и относительные показатели вариации. Свойства дисперсии. Виды дисперсии.
6	Выборочное наблюдение	Выборочное наблюдение: понятие и задачи. Виды выборочного наблюдения: собственно-случайная (простая случайная) выборка; механическая (систематическая) выборка; типическая (стратифицированная, расслоенная) выборка; серийная (гнездовая) выборка.
7	Статистическое изучение взаимосвязи социально- экономических явлений	Понятие о статистической и корреляционной связи. Парная регрессия на основе метода наименьших квадратов. Множественная (многофакторная) регрессия. Параметрические методы изучения социально-экономических явлений. Ранговые коэффициенты связи.
8	Изучение динамики общественных явлений	Ряды динамики и правила их построения. Сопоставимость уровней и смыкание рядов динамики. Анализ рядов динамики. Аналитические показатели ряда динамики: абсолютный прирост, темп роста, темп прироста. Средние обобщающие показатели ряда динамики. Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики. Метод ускорения интервалов. Метод простой скользящей средней. Статистическое изучение сезонных колебаний. Индексы сезонности. Анализ взаимосвязанных рядов динамики. Прогнозирование социально-экономических явлений и процессов.
9	Экономические индексы	Понятие экономических индексов и их классификация. Индексный метод анализа. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатный индекс как исходная форма индекса. Индекс стоимости продукции (товарооборота). Индекс физического объема продукции. Индекс цен. Системы индексов с постоянными и переменными весами. Средние индексы: области применения и правила построения. Анализ динамики среднего уровня качественных показателей (индексы переменного, постоянного состава и структурных сдвигов).

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

No	Раздел (тема)	Виды		Учебно-	Формы	Компет	
п/п	дисциплины	деятельности		методическ	текущего	енции	
				ие	контроля		
				материалы	(по		
		лек.	No	No		неделям	
		час	лаб.	пр.		семестра	
				•		м).	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Статистика как наука	0,25	-	-	У-1-2-3	C, T	ОПК-2
					МУ-1,2	(1-2	ПК-4
						неделя)	ПК-6
2	Статистическое	0,25	-	2	У-1-2-3	C, T	ОПК-2
	наблюдение				МУ-1,2	(3-4	ПК-4

						неделя)	ПК-6
3	Статистическая сводка и	0,5	-	3	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
	группировка				МУ-1,2	(5-6	ПК-4
						неделя)	ПК-6
4	Статистические показатели	0,5	_	4	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
					МУ-1,2	(7-8	ПК-4
						неделя)	ПК-6
5	Показатели вариации	0,5	-	5	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
					МУ-1,2	(9-10	ПК-4
						неделя)	ПК-6
6	Выборочное наблюдение	0,5	-	6	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
					МУ-1,2	(11-12	ПК-4
						неделя)	ПК-6
7	Статистическое изучение	0,5	-	7	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
	взаимосвязи социально-				МУ-1,2	(13-14	ПК-4
	экономических явлений					неделя)	ПК-6
8	Изучение динамики	0,5	-	8	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
	общественных явлений				МУ-1,2	(15-16	ПК-4
						неделя)	ПК-6
9	Экономические индексы	0,5	-	9	У-1-2-3	C, T, 3	ОПК-2
					МУ-1,2	(17-18	ПК-4
						неделя)	ПК-6

С – собеседование, Т- тест, З-задачи.

4.2. Лабораторные работы и (или) практические занятия Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

	таолица 4.2.1 практи псекие запития				
No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Объем, час			
1	2	3			
1	Статистическое наблюдение	0,5			
2	Статистическая сводка и группировка	0,5			
3	Статистические показатели	0,5			
4	Показатели вариации	0,5			
5	Выборочное наблюдение	0,5			
6	Статистическое изучение взаимосвязи социально- экономических явлений	0,5			
7	Изучение динамики общественных явлений	0,5			
8	Экономические индексы	0,5			
	Итого	4			

4.3. Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела	Срок выполнения	Время, затрачиваемое
Раздел	(темы) дисциплины	_	на выполнение СРС,
a			час.
(темы)			
1	2	3	4
1.	Статистическое наблюдение	4 неделя	7
2.	Статистическая сводка и	6 неделя	7
	группировка		

3.	Статистические показатели	8 неделя	7
4.	Показатели вариации	10 неделя	8
5.	Выборочное наблюдение	12 неделя	8
6.	Статистическое изучение	14 неделя	8
	взаимосвязи социально-		
	экономических явлений		
7.	Изучение динамики	16 неделя	7
	общественных явлений		
8.	Экономические индексы	18 неделя	7,9
	Итого		59,9

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; заданий для самостоятельной работы; тем рефератов и докладов; тем курсовых работ и методические рекомендации по их выполнению; вопросов к зачету; методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ ит.д.

типографией университета:

— помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы; удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Использование в учебном процессе активных и интерактивных форм непредусмотрено.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку В нем аккумулирован современный социокультурный человечества. Реализация воспитательного опыт потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в профессиональной формирование общей культуры обучающихся. И Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, профессионально-трудовому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий обучающимся содержания, демонстрирующего образцы научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки (производства, экономики, культуры), высокого профессионализма (представителей производства, деятелей культуры), ученых ИХ ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества, а также примеры высокой гражданственности;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы, круглые столы, диспуты и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует целеустремленности, инициативности, развитию В них креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых успешной социализации профессионального ДЛЯ И становления.

- 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточнойаттестации обучающихся по дисциплине
- 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и		ия компетенций и дис	` •
содержание	при изучении которы	ых формируется данная основной	
компетенции			завершающий
	2	3	4
ОПК-2 -	Прикладной	Теория управления	Основы
способность	статистический	Основы	маркетинга
находить	анализ	государственного	
организационно-	Экология		
управленческие	Информационная	имуниципального	
решения,	экология	управления	
оценивать	Основы		
результаты	административного		
последствия	управления		
принятого	Теория		
управленческого	аргументации		
решения и	Демография		
готовность			
нести за			
них			
ответственность с			
принимаемых решений.			
ПК-4 -	Прикладной	Управление	Научно-
способность	статистический	инвестиционной	исследовательская
проводить	анализ	деятельностью	работа
оценку		Экономика	
инвестиционных		государственного	
проектов при			
различныхусловиях		имуниципального	
инвестирования и		сектора	
финансирования.		1	
ПК-6 -	Математика	Эконометрика	Прогнозирование
владение	Прикладной	Оценка бизнеса	и планирование
навыками	статистический	Макроэкономическое	Научно-
количественного	анализ	планирование и	исследовательская
субъектов	Основы	Прогнозирование	работа
Российской	математического	Экономический	Методы принятия
Федерации,	моделирования	анализ в управлении	управленческих
органовместного	социально -		решений
самоуправления,	экономических		Территориальная
государственных	процессов		организация
7 3	Национальная		населения
И	экономика		Государственная
	Экономика России		политика в сфере
			труда и занятости
			населения
			11400J1CIIII/I

муниципальных,			
предприятий	И		
учреждений,			
политических	партий,		
общественно-			
политических,			
коммерческих	И		
некоммерческих			
организаций.			

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Уровни сформ	ированности компе	
компетенц	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий
ии/ этап	компетенций	(«удовлетворительны	уровень(«хорош	уровень(«отли
(указывает		й»)	o»)	чно»)
ся		,	,	,
название				
этапа из				
п.7.1)				
1	2	3	4	5
ОПК- 2 /	1. Доля	Знать: основные	Знать: условия, в	Знать:
начальный	освоенных	способы сбора и	которых	методику
	обучающимся	обработки	принимаются	расчета
	знаний,	информации,	управленческие	основных
	умений,	необходимой для	решения	показателей
	навыков от	принятия	Уметь:	социально-
	общего объема	организационно-	предлагать	экономической
	3УН,	управленческих	способы и	статистики при
	установленных	решений в	варианты	принятии
	в п.1.3 РПД	профессиональной	решения	организационн
	2. Качество	деятельности	проблемы,	0-
	освоенных	Уметь: разрабатывать	оценивать	управленчески
	обучающимся	управленческие	ожидаемый	х решений в
	знаний,	решения в	результат	профессиональ
	умений,	профессиональной	Владеть:	ной
	навыков	деятельности	инструментами	деятельности
	3. Умение	Владеть: навыками	обоснования	Уметь:
	применять	разработки этапов	предложений по	планировать
	знания, умения,	принятия	совершенствова	поведение в
	навыки в	управленческих	нию	профессиональ
	типовых и	решений	социально	НО
	нестандартных		значимых	ориентированн
	ситуациях		управленческих	ых
			решений	проблемных
				ситуациях,
				вносить
				коррективы,
				контролироват
				ь ситуацию,

			1
			нести
			ответственност
			ь за принятое
			решение
			Владеть:
			формами и
			методами
			принятия
			социально
			значимых
			управленчески
			х решений
ПК-4 /	Знать: основы	Знать: систему	Знать:
начальный	построения, расчета и	показателей,	механизм
	анализа современной	характеризующи	расчета
	системы показателей	х эффективность	показателей,
	оценки	инвестиционных	характеризую
	инвестиционных	проектов на	щих
	проектов;	различных	эффективность
	Уметь: рассчитывать	уровнях	инвестиционн
	показатели,	инвестирования	ых проектов на
	характеризующие	И	различных
	инвестиционные	финансирования	уровнях
	проекты;	Уметь:	инвестировани
	Владеть:	анализировать	я и
	приемами и методами	показатели,	финансирован
	статистического	характеризующи	ия;
	анализа	e	Уметь:
	инвестиционной	инвестиционные	выявлять
	деятельности.	проекты на	тенденции
		различных	изменения
		уровнях	показателей,
		инвестирования	характеризую
		И	щих
		финансирования	инвестиционн
		;	ые проекты на
		Владеть:	различных
		навыками	уровнях
		научного	инвестировани
		статистического	я и
		анализа	финансирован
		показателей	ия;
		эффективности	Владеть:
		инвестиционных	методами
		проектов.	статистическог
		•	о анализа
			инвестиционн
			ых проектов на
			различных
			уровнях
			инвестировани
			я и
		_1	n

				финансирован
				ия,
				прогнозироват
				Ь
				эффективность
				инвестиционн
				ых проектов.
ПК-6 /	1. Доля	Знать: необходимую	Знать: технику	Знать:
начальный	освоенных	законодательную и	расчета и	методологию
	обучающимся	другую нормативно-	методы	комплексного
	знаний,	правовую	использования	многоуровнево
	умений,	документацию	основных	го анализа
	навыков от	Уметь: анализировать	количественных	состояния
	общего объема	и интерпретировать	социально-	экономической
	ЗУН,	данные отечественной	экономических	, социальной,
	установленных	и зарубежной	показателей;	политической
	в п.1.3 РПД	статистики о	Уметь: выявлять	среды,
	2. Качество	социально-	тенденции	деятельности
	освоенных	экономических	изменения	органов
	обучающимся	процессах и явлениях	социально-	государственн
	знаний,	Владеть:	экономических показателей на	ой власти
	умений, навыков	инструментарием для характеристики		государственн их и
	3. Умение	социально-	основе данных отечественной и	
	применять	экономических	зарубежной	муниципальны x, предприятий
	знания, умения,	процессов и явлений	статистики	и учреждений,
	навыки в	процессов и явлении	Владеть:	политических
	типовых и		методикой	партий,
	нестандартных		анализа и	общественно-
	ситуациях		интерпретацией	политических,
			данных	коммерческих
			отечественной и	И
			зарубежной	некоммерчески
			статистики	х организаций.
				Уметь:
				прогнозироват
				ь изменение
				социально-
				экономических показателей на
				основе данных
				отечественной
				и зарубежной
				статистики
				Владеть:
				методами
				сбора,
				обработки и
				анализа
				данных,
				характеризую
				щих

		социально-
		экономические
		процессы и
		явления, на
		основе данных
		отечественной
		и зарубежной
		статистики

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

No	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочные средо	ства	Описание
п/п	дисциплины	компетенц	формирования	наименование	<u>No</u>	шкал
		ии (или еè			задани	оценивания
		части)			й	
1	2	3	4	5	6	7
1	Статистика как	ОПК-2	Лекция	Вопросы для	Тема 1	Согласно
	наука	ПК-6		собеседования		табл. 7.2
				Тест		
2	Статистическое	ОПК-2	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 2	Согласно
	наблюдение	ПК-4	Практическое	собеседования		табл. 7.2
		ПК-6	занятие	Тест		
3	Статистичес-	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 3	Согласно
	кая сводка и	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
	группировка		занятие	Тест		
	1			Задачи		
4	Статистические	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 4	Согласно
	показатели	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
			занятие	Тест		
				Задачи		
5	Показатели	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 5	Согласно
	вариации	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
			занятие,	Тест		
				Задачи		
6	Выборочное	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 6	Согласно
	наблюдение	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
			занятие	Тест		
				Задачи		
7	Статистическое	ПК-4	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 7	Согласно
	изучение	ПК-6	Практическое	собеседования		табл. 7.2
	взаимосвязи		занятие,	Тест		
	социально-			Задачи		
	экономических					
	явлений					

8	Изучение	ОПК-2	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 8	Согласно
	динамики	ПК-4	Практическое	собеседования		табл. 7.2
	общественных	ПК-6	занятие,	Тест		
	явлений			Задачи		
9	Экономические	ПК-6	Лекция, СРС,	Вопросы для	Тема 9	Согласно
	индексы		Практическое	собеседования		табл. 7.2
			занятие,	Тест		
				Задачи		

Примеры типовых заданий для текущего контроля

Тест по разделу (теме) 1 «Статистика как наука»:

- 1. Статистика как наука изучает:
- а) единичные явления;
- б) массовые явления;
- в) периодические события;
- г) закономерные события.
- 2. К отраслевым статистикам относятся:
- а) статистика промышленности и сельского хозяйства;
- б) статистика капитального строительства и населения;
- в) статистика торговли и социальная статистика;
- г) статистика промышленности и населения.
- 3. Признак, имеющий только два варианта значений, называется:
- а) порядковым;
- б) количественным;
- в) атрибутивный;
- г) альтернативным.
- 4. Кто являлся основателем Германской школы «государствоведения»:
 - а) Герман Конринг;
 - б) Уильям Петти;
 - в) Д. Граунт;
 - г) Э. Галлей.
- 5. Общее число единиц, образующих статистическую совокупность, называется:
 - а) статистической закономерностью;
 - б) объемом совокупности;
 - в) объемом изучаемых единиц;
 - г) объемом признака.
 - 6. Закон больших чисел утверждает, что:
- а) чем больше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем лучше проявляется общая закономерность;
- б) чем больше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем хуже проявляется общая закономерность;

- в) чем меньше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем лучше проявляется общая закономерность;
- г) чем меньше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем хуже проявляется общая закономерность.
- 7. Как называется показатель, характеризующий отдельный объект или отдельную единицу статистической совокупности:
 - а) сводный;
 - б) объемный;
 - в) расчетный;
 - г) индивидуальный.

Вопросы собеседования по разделу (теме) 2 «Статистическое наблюдение»

- 1. Дайте определение статистического наблюдения.
- 2. В чем заключается экономическая сущность статистического наблюдения?
 - 3. Кем проводится статистическое наблюдение?
 - 4. Какие характерные черты присущи статистическому наблюдению?
 - 5. Что понимается под «целью статистического наблюдения»?
 - 6. Что такое «объект наблюдения» и как он определяется?
 - 7. Что представляет собой единица наблюдения?
 - 8. Охарактеризуйте способы проведения статистического наблюдения.
- 9. Какие виды статистического наблюдения бывают по охвату единиц совокупности?
- 10. Опишите виды статистического наблюдения по времени регистрации фактов.
 - 11. В чем заключается план статистического наблюдения?
- 12. Что включает в себя программно-методологическая часть плана статистического наблюдения?
- 13. Что понимается под ошибками регистрации и ошибками репрезентативности?
- 14. Какие ошибки в статистическом наблюдении выделяют в зависимости от характера наблюдения?

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме тестирования (бланкового и / или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно - измерительные материалы (КИМ) — задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий

(БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете и порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в разных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кексового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разового уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016-2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине в рамках действующей в университете бально – рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Форма контроля	Минимальный балл		ľ	Максимальный балл	
	Балл	Примечание	Балл	Примечание	
Практическое занятие № 2	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля	
		правильных ответов		правильных ответов	
		менее 50%		более 50%	
Практическое занятие №3	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля	
		правильных ответов		правильных ответов	

		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №4	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №5	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №6	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №7	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №8	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
Практическое занятие №9	0	Выполнил, но доля	2	Выполнил, доля
		правильных ответов		правильных ответов
		менее 50%		более 50%
CPC	0		8	
Итого	0		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		60	
Итого	0		100	

Для *промежуточной аттестации*, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 3 балла,
- задание в открытой форме 3 балла,
- задание на установление правильной последовательности 3 балла,
- задание на установление соответствия -3 балла,
- решение задачи -15 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование- 60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная учебная литература

- 1. Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс]: учебник / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. Москва : Юнити, 2015. 399 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 2. Годин, А. М. Статистика [Электронный ресурс]: учебник / А. М. Годин. 11-е изд. Москва : Дашков и К°, 2018. 412 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: http://biblioclub.ru

3. Яковенко, Л. И. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. И. Яковенко, А. В. Лосева; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 276 с.: ил., табл. – Режим доступа: http://biblioclub.ru

8.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Замедлина, Е. А. Статистика: шпаргалка [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Замедлина, Л. М. Неганова; Научная книга. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2020. 48 с.: табл. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 2. Донскова, Л. И. Статистика: теория и практика [Электронный ресурс]:/ Л. И. Донскова; Западно-Сибирский Институт Финансов и Права. Нижневартовск: Нижневартовский гуманитарный университет, 2012. 275 с.: ил., табл. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 3. Осинцева, В. М. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Осинцева ; Тюменский государственный университет. Тюмень : Тюменский государственный университет, 2011. 388 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 4. Яковенко, Л. И. Статистика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений / Л. И. Яковенко ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 196 с. : табл. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 5. Шариков, В. И. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Шариков ; Российская международная академия туризма. Москва : Советский спорт, 2010. 240 с. : ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 6. Ловцов, Д. А. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. А. Ловцов, М. В. Богданова ; ред. Д. А. Ловцов. Москва : Российская академия правосудия, 2010. 120 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru

8.3. Перечень методических указаний

- 1. Статистика [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Западный государственный университет; сост.: Т.С. Колмыкова, А.С.Обухова.- Курск: ЮЗГУ, 2016.- 51с.
- 2. Статистика [Электронный ресурс]: методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Статистика» / Юго-Западный государственный университет; сост.: Т.С. Колмыкова, А.С.Обухова.- Курск: ЮЗГУ, 2016.- 55с.

8.4. Другие учебно- методические материалы

Журналы в библиотеке университета:

Финансы и кредит Финансовый менеджмент Экономист

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронно-библиотечные системы:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.prlib.ru.
- Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://нэб.рф.
- Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.library.kstu.kursk.ru.
 - 2. Современные профессиональные базы данных:
- БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.diss.rsl.ru.
- БД «Polpred.com Обзор СМИ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.polpred.com.
- БД периодики «EastView» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.dlib.eastview.com/
- База данных Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.apps.webofkpowledge.com.
- База данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scopus.com.
- База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kurskstat.gks.ru/.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Прикладной статистический анализ» являются лекции, практики. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал. Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление

учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений Практическому тезисов. занятию предшествует работа студента, связанная с освоением материала, самостоятельная полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты решают задачи по освоенным темам дисциплины. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты творческих работ. Преподаватель уже на первых занятиях объясняет формы обучения следует студентам, какие использовать изучении «Прикладной самостоятельном дисциплины анализ»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п. В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и Изучение литературы составляет значительную самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить приемов закрепление освоенного материала без которого конспектирование, немыслима серьезная работа Систематическое конспектирование помогает литературой. правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал. Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Прикладной статистический анализ» с целью усвоения и закрепления компетенций. Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Прикладной статистический теоретические знания, полученные закрепить анализ» занятий, сформировать практические лекционных также самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая

перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Office 2016
- 2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
- 3. Информационно-справочные системы:
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru.
- Информационно-аналитическая система Science Index [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

12 Описание материально- технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, доска.

Университет располагает материально- технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально- техническая база соответствует действующим санитарным противопожарным нормам.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом, изучаемым дисциплин.

Для проведения занятий используется оборудование кафедры международных отношений и государственного управления: Мультимедиа центр: проектор NEC V311X, магнитола Philips AZ 1937, DVD Samsung P 380KD. Музыкальный центр LG B 74, телевизор ЖК/LCD Samsung 26A340J3.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в

обучающийся письменно письменной форме: отвечает вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию а требования к качеству изложения остаются теми же, (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, также использование на аудиторных звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающимся занятиях необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	Номера страниц					Основание для	
Номер изменения	изме- нѐнных	заменѐн- ных	аннулиро- ванных	новых	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лиц, проводившего изменение
	10-11			-		28.08.2020r	Федеральный закон от 31.07.2020г. № 304-Ф3