ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

 филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института ______ М.В. Черников «31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СТАТИСТИКА

Для направления подготовки: 38.03.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Кафедра: Организации и экономики фармации

Курс – 2 Семестр – 3 Форма обучения – очно-заочная Лекции – 18 часов Практические занятия – 36 часа Самостоятельная работа: – 81 часов

Промежуточная аттестация: Экзамен – 9 часов 3 семестр

Всего: 4 ЗЕ (144 часа)

Пятигорск, 2021

Разработчики программы: Доцент, канд.экон.наук	
	Е.А. Сергеева
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры фармации протокол № от «» 2021 года	организации и экономики
Заведующий кафедрой организации и экономики фармации, д-р фарм. наук, профессор	 В.В. Гацан
Рабочая программа согласована с учебно-методическ гуманитарных дисциплин протокол № от «» 2021 года	•
Председатель УМК Рабочая программа дисциплины согласована с библиотекой	Е.В. Говердовская
Заведующий библиотекой	пр Б
Декан фармацевтического факультета	Л.В. Глущенко М.В. Ларский
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании комиссии	Центральной методической
протокол № от «» 2021 года	
Председатель ЦМК	М.В. Черников
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании Учег протокол № от «» 2021 года	ного совета

1. Пояснительная записка

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

1.1. Цель дисциплины - заключается в формировании у обучающихся теоретических знаний связанных с основными категориями и понятиями статистической науки, с современными методами обработки и анализа статистической информации, владеющих современной методологией статистического анализа функционирования и развития экономики, принятой в международной статистической практике, знающих систему показателей экономических процессов и их результатов, методику их исчисления; имеющих представление об информационном обеспечении современных социально-экономических проблем и представляющих роль статистики в их решении.

1.2. Задачи дисциплины:

-овладеть навыками количественного и качественного анализа статистической информации при принятии управленческих решений;

- объяснить специфику построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления на основе теории и методологии теорий статистики;
- сформировать у студентов комплексный научный подход к изучению и анализу всех явлений общественной жизни, в единстве их количественной и качественной сторон;
- овладеть вопросами организации получения и методами обработки статистической информации на разных уровнях процесса воспроизводства и инструментарием статистического анализа;
- ознакомить студентов с международными стандартами статистического учета и отчетности, внедренными в практику отечественной статистики;
- привить студентам практические навыки и умения использования статистической информации для качественного анализа социально-экономических экономических и общественных явлений
- 1.2. Место дисциплины в структуре ОП Блок 1, обязательная часть

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами их достижения

Результаты освоения ОП	Индикаторы	Pe	езультаты обучения г	о дисциплине	Ţ.	ровени	5
(компетенции)	достижения					своени	Я
	компетенции	Знать	Уметь	Иметь навык (опыт деятельности)	Ознакомительный	Репродуктивный	Продуктивный
ОПК-2.	ОПК-2.1.1. Знает	-			+		
Способен осуществлять сбор,	современный	статистиче					
обработку и анализ данных,	инструментарий,	ские					
необходимых для решения	особенности и	методы					
поставленных управленческих задач,	технологии его	количестве					
с использованием современного	реализации, исходя	нного и					
инструментария и интеллектуальных	из целей	качественн					
информационно-аналитических	совершенствования	ого анализа					
систем;	деятельности	информаци					
	организации и	и при					
	решения	принятии					
	поставленных	управленче					
	управленческих	ских					
	задач;	решений					
		основные					

понятия,
категории
и методы
статистиче
ского
анализа
при
построении
экономиче
ских,
финансовы
х и
организаци
онно-
управленче
ских
моделей;
сущность
статистиче
ской
деятельнос
ти на
современно
м этапе, ее
теоретичес
кие и
прикладны
е аспекты с
точки
зрения
роли в
процессе

	нформаци		
	нного		
	беспечени		
	кономики		
	азличных		
	ферах		
	еятельнос		
	и;		
ОПК-2.1.2. Знает	особеннос	+	
современный	ти		
инструментарий,	татистиче		
приемы и способы	кого		
сбора	нализа и		
статистической	бобщения		
информации,	кономиче		
статистического	ких,		
анализа и обработки	оциальны		
данных,	и		
необходимых для	рганизаци		
решения	онных		
профессиональных	оказателе		
задач;	й при		
	ринятии		
	правленче		
	ких		
	ешений,		
	остроени		
	[
	кономиче		
	ких,		
	ринансовы		

ХИ
организаци
онно-
управленче
ских
моделей
путем их
адаптации
К
конкретны
м задачам
управлени
я;
методы
расчета
обобщающ
их
показателе
й для
оценки
экономиче
ских и
социальны
х условий
осуществле
рания при
предприни
мательской
деятельнос
ти,
выявления
новых
рыночных

осущето обработ данных необход решени поставл управле задач, с использ совреме инструм	цимых для я енных енческих ованием енного ментария;	-осуществлять статистический сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач; -проводить количественный и качественный анализ статистической информации при принятии управленческих решений;		+	
проведи система данных соответ поставл		- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для управления экономикой в		+	

задачами, провод	цить различных сферах
статистический	деятельности;
анализ и обработ	ку - применять
данных для реше	
профессиональнь	ых статистического
задач с	анализа при
использованием	принятии
современного	управленческих
инструментария и	и решений,
интеллектуальны	их построении
информационно-	экономических,
аналитических	финансовых и
систем;	организационно-
	управленческих
	моделей путем их
	адаптации к
	конкретным
	задачам
	управления;
	- анализировать
	результаты
	статистических
	исследований, для
	оценки
	экономических и
	социальных
	условий
	осуществления
	предприниматель
	ской
	деятельности,

		1	1	ı	1
		выявления новых			
		рыночных			
		возможностей и			
		формирования			
		новых бизнес-			
		моделей.			
ОПК	С-2.3.1. Владеет		-количественного и		+
навы	іком сбора,		качественного анализа		
обра	ботки и анализа		статистической		
данн			информации при		
необ	ходимых для		принятии		
реше	ения		управленческих		
поста	авленных		решений;		
	вленческих		-расчета наиболее		
задач			важных экономических		
	льзованием		коэффициентов и		
_	еменного		показателей,		
инст	рументария;		важнейшими методами		
			анализа экономических		
			явлений;		
			-совершенствования		
			экономических,		
			финансовых и		
			организационно-		
			управленческих		
			моделей путем их		
			адаптации к		
			конкретным задачам управления.		
ОПК	С-2.3.2. Владеет		- применения методов		+
	ками		сбора исходных		
	истического		данных, необходимых		
Clair	HOTH ICCROIC		данных, псооходимых		

наблюдения,	для расчета	
статистического	статистических	
анализа и обработки	показателей	
данных,	необходимых для	
необходимых для	управления экономикой	
решения	в различных сферах	
поставленных	деятельности;	
управленческих	- количественного и	
задач с	качественного анализа	
использованием	информации при	
современного	принятии	
инструментария и	управленческих	
интеллектуальных	решений, построения	
информационно-	экономических,	
аналитических	финансовых и	
систем;	организационно-	
	управленческих	
	моделей путем их	
	адаптации к	
	конкретным задачам	
	управления;	
	- применения	
	результатов	
	статистических	
	исследований, для	
	оценки экономических	
	и социальных условий	
	осуществления	
	предпринимательской	
	деятельности,	
	выявления новых	
	рыночных	
	возможностей и	

		формирования	новых		
		бизнес-моделей.			

2. Учебная программа дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа (ов)

Вид учебной работы	Часы		
	Всего	Контактная работа обучающегося с преподавателем	
Аудиторные занятия (всего)	54	54	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	18	18	
Занятия семинарского типа	36	36	
Самостоятельная работа (всего)	81	-	
Вид промежуточной аттестации	9		
(Экзамен)			
Общая трудоемкость: 4 ЗЕ, 144	144	54	
часа			

2.2. Содержание дисциплины

Модуль 1. Теоретические и организационные основы статистики

Модульная единица 1. Предмет, метод, задачи и организация статистики Развитие статистики в России. Предмет статистики. Основные категории статистики. Статистический метод. Сбор, обработка и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач. Задачи статистики. Основные этапы статистического исследования. Организация государственной статистики в Российской Федерации.

Модульная единица 2. Статистическое наблюдение

Понятие статистического наблюдения. Программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения. Формы, виды и способы статистического наблюдения. Ошибки статистического наблюдения

Модульная единица 3. Сводка и группировка данных статистического наблюдения

Ряды распределения. Многомерные статистические группировки и прогнозирование структуры. Статистические таблицы и графики.

Модуль 2. **Методы измерения массовых социально-экономических** явлений

Модульная единица 4. Метод абсолютных, относительных и средних величин. Измерение вариации

Абсолютные величины в статистике. Относительные величины и их взаимосвязи. Средние величины: понятие, виды, выбор формулы расчета. Свойства средней арифметической. Структурные средние величины.

Понятие вариации. Особенности расчета и свойства дисперсии. Правило сложения дисперсий. Взаимосвязи показателей вариации. Вариация в системе статистических показателей.

Модуль 3. Методы анализа социально-экономических процессов

Модульная единица 5. Изучение динамики общественных явлений.

Статистические характеристики рядов динамики. Проверка ряда на наличие тренда. Анализ сезонных колебаний. Анализ взаимосвязанных рядов динамики. Основные понятия, категории и методы статистического анализа при построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей;

Модульная единица 6. Индексы. Методика расчета наиболее важных экономических коэффициентов и показателей, важнейшими методами анализа экономических явлений

Общие индексы в агрегатной форме и их применение в экономическом анализе. Общие индексы как средние из индивидуальных. Корректировка индексов в мультипликативной модели. Анализ структурных изменений. Индекс структурных изменений. Индексы постоянного и переменного состава. Территориальные индексы. Методика расчета наиболее важных экономических коэффициентов и показателей, важнейшими методами анализа экономических явлений

Модуль 4. Макроэкономическая статистика

Модульная единица 7. Статистка финансов и цен

Понятие цен и тарифов, их статистическое изучение для задач управления; Система показателей статистики цен; Виды цен на продукты и услуги; Понятие и оценка показателей и факторов инфляции для осуществления предпринимательской деятельности; Основные показатели статистики государственного бюджета; Показатели финансирования государственного бюджета и государственного долга; Построение финансовых моделей и их адаптация к задачам управления государственным бюджетом и государственным долгом.

Модульная единица 8. Система национальных счетов как инструмент макроэкономического анализа

Сущность и задачи СНС; основные понятия, категории и структура СНС; значение классификации расходов. Основные классификации в СНС: группировка институциональных единицы в соответствии с типами их экономического поведения; Классификация экономических операций. Основные счета внутренней экономики: счет производства; счет образования доходов; счет первичного распределения доходов; счет вторичного распределения доходов; счет вторичного распределения доходов; счет операций с капиталом; основные направления анализа сводных счетов внутренней экономики. Валовой внутренний продукт (ВВП) — центральный показатель СНС. Методы исчисления. Статистика валового

национального дохода (ВНД), валовой прибыли экономики, валового национального сбережения и др.

Модуль 5. Микроэкономическая статистика

Модульная единица 9. Статистика основных и оборотных фондов предприятия: основы количественного анализа

Основные фонды: состав, виды и методы их оценок, амортизация; Количественный анализ наличия и движения основных фондов; Качественный показателей основных фондов предприятия использования фондоемкости условиях осуществления фондоотдачи И предпринимательской деятельности; Показатели вооруженности основными фондами; Понятие материальных оборотных средств, их состав, образования, определение потребности в них использования для принятия управленческих решений.

Модульная единица 10. Статистика трудовых ресурсов и производительности труда

Персонал основной и не основной деятельности предприятия. Категории персонала основной деятельности. Списочная, явочная и фактическая работников. Определение среднесписочной, численность явочной фактической численности работников. Показатели движения рабочей силы (работников) как источник информации при построении экономических и организационно-управленческих моделей. Статистика рабочего времени и его использование. Показатель использования рабочего дня и рабочего периода (в днях и часах). Продолжительность рабочей недели. Фонды времени и баланс рабочего времени. Основные показатели использования сменного режима и рабочих мест. Использование статистических показателей трудовых ресурсов в условий осуществления предпринимательской социальных оценке Количественные показатели измерения производительности труда и методы его расчета в различных сферах деятельности; Анализ влияния производительности труда и затрат рабочего времени на изменение объема продукции;

Модульная единица 11. Статистика оплаты труда и затрат на рабочую силу: количественный и качественный анализ

Системы и формы заработной платы; Состав фонда заработной платы и выплат социального характера; Показатели средней заработной платы и их взаимосвязь; Анализ динамики средней заработной платы и фонда заработной заработной средней темпов платы; Сравнение роста производительности труда; Изучение затрат на рабочую силу при принятии управленческих решений; Использование статистических показателей оплаты труда и рабочую силу в социальных условий оценке осуществления затрат предпринимательской деятельности.

Модульная единица 12. Статистика финансовой деятельности предприятия

Показатели структуры себестоимости; Классификация затрат в составе себестоимости; Изучение уровня и динамики себестоимости продукции, работ, услуг в условиях осуществления предпринимательской деятельности в различных сферах; Особенности формирования показателей затрат на 1 руб.

произведенной продукции и методы анализа его динамики при принятии управленческих решений; Анализ затрат на материальные элементы себестоимости и на оплату труда.

2.3. Тематический план занятий лекционного типа

№	Темы занятий лекционного типа	Часы
		(академ.)
	Модуль 1. Теоретические и организационные основы статистики	
1	Модульная единица 1. Предмет, метод, задачи и организация	1
	статистики	
	Статистический метод. Сбор, обработка и анализ данных, необходимых	
	для решения поставленных управленческих задач.	
2	Модульная единица 2. Статистическое наблюдение	1
	Формы, виды и способы статистического наблюдения. Ошибки	
3	статистического наблюдения	2
3	Модульная единица 3. Сводка и группировка данных статистического наблюдения	2
	Ряды распределения. Многомерные статистические группировки и прогнозирование структуры. Статистические таблицы и графики.	
		арлоший
4	Модуль 2. Методы измерения массовых социально-экономических Модульная единица 4. Метод абсолютных, относительных и средних	увлении
4	величин. Измерение вариации	2
	Абсолютные величины в статистике. Относительные величины и их	
	взаимосвязи. Средние величины: понятие, виды, выбор формулы	
	расчета. Свойства средней арифметической. Структурные средние	
	величины.	
	Понятие вариации. Особенности расчета и свойства дисперсии.	
	Правило сложения дисперсий. Взаимосвязи показателей вариации.	
	Вариация в системе статистических показателей.	
	Модуль 3. Методы анализа социально-экономических процессов	
5	Модульная единица 5.	2
	Статистические характеристики рядов динамики. Проверка ряда на	
	наличие тренда. Анализ сезонных колебаний. Анализ взаимосвязанных	
	рядов динамики.	
6	Модульная единица 6. Индексы. Методика расчета наиболее важных	2
	экономических коэффициентов и показателей, важнейшими методами	
	анализа экономических явлений	
	Общие индексы в агрегатной форме и их применение в экономическом	
	анализе. Общие индексы как средние из индивидуальных.	
	Корректировка индексов в мультипликативной модели. Анализ	
	структурных изменений. Индекс структурных изменений. Индексы	
	постоянного и переменного состава.	
<u> </u>	Модуль 4. Макроэкономическая статистика	
7	Модульная единица 7. Статистка финансов и цен	2
	Понятие цен и тарифов, их статистическое изучение для задач	
	управления; Система показателей статистики цен; Виды цен на	
	продукты и услуги; Понятие и оценка показателей и факторов	
	инфляции для осуществления предпринимательской деятельности;	
	Основные показатели статистики государственного бюджета;	
0	Модуль 5. Микроэкономическая статистика	2
8	Модульная единица 9. Статистика основных и оборотных фондов	<i>L</i>
	предприятия: основы количественного анализа	

Основные фонды: состав, виды и методы их оценок, амортизация; Количественный анализ наличия и движения основных фондов; Качественный анализ использования основных фондов предприятия — показателей фондоотдачи и фондоемкости в условиях осуществления предпринимательской деятельности; Показатели вооруженности труда основными фондами; Понятие материальных оборотных средств, их состав, источники образования, определение потребности в них и анализ использования для принятия управленческих решений.	
9 Модульная единица 10. Статистика трудовых ресурсов и производительности труда Персонал основной и не основной деятельности предприятия. Категории персонала основной деятельности. Списочная, явочная и фактическая численность работников. Определение среднесписочной, явочной и фактической численности работников. Показатели движения рабочей силы (работников) как источник информации при построении экономических и организационно-управленческих моделей. Статистика рабочего времени и его использование. Показатель использования рабочего дня и рабочего периода (в днях и часах). Продолжительность рабочей недели. Фонды времени и баланс рабочего времени. Основные показатели использования сменного режима и рабочих мест. Использование статистических показателей трудовых ресурсов в оценке социальных условий осуществления предпринимательской деятельности. Количественные показатели измерения уровня производительности труда и методы его расчета в различных сферах деятельности; Анализ влияния производительности труда и затрат рабочего времени на изменение объема продукции;	2
10 Модульная единица 11. Статистика оплаты труда и затрат на рабочую силу: количественный и качественный анализ Системы и формы заработной платы; Состав фонда заработной платы и выплат социального характера; Показатели средней заработной платы и их взаимосвязь; Анализ динамики средней заработной платы и фонда заработной платы; Сравнение темпов роста средней заработной платы и производительности труда; Изучение затрат на рабочую силу при принятии управленческих решений; Использование статистических показателей оплаты труда и затрат на рабочую силу в оценке социальных условий осуществления предпринимательской деятельности.	2
Итого	18

2.4. Тематический план контактной работы обучающегося на занятиях семинарского типа

No	Тематические блоки	Часы
		(академ.)
	Модуль 1. Теоретические и организационные основы статистики	
1	Модульная единица 1. Предмет, метод, задачи и организация статистики Развитие статистики в России. Предмет статистики. Основные категории статистики. Статистический метод. Сбор, обработка и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач.	
2	Модульная единица 2. Статистическое наблюдение Понятие статистического наблюдения. Программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения. Формы,	

	виды и способы статистического наблюдения. Ошибки статистического	
	наблюдения	
3	Модульная единица 3. Сводка и группировка данных статистического	2
	наблюдения	
	Ряды распределения. Многомерные статистические группировки и	
	прогнозирование структуры. Статистические таблицы и графики.	
	Модуль 2. Методы измерения массовых социально-экономических	явлений
4	Модульная единица 4. Метод абсолютных, относительных и средних	2
	величин. Измерение вариации	
	Абсолютные величины в статистике. Относительные величины и их	
	взаимосвязи. Средние величины: понятие, виды, выбор формулы	
	расчета. Свойства средней арифметической. Структурные средние	
	величины.	
	Понятие вариации. Особенности расчета и свойства дисперсии.	
	Правило сложения дисперсий. Взаимосвязи показателей вариации.	
	Вариация в системе статистических показателей.	
	Модуль 3. Методы анализа социально-экономических процессов	
5	Модульная единица 5. Изучение динамики общественных явлений.	4
	Статистические характеристики рядов динамики. Проверка ряда на	
	наличие тренда. Анализ сезонных колебаний. Анализ взаимосвязанных	
	рядов динамики. Основные понятия, категории и методы	
	статистического анализа при построении экономических, финансовых	
_	и организационно-управленческих моделей;	
6	Модульная единица 6. Индексы. Методика расчета наиболее важных	4
	экономических коэффициентов и показателей, важнейшими методами	
	анализа экономических явлений	
	Общие индексы в агрегатной форме и их применение в экономическом	
	анализе. Общие индексы как средние из индивидуальных.	
	Корректировка индексов в мультипликативной модели. Анализ	
	структурных изменений. Индекс структурных изменений. Индексы	
	постоянного и переменного состава. Территориальные индексы.	
	Методика расчета наиболее важных экономических коэффициентов и	
	показателей, важнейшими методами анализа экономических явлений	
7	Модуль 4. Макроэкономическая статистика	2
′	Модульная единица 7. Статистка финансов и цен Понятие цен и тарифов, их статистическое изучение для задач	4
	управления; Система показателей статистики цен; Виды цен на	
	продукты и услуги; Понятие и оценка показателей и факторов	
	продукты и услуги, понятие и оценка показателей и факторов инфляции для осуществления предпринимательской деятельности;	
	Основные показатели статистики государственного бюджета;	
8	Модульная единица 8. Система национальных счетов как инструмент	2
	макроэкономического анализа	2
	Основные счета внутренней экономики: счет производства; счет	
	образования доходов; счет первичного распределения доходов; счет	
	вторичного распределения доходов; счет использования национального	
	располагаемого дохода; счет операций с капиталом; основные	
	направления анализа сводных счетов внутренней экономики. Валовой	
	внутренний продукт (ВВП) – центральный показатель СНС. Методы	
	исчисления. Статистика валового национального дохода (ВНД),	
	валовой прибыли экономики, валового национального сбережения и др.	
	Модуль 5. Микроэкономическая статистика	
9	Модульная единица 9. Статистика основных и оборотных фондов	4
	The state of the s	

	предприятия: основы количественного анализа	
	Основные фонды: состав, виды и методы их оценок, амортизация;	
	Количественный анализ наличия и движения основных фондов;	
	Качественный анализ использования основных фондов предприятия –	
	показателей фондоотдачи и фондоемкости в условиях осуществления	
	предпринимательской деятельности; Показатели вооруженности труда	
	основными фондами; Понятие материальных оборотных средств, их	
	состав, источники образования, определение потребности в них и	
	анализ использования для принятия управленческих решений.	
10	Модульная единица 10. Статистика трудовых ресурсов и	4
	производительности труда	•
	Показатель использования рабочего дня и рабочего периода (в днях и	
	часах). Продолжительность рабочей недели. Фонды времени и баланс	
	рабочего времени. Основные показатели использования сменного	
	режима и рабочих мест. Использование статистических показателей	
	трудовых ресурсов в оценке социальных условий осуществления	
	предпринимательской деятельности. Количественные показатели	
	измерения уровня производительности труда и методы его расчета в	
	различных сферах деятельности; Анализ влияния производительности	
	труда и затрат рабочего времени на изменение объема продукции;	
11	Модульная единица 11. Статистика оплаты труда и затрат на рабочую	4
	силу: количественный и качественный анализ	
	Показатели средней заработной платы и их взаимосвязь; Анализ	
	динамики средней заработной платы и фонда заработной платы;	
	Сравнение темпов роста средней заработной платы и	
	производительности труда; Изучение затрат на рабочую силу при принятии	
	управленческих решений; Использование статистических показателей оплаты	
	труда и затрат на рабочую силу в оценке социальных условий осуществления	
	предпринимательской деятельности.	
12	Модульная единица 12. Статистика финансовой деятельности	4
	предприятия	
	Показатели структуры себестоимости; Классификация затрат в составе	
	себестоимости; Изучение уровня и динамики себестоимости	
	продукции, работ, услуг в условиях осуществления	
	предпринимательской деятельности в различных сферах; Особенности	
	формирования показателей затрат на 1 руб. произведенной продукции	
	и методы анализа его динамики при принятии управленческих	
	решений; Анализ затрат на материальные элементы себестоимости и на	
	оплату труда.	
	Итого	36
<u></u>	111010	50

2.5. Тематический план самостоятельной работы студента

No	Тема самостоятельной работы	Часы
		(академ.)
	Модуль 1. Теоретические и организационные основы статисти	ки
1	Модульная единица 1. Предмет, метод, задачи и организация	5
	статистики	
	Задачи статистики. Основные этапы статистического исследования.	
	Организация государственной статистики в Российской Федерации.	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию	
2	Модульная единица 2. Статистическое наблюдение	6

	Понятие статистического наблюдения. Программно-	
	методологические и организационные вопросы статистического	
	наблюдения. Формы, виды и способы статистического наблюдения.	
	Ошибки статистического наблюдения	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию	
3	Модульная единица 3. Сводка и группировка данных статистического	6
	наблюдения	
	Ряды распределения. Многомерные статистические группировки и	
	прогнозирование структуры. Статистические таблицы и графики.	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию.	
	Модуль 2. Методы измерения массовых социально-экономически	х явлений
4	Модульная единица 4. Метод абсолютных, относительных и средних	6
	величин. Измерение вариации	
	Абсолютные величины в статистике. Относительные величины и их	
	взаимосвязи. Средние величины: понятие, виды, выбор формулы	
	расчета. Понятие вариации. Особенности расчета и свойства дисперсии.	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию	
	Модуль 3. Методы анализа социально-экономических процессов	
5	Модульная единица 5. Изучение динамики общественных явлений.	6
	Статистические характеристики рядов динамики. Проверка ряда на	
	наличие тренда. Основные понятия, категории и методы	
	статистического анализа при построении экономических, финансовых	
	и организационно-управленческих моделей;	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию	
6	Модульная единица 6. Индексы. Методика расчета наиболее важных	8
	экономических коэффициентов и показателей, важнейшими методами	
	анализа экономических явлений	
	Общие индексы в агрегатной форме и их применение в	
	экономическом анализе.	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию	
	Модуль 4. Макроэкономическая статистика	
7	Модульная единица 7. Статистка финансов и цен	8
	Понятие цен и тарифов, их статистическое изучение для задач	
	управления; Система показателей статистики цен; Виды цен на	
	продукты Показатели финансирования государственного бюджета и	
	государственного долга; Построение финансовых моделей и их	
	адаптация к задачам управления государственным бюджетом и	
	государственным долгом.	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию	
8	Модульная единица 8. Система национальных счетов как инструмент	8
	макроэкономического анализа	

_		
	Сущность и задачи СНС; основные понятия, категории и структура	
	СНС; значение классификации расходов. Основные классификации в	
	СНС: группировка институциональных единицы в соответствии с	
	типами их экономического поведения; Классификация	
	экономических операций.	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию	
	Модуль 5. Микроэкономическая статистика	
9	Модульная единица 9. Статистика основных и оборотных фондов	8
	предприятия: основы количественного анализа	
	Основные фонды: состав, виды и методы их оценок, амортизация;	
	Понятие материальных оборотных средств, их состав, источники	
	образования, определение потребности в них и анализ использования	
	для принятия управленческих решений.	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	1 11	
10	вопросы самоподготовки к занятию Модульная единица 10. Статистика трудовых ресурсов и	8
10	101	0
	производительности труда	
	Персонал основной и не основной деятельности предприятия.	
	Категории персонала основной деятельности. Списочная, явочная и	
	фактическая численность работников. Определение среднесписочной,	
	явочной и фактической численности работников. Показатели	
	движения рабочей силы (работников) как источник информации при	
	построении экономических и организационно-управленческих	
	моделей. Статистика рабочего времени и его использование.	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию	
10	Модульная единица 11. Статистика оплаты труда и затрат на рабочую	6
	силу: количественный и качественный анализ	
	Системы и формы заработной платы; Состав фонда заработной платы	
	и выплат социального характера;	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию.	
11	Модульная единица 12. Статистика финансовой деятельности	6
	предприятия	
	Показатели структуры себестоимости; Классификация затрат в	
	составе себестоимости;	
	Для подготовки к занятию студенту необходимо: изучить	
	рекомендованную литературу, ответить на целевые вопросы и	
	вопросы самоподготовки к занятию.	
	•	Q1
	Итого	81

3. Рабочая учебная программа дисциплины

	Аудиторные занятия										Ко	Компетенции		іи,	ии*
Наименование разделов дисциплины (модулей)	лекции	семинары	лабораторные занятия (лабораторные работы, практикумы)	практические занятия, клинические практические занятия	курсовая работа	Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Экзамен	Итого часов	Часы контактной работы обучающегося с преподавателем	УК	ОПК	ПК	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения, формы организации образовательной деятельности*	Формы текущей и промежуточной аттестации*
Модуль 1. Теоретические и организационные основы статистики	4			6		10	17		27	10		2		Л, ЛВ, АТД, МГ, Р, Дот	T, 3C, P,C
Модуль 2. Методы измерения массовых социально-экономических явлений	2			2		4	6		10	4		2		Л, ЛВ, АТД, МГ, Р, Дот	T, 3C, P,C
Модуль 3. Методы анализа социально-экономических процессов	4			8		12	14		26	12		2		Л, ЛВ, АТД, МГ, Р, Дот	T, 3C, P,C
Модуль 4.	2			4		6	16		22	6		2		Л, ЛВ,	T, 3C, P,C

Макроэкономическая статистика											АТД, МГ, Р, Дот	
Модуль : Микроэкономическая статистика	5.	6		16	22	28		50	22	2	Л, ЛВ, АТД, МГ, Р, Дот	T, 3C, P,C
Промежуточная аттестация							9	9		2		Т, ЗС, С
Итого:	1	18		36	54	81	9	144	54			

- 4. Оценочные средства (фонд оценочных средств) для контроля уровня сформированности компетенций
- 4.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам.
- 4.1.1. Пример вариантов контрольных работ для студентов (очно-заочная форма обучения)

Задание 1

- 1. Множественная линейная регрессия.
- 2. Коэффициенты эластичности.

Задача

Распределите потребительские общества по размеру товарооборота на 3 группы с равными интервалами. В каждой группе подсчитайте количество потребительских обществ, сумму товарооборота, сумму издержек обращения. Результаты группировок представьте в табличной форме. К какому виду статистических таблиц относится составление вами таблица, и какой вид группировки она содержит?

Имеются основные экономические показатели потребительских обществ за отчетный период:

Таблица № 1

№ п/п	Товарооборот в млн. руб.	Издержки обращения, в млн. руб.	Прибыль, в млн. руб.
1	390	14	40
2	190	8	15
3	180	8	15
4	450	16	42
5	200	10	20
6	390	14	40
7	180	10	13
8	250	11	25
9	330	12	25
10	240	8	21
11	300	11	24
12	230	10	15
13	420	12	36
14	190	14	12
15	450	15	42
16	200	8	23
Итого	4590	181	408

Т. к. нам известен группировочный признак, работу необходимо начать в определения величины интервала по формуле:

$$i = \frac{x_{\max} x_{\min}}{n}$$

4.1.2. Примеры контрольных вопросов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1.; ОПК-2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.3.1.; ОПК-2.3.2.

- 1. Развитие статистики в России.
- 2. Предмет статистики. Основные категории статистики.

- 3. Статистический метод. Сбор, обработка и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач.
- 4. Задачи статистики. Основные этапы статистического исследования.
- 5. Дайте определение понятиям «статистические величины» и «статистические показатели»?
- 6. Каковы возможности использования результатов статистических исследований в принятии управленческих решений, построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей.
- 7. Определение содержания показателя и методов его оценки называется разработкой методологии, которая включает следующие этапы
- 8. Какие основные классификации и группировки в ЭС Вы знаете?
- 9. Каковы требования к построению и совершенствованию экономических показателей в различных сферах деятельности.
- 10. Укажите источники информации о населении, используемые в отечественной статистике.

4.1.3. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1.; ОПК-2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.3.1.; ОПК-2.3.2.

ЗАДАЧА № 1

Проведено 5-процентное обследование качества поступившего оборудования в больницу. В выборку попало 800 единиц (на основе механического способа отбора), из которых 80 единиц оказались нестандартными. Средний вес одной единицы оборудования в выборе составил 18,6 кг, а дисперсия — 0,016. Определите:

- 1. С вероятностью 0,997 пределы, в которых находится генеральная доля нестандартной продукции.
- 2. С вероятностью 0,954 пределы, в которых находится средний вес одной единицы оборудования во всей партии.

По полученным результатам сделайте выводы.

ЗАДАЧА № 2

Имеется следующая информация о товарообороте предприятия за 2011–2015 годы:

Годы	2011	2012	2013	2014	2015
Товарооборот, (млн. руб.)	40,2	48,3	54,4	60,2	64,8

- 1. Для анализа динамики товарооборота предприятия в 2011–2015 гг. определите основные показатели динамики:
- 1.1.абсолютные приросты, темпы роста и темпы прироста (на цепной и базисной основе);
- 1.2. средние показатели динамики;
- 1.3. возможный размер товарооборота в 2018 году (используя средний абсолютный прирост);

Постройте график, характеризующий интенсивность динамики товарооборота. Полученные результаты оформите в виде статистической таблицы.

- 2. Произведите анализ общей тенденции развития товарооборота:
- 2.1. исходные и выровненные уровни ряда динамики нанесите на график и сделайте выводы;
- 2.1. используя построенную модель, произведите прогнозирование возможного размера товарооборота в 2018 г.;
- 2.1. сравните полученные результаты в пунктах 1.3. и 2.2.

ЗАДАЧА № 3

Имеются следующие данные о реализации товаров на рынке города за два периода:

Erro V										
Т	Тронулсти	Прода	ано (т)	Модальная цена, (руб. за 1 кг)						
1	Продукты	сентябрь	январь	сентябрь	январь					
	1	2	3	4						
	A	180	142	64,40	73,87					
	Б	375	390	87,18	88,20					
	В	245	308	38,28	40,15					

Определите:

- 1. Индивидуальные индексы цен и физического объема товарооборота.
- 2. Общий индекс цен.
- 3. Общие индексы товарооборота: в фактических и неизменных ценах.
- 4. Как повлияло изменение цен в январе по сравнению с сентябрем на общий объем выручки от реализации данных продуктов.
- 5. Покажите взаимосвязь исчисленных индивидуальных и общих индексов. Сделайте выводы по полученным результатам.

4.1.4. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1.; ОПК-2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.3.1.; ОПК-2.3.2.

Абсолютные величины могут выражаться в

- а) натуральных единицах измерения
- b) процентах
- с) условно-натуральных единицах измерения
- d) денежных единицах измерения
- е) виде простого кратного отношения
- f) трудовых единицах измерения
- 2. Относительные статистические величины могут выражаться в
 - а) виде простого кратного отношения
 - b) процентах

- с) промилле
- d) трудовых единицах измерения
- е) условно-натуральных единицах измерения
- 3. В отчетном периоде по сравнению с базисным товарооборот розничной торговли увеличился в 1,4 раза, а издержки обращения возросли на 18%. Динамика относительного уровня издержек обращения в процентах к товарообороту (с точностью до 0,1%) равна ...
 - а) увеличение на 45 %
 - b) снижение на 15,7%
 - с) увеличение на 15,7%
 - d) увеличение на 18,6%
 - е) снижение на 22 %
- 4. В 1999 г. предприятие увеличило выпуск продукции по сравнению с 1998 г. на 10%, а в 2000 г. выпуск продукции на предприятии по сравнению с 1999 г. снизился на 5%.

Выпуск продукции в 2000 г. по сравнению с 1998 г. составил ... % (с точностью до 0,1 %).

Правильные варианты ответа: 104,5;

5. Графическое изображение ряда:

Группы квартир по размеру

общей площади, кв.м 20-30 30-40 40-50 50-60 60-70 число квартир, тыс. ед. 10 35 30 15 5 называется ...

- а) гистограмма
- b) полигон распределения
- с) кумулята распределения
- d) плотность распределения
- е) функция распределения

6. Установите соответствие межлу вилами относительных величин

o. Ferdiobate coordererate mentals	видами отпосительных вели инг
доля занятых в общей численности	относительная величина структуры
экономически активного населения	
потребление продуктов питания в	относительная величина уровня
расчете на душу населения	экономического развития
соотношение численности мужчин и	относительная величина координации
женщин в общей численности	
безработных	
число родившихся на 1000 человек	относительная величина интенсивности
населения	
	относительная величина планового
	задания
	относительная величина динамики
	относительная величина сравнения

^{7.} Установите соответствие между видами относительных величин

доля мужчин в общей численности безработных	относительная величина структуры
потребление молока в расчете на душу населения	относительная величина уровня экономического развития
соотношение численности мужчин и женщин в общей численности населения	относительная величина координации
число умерших на 1000 человек населения	относительная величина интенсивности
	относительная величина выполнения плана
	относительная величина динамики
	относительная величина планового задания

- 8. Взаимосвязь относительных величин динамики (ОВД), планового задания (ОВПЗ) и выполнения плана (ОВВП) выражается соотношением:
 - а) $OBД = OB\Pi3 \times OBB\Pi$
 - b) $OBД = OB\Pi3 : OBB\Pi$

 - d) $OBB\Pi = OB \coprod \times OB\Pi 3$
- 9. Сплошному статистическому наблюдению присущи ошибки:
 - а) случайные ошибки репрезентативности
 - b) случайные ошибки регистрации
 - с) систематические ошибки регистрации
 - d) систематические ошибки репрезентативности
- 10. Выборочному наблюдению присущи ошибки:
 - а) случайные ошибки репрезентативности
 - b) случайные ошибки регистрации
 - с) систематические ошибки регистрации
 - d) систематические ошибки репрезентативности

4.1.5. Примерная тематика рефератов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1.; ОПК-2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.3.1.; ОПК-2.3.2.

- 1. Анализ условий возникновения и развития международной статистики.
- 2. Проблемы организации статистического наблюдения в России на современном этапе.
- 3. Проблемы качества информационного обеспечения пользователей различных видов экономической деятельности.
- 4. Проблемы гармонизации общероссийских и международных экономико-статистических классификаций.
- 5. Создание и функционирование Единой системы классификации и кодирования информации.
- 6. Анализ возможностей применения современных средств автоматизации и новых информационных технологий в ЭС.
 - 7. Дискуссионные вопросы предмета ЭС в современных условиях.
 - 8. У истоков отечественной статистики.

- 9. А.И. Гозулов (1892-1982) и его вклад в развитие отечественной статистики.
- 10. Демографическая политика: необходимость существования и проблемы статистико-информационного обеспечения.
- 4.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, собеседование.

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1.; ОПК-2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.3.1.; ОПК-2.3.2.

4.2.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-2.1.1.; ОПК-2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК-2.3.2.

1. Если трудоемкость продукции выросла на 3 %,
то производительность труда:
□ уменьшилась на 3 %
□ увеличилась на 2,9 %
□ увеличилась на 3 %
□ не изменилась
2. Если производительность труда за период выросла на 2%,
то трудоемкость продукции
□ уменьшилась на 2%
☑ уменьшилась на 1,96%
□ увеличилась на 2 %
□ увеличилась на 1,96 %
□ не изменилась
3. Производительность труда на машиностроительном заводе повысилас
в феврале по сравнению с январем
в цехе № 1 на 14%,
в цехе № 2 - на 6%,
в цехе № 3 - на 7%.

В течение февраля

в цехе № 1 отработано 6800 чел.-дней, в цехе № 2 отработано 7200 чел.-дней, в цехе № 3 - 5900 чел.-дней.

Индекс производительности труда по заводу в целом = ... (в коэффициентах с точностью до 0,001).

Правильные варианты ответа: 1,090;

4. На обувной фабрике производительность труда повысилась в цехе № 1 на 5%,

в цехе № 2 - на 6%,

в цехе № 3 - на 8%.

Если в отчетном периоде было отработано

в цехе № 1 - 8,2 тыс. чел.-дн.,

в цехе № 2 - 10,8 тыс. чел.-дн.,

в цехе № 3 - 15 тыс. чел.-дн.,

то общий индекс производительности труда = ... (в коэффициентах с точностью до 0.001)

Правильные варианты ответа: 1,066;

5. Имеются следующие данные по предприятию:

Категория	Численность, в % к итогу		Средняя годовая заработная плата, тыс. руб.	
персонала	базисный	отчетный	базисный	отчетный
	период	период	период	период
Служащие	20	15	15	16
Рабочие	80	85	20	20

Индекс заработной платы постоянного состава =... (с точностью до 0,1 %)

Правильные варианты ответа: 100,8;

6. Имеются следующие данные за два периода:

Произведено продукции		Затраты труда на единицу		
Вид	шт.		продукции, челчас	
продукции	базисный	отчетный	базисный	отчетный
	период	период	период	период
A	1000	1400	2,1	2,2
Б	800	700	3,0	3,3

Общий индекс трудоемкости продукции = ... (точностью до 0,1%).

Правильные варианты ответа: 106,9;

7. Имеются следующие данные за два периода:

Вид	Произведено продукции, шт.		Затраты труда на единицу	
продукции			продукции, челчас	
	базисный отчетный		базисный	отчетный
	период	период	период	период
Кирпич	1000	1400	2,1	2,2
Черепица	800	700	3,0	3,3

Величина дополнительно затраченного рабочего времени в результате снижения производительности труда (в целом по предприятию) равна

Правильные варианты ответа: 350;

8. Имеются следующие данные о работе железнодорожного транспорта за два периода:

	Базисный	Отчетный
	период	период
Производительность труда, тыс. тонно-км/чел.	1,74	2,0
Среднегодовая численность работающих,	1334	1734
тыс. чел.		

Индекс грузооборота на транспорте равен ... (с точностью до 0,1%)

Правильные варианты ответа: 149,4;

9. Показатели: Определения

	1 11
Среднечасовая выработка продукции	количество продукции, произведенное
	одним рабочим за один отработанный час
Средняя фактическая	среднее количество дней, отработанных
продолжительность рабочего периода (в	одним среднесписочным рабочим за период
днях)	
Средняя фактическая	среднее количество часов, отработанных
продолжительность рабочего дня	одним среднесписочным рабочим за день
Трудоемкость продукции	количество труда, затраченное на
	производство единицы продукции
Фондоотдача основных фондов	количество продукции, полученное с
	каждого рубля основных фондов
Фондоемкость продукции	количество фондов, необходимых для
	производства единицы продукции
·	

10. Индекс средней численности рабочих равен 0,98; индекс средней продолжительности рабочего периода - 1,0; индекс средней продолжительности рабочего дня - 1,1.

Динамика общих затрат труда, измеренных в отработанных человеко-часах составит ... (в коэффициентах с точностью до 0,001). Правильные варианты ответа: 1,078;

4.2.2. Перечень вопросов для собеседования

No	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые
		компетенции
1.	Предмет статистики как науки. Теоретические основы	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	статистики. Связь статистики с другими науками.	2.1.2.
2.	Понятие статистической закономерности. Статистическая	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	совокупность. Единица совокупности.	2.1.2.
3.	Статистические признаки. Их классификация. Отличие	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	статистического признака от статистического показателя.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.
4.	Специфические приемы и методы статистического изучения	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	явлений общественной жизни.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.

_		
5.	Основные стадии статистического исследования. Разделы статистической науки.	ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.
6.	Организация, задачи и функции статистики на современном	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	этапе.	2.1.2.
7.	Статистическое наблюдение – первая стадия статистического	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	исследования. Основные организационные формы	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	статистического наблюдения.	ОПК-2.2.2.
8.	Виды статистического наблюдения: по моменту регистрации	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	наблюдаемых фактов, по охвату единиц изучаемого объекта,	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	по способу получения статистических данных.	ОПК-2.2.2.
9.	План статистического наблюдения. Программно-	ОПК-2.1.1.; ОПК-
]	методологические вопросы статистического наблюдения.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	Программа наблюдения.	ОПК-2.2.2.
10		
10.	Организационные вопросы статистического наблюдения.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
		2.1.2.
11.	Ошибки наблюдения. Способы контроля данных	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	статистического наблюдения	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.
12.	Сводка – вторая стадия статистического исследования.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	Основное содержание и задачи сводки.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.
13.	Понятие и задачи группировок. Виды группировок.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
13.	Группировочные признаки. Выбор интервалов групп.	2.1.2.; OΠK-2.2.1.;
	т руппировочные признаки. Выоор интервалов групп.	ОПК-2.2.2.
1.4		
14.	Статистические таблицы, их виды. Правила построения	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	статистических таблиц.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
15.	Ряды распределения, их виды, принципы построения и	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	использования. Графическое изображение рядов	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	распределения.	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
16.	Роль и значение абсолютных и относительных показателей, их	ОПК-2.1.1.; ОПК-
10.	использование в экономическом анализе.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
17.	Относительные показатели планового задания, выполнения	ОПК-2.1.1.; ОПК-
1/.		-
	плана, динамики. Взаимосвязь между ними.	2.1.2.; OПK-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
18.	Относительные величины структуры, координации,	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	интенсивности, сравнения.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
19.		
	Средняя величина, ее сущность. Условия типичности средних.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	Средняя величина, ее сущность. Условия типичности средних.	ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	Средняя величина, ее сущность. Условия типичности средних.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	Средняя величина, ее сущность. Условия типичности средних.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК-
20		2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2.
20.	Средняя величина, ее сущность. Условия типичности средних. Виды средних величин и методы их расчета.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК-
20.		2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
20.		2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК-
	Виды средних величин и методы их расчета.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2.
20.	Виды средних величин и методы их расчета. Средняя арифметическая (простая и взвешенная). Условия ее	2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК-
	Виды средних величин и методы их расчета.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	Виды средних величин и методы их расчета. Средняя арифметическая (простая и взвешенная). Условия ее	2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК- 2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК-

22.	Средняя гармоническая, ее применение в практической	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	деятельности.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
23.	Средняя геометрическая (простая и взвешенная). Применение	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	средней геометрической в экономических расчетах.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
24.	Понятие о семействе степенных средних. Мажорантность	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	средних величин.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
25	C	2.3.1.; OПК-2.3.2.
25.	Структурные средние: мода и медиана.	ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; OПK-2.3.2.
26.	Соотношение средней, моды и медианы в вариационном ряду.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
20.	соотношение средней, моды и медианы в вариационном ряду.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
27.	Вариация и причины ее возникновения. Показатели вариации.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	2 - p - 1 - 4 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
28.	Оценка однородности совокупности и типичности средней с	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	помощью показателей вариации.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
29.	Виды дисперсий: внутригрупповая (частная), межгрупповая и	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	общая по правилу сложения дисперсий. Их смысл и значение.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
20	11	2.3.1.; OПК-2.3.2.
30.	Использование правила сложения дисперсий для оценки	ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	тесноты связи между явлениями.	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; OПK-2.3.2.
31.	Понятие о рядах динамики, их виды.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
31.	Попитие в ридах диналики, их виды.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
32.	Аналитические показатели рядов динамики. Методы их	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	вычисления.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
33.	Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	интервальных и моментных рядах динамики.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
34.	Преобразование рядов динамики: смыкание и приведение к	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	одному основанию	2.1.2.; OПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
25	Понятна танланини ряда Сриомираму дяча чуча	2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК-
35.	Понятие тенденции ряда. Сглаживание рядов динамики с помощью скользящей средней	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	помощью скользящем среднем	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; OПK-2.3.2.
	I .	2.3.1., OHK-2.3.2.

36.	Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	Определение параметров уравнения	2.1.2.; ОПК-2.2.1.; ОПК-2.2.2.; ОПК-
27	C	2.3.1.; OПК-2.3.2.
37.	Сезонные колебания и методы их изучения	ОПК-2.1.1.; ОПК-
		2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
38.	Статистические методы прогнозирования на основе рядов	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	динамики.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
39.	Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	(сводные). Задачи индексного анализа.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
40.	Агрегатные индексы цен Пааше и Ласпейреса.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
		2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
41.	Агрегатный индекс как основная форма сводных индексов.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	Проблема выбора весов или соизмерителей.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
42.	Средний арифметический и гармонический индексы,	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	тождественные агрегатному.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; OПК-2.3.2.
43.	Индексы с постоянной и переменной базой сравнения	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	(базисные и цепные индексы).	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-2.3.1.; ОПК-2.3.2.
44.	Взаимосвязь цепных и базисных индексов.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
44.	Взаимосьязь ценных и оазисных индексов.	2.1.2.; OΠK-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
45.	Ряды индексов с переменными и постоянными весами.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
45.	1 иды индексов с переменными и постоянными весами.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
46.	Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы	ОПК-2.1.1.; ОПК-
70.	переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов.	2.1.2.; OПK-2.2.1.;
	Анализ влияния структурных сдвигов.	ОПК-2.2.2.; ОПК-
	Thums Bilbinist Cipykiypiish Cash Cis	2.3.1.; ОПК-2.3.2.
47.	Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод	ОПК-2.1.1.; ОПК-
.,,	выявления роли отдельных факторов динамики	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
48.	Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
		2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
49.	Статистические методы изучения связей: параллельные	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	сравнения, метод аналитических группировок и графический	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	метод.	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.

50.	Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	функциональной. Основные модели корреляционной	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	зависимости.	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
51.	Измерение тесноты связи между явлениями и способы	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	исчисления основных показателей: линейный коэффициент	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
52.	Проверка значимости линейного коэффициента парной	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	корреляции Пирсона.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
	Tr. 11	2.3.1.; ОПК-2.3.2.
53.	Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	значимость.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
	TC 1.1	2.3.1.; OПК-2.3.2.
54.	Корреляция альтернативных признаков. Коэффициент	ОПК-2.1.1.; ОПК-
	взаимной сопряженности Пирсона.	2.1.2.; OПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
	Octobring doubly costor built is notory by cyclick	2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК-
	Основные фонды: состав, виды и методы их оценок, амортизация;	2.1.2.; OПK-2.2.1.;
	амортизация,	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; OПK-2.3.2.
	Количественный анализ наличия и движения основных	ОПК-2.1.1.; ОПК-
55.	фондов;	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	фондов,	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Качественный анализ использования основных фондов	ОПК-2.1.1.; ОПК-
56.	предприятия – показателей фондоотдачи и фондоемкости в	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	условиях осуществления предпринимательской деятельности;	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Показатели вооруженности труда основными фондами;	ОПК-2.1.1.; ОПК-
57.		2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
50	Понятие материальных оборотных средств, их состав,	ОПК-2.1.1.; ОПК-
58.	источники образования, определение потребности в них и	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	анализ использования для принятия управленческих решений.	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
59.	Оценка влияния эффективности использования основных	ОПК-2.1.1.; ОПК-
39.	фондов и оборачиваемости оборотных средств на	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	экономические условия осуществления предпринимательской	ОПК-2.2.2.; ОПК-
	деятельности. Персонал основной и не основной деятельности предприятия.	2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК-
60.	персонал основной и не основной деятельности предприятия.	2.1.2.; OПK-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; OПK-2.3.2.
	Категории персонала основной деятельности.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
61.	категории персопала основной деятельности.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Списочная, явочная и фактическая численность работников.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
62.	1	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.

63.	Определение среднесписочной, явочной и фактической численности работников.	ОПК-2.1.1.; ОПК- 2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Показатели движения рабочей силы (работников) как	ОПК-2.1.1.; ОПК-
64.	источник информации при построении экономических и	2.1.2.; OΠK-2.2.1.;
	организационно-управленческих моделей.	ОПК-2.2.2.; ОПК-
	организационно-управленческих моделен.	2.3.1.; OПK-2.3.2.
	Статистика рабочего времени и его использование.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
65.	Статистика рабочего времени и его использование.	2.1.2.; OΠK-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; OΠK-2.3.2.
	Показатель использования рабочего дня и рабочего периода (в	ОПК-2.1.1.; ОПК-
66.	днях и часах).	2.1.2.; OΠK-2.2.1.;
	AIMA II Ideals).	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Продолжительность рабочей недели.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
67.	продолжительность расс тен недели.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Фонды времени и баланс рабочего времени.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
68.	Tongst spesionii ii outune puoc iero spesionii	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Основные показатели использования сменного режима и	ОПК-2.1.1.; ОПК-
69.	рабочих мест.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	Face and a second	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Использование статистических показателей трудовых	ОПК-2.1.1.; ОПК-
70.	ресурсов.	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
7.1	Количественные показатели измерения уровня	ОПК-2.1.1.; ОПК-
71.	производительности труда и методы его расчета в различных	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	сферах деятельности;	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
70	Анализ влияния производительности труда и затрат рабочего	ОПК-2.1.1.; ОПК-
72.	времени на изменение объема продукции;	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
73.	Формирование новых бизнес-моделей на основе повышения	ОПК-2.1.1.; ОПК-
/3.	производительности труда;	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
74.	Системы и формы заработной платы;	ОПК-2.1.1.; ОПК-
, 7.		2.1.2.; OПK-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
	Состав фонда заработной платы и выплат социального	2.3.1.; ОПК-2.3.2. ОПК-2.1.1.; ОПК-
75.	* *	2.1.2.; OΠK-2.2.1.;
	характера;	ОПК-2.2.2.; ОПК-2.2.1.;
		2.3.1.; OПK-2.3.2.
	Показатели средней заработной платы и их взаимосвязь;	ОПК-2.1.1.; ОПК-
76.	Trondstron opedien superconion in and in the pseumocoust,	2.1.2.; OПK-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
L		, 51111 2.5.2.

	Анализ динамики средней заработной платы и фонда	ОПК-2.1.1.; ОПК-
77		2.1.2.; OПK-2.2.1.;
	зараоотной платы,	ОПК-2.2.2.; ОПК-
	C	2.3.1.; ОПК-2.3.2.
78	Сравнение темпов роста средней заработной платы и	ОПК-2.1.1.; ОПК-
70	производительности труда;	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
79	Изучение затрат на рабочую силу при принятии	ОПК-2.1.1.; ОПК-
19	управленческих решений;	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
0.0	Показатели структуры себестоимости;	ОПК-2.1.1.; ОПК-
80		2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Классификация затрат в составе себестоимости;	ОПК-2.1.1.; ОПК-
81		2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Изучение уровня и динамики себестоимости продукции, работ,	ОПК-2.1.1.; ОПК-
82	услуг в условиях осуществления предпринимательской	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	деятельности в различных сферах;	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Особенности формирования показателей затрат на 1 руб.	ОПК-2.1.1.; ОПК-
83	произведенной продукции и методы анализа его динамики при	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
	принятии управленческих решений;	ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.
	Анализ затрат на материальные элементы себестоимости и на	ОПК-2.1.1.; ОПК-
84	оплату труда;	2.1.2.; ОПК-2.2.1.;
		ОПК-2.2.2.; ОПК-
		2.3.1.; ОПК-2.3.2.

4.2.3. Пример экзаменационного билета

ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра: Организации и экономики фармации

Дисциплина: Статистика

Бакалавриат 38.03.02 «Менеджмент»

Учебный год: 2021-2022

Экзаменационный билет № 00 Экзаменационные вопросы:

- 1. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике.
- 2. Понятие материальных оборотных средств, их состав, источники образования, определение потребности в них и анализ использования для принятия управленческих решений.
- 3. Экзаменационная задача:

Часовой фонд заработной платы работников предприятия за сентябрь отчетного

года составил 537,52 тыс. руб., доплаты за неотработанное время в течение рабочего дня -48,38 тыс. руб., доплаты за неотработанные дни в течение месяца -95,90 тыс. руб., среднесписочное число рабочих 98 человек.

Определить среднюю часовую, среднюю дневную и среднюю месячную заработную плату рабочих, если средняя фактическая продолжительность рабочего дня составила 7.9 часа, а среднее число дней работы одного рабочего -20.

М.П. Заведующий кафедрой______В.В. Гацан

4.3. Критерии оценки при текущем и промежуточном контроле (экзамен)

Оценка промежуточной аттестации выставляется в зачетную книжку обучающегося (кроме «неудовлетворительно») и экзаменационную ведомость в форме дифференцированных оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» согласно шкале оценки для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

№ №	Наимено вание этапа	Техноло гия оценива ния	Шкала (уровень) оценивания			
			ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий
			«неудовлетворите	«удовлетворитель	«хорошо»	«отлично»
			льно»	HO»		
1	Контрол ь знаний	Экзамен	теоретического обоснования; не дает правильных формулировок, определений понятий и терминов; полное непонимание	имеет теоретического обоснования; не полное понимание материала; допускает неточности в формулировках, определениях понятий и	обоснованно, но имеет единичные ошибки, которые	дает правильные формулировки, точные

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА СТУДЕНТА ПРИ 100-БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ECTS	Баллы в БРС	Уровень сформиро- ванности компетент- ности по дисциплине	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и	A	100-96	высокий	5 (отлично)

несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позициюстудента. В полной мере овладел компетенциями.				
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.	В	95-91	ВЫСОКИЙ	5 (отлично)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. В полной мере овладел компетенциями.	С	90-86	СРЕДНИЙ	4 (хорошо)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В полной мере овладел компетенциями.	D	85-81	СРЕДНИЙ	4 (хорошо)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом спомощью «наводящих» вопросов преподавателя.	E	80-76	СРЕДНИЙ	4 (хорошо)

В полной мере овладел компетенциями.	I			
-				
Дан полный, но недостаточно				
последовательный ответ на				
поставленный вопрос, но при этом				
показано умение выделить существенные				
и несущественные признаки и причинно-				3
следственные связи. Ответ логичен и	F	75-71	низкий	(удовлетво-
изложенв терминах науки. Могут быть		75 71	IIIISIAIII	рительно)
допущены 1-2 ошибки в определении				рительно)
основных понятий, которыестудент				
затрудняется исправить самостоятельно.				
Достаточный уровень освоения				
компетенциями				
Дан недостаточно полный и				
недостаточно развернутый ответ. Логика				
и последовательность изложения имеют				
нарушения. Допущены ошибки в				
раскрытии понятий, употреблении				
терминов. Студент не способен				
самостоятельно выделить существенные				2
и несущественные признаки и причинно-		5 0.66	*****	3
следственные связи. Студент может	G	70-66	низкий	(удовлетво-
конкретизировать обобщенные знания,				рительно)
доказав на примерах их основные				
положения только с				
помощьюпреподавателя. Речевое				
оформление требует				
поправок, коррекции.				
Достаточный уровень освоения				
компетенциями				
Дан неполный ответ, представляющий	Н	61-65	КРАЙНЕ	3
собой разрозненные знания по теме	11	01 03	низкий	(удовлетво-
вопроса с существенными ошибками в				рительно)
определениях. Присутствуют				piire.ibiie)
фрагментарность, нелогичность				
изложения. Студент не осознает связь				
_				
данного понятия, теории, явления с				
другими объектами дисциплины.				
Отсутствуют выводы, конкретизация и				
доказательность изложения.				
Дополнительные и уточняющие вопросы				
преподавателя приводят к коррекции				
ответа студента на поставленный вопрос.				
Обобщенных знаний не показано.				
Речевое оформление требует поправок,				
коррекции.				
Достаточный уровень освоения				
компетенциями				
Не получены ответы по базовым			ше	
вопросам дисциплины или дан	_	(0.0	HE	2
неполный ответ, представляющий собой	I	60-0	СФОРМИ-	2
разрозненные знания по теме вопроса с			POBAHA	
r-r-similar shamm no reme bonpoed e	I	<u> </u>	<u> </u>	

существенными ошибками в	
определениях.	
Присутствуют фрагментарность,	
нелогичность изложения. Студент не	
осознает связь данного понятия, теории,	
явления с другими объектами	
дисциплины. Отсутствуют выводы,	
конкретизация и доказательность	
изложения.	
Речь неграмотная. Дополнительные и	
уточняющие вопросы преподавателя не	
приводят к коррекции ответа студента не	
только на поставленный вопрос, но и на	
другие вопросы дисциплины.	
Компетенции не сформированы	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

	5.1. Рекомендуемая литература				
		5.1.1. Основная литература			
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич- во	
Л.1. 1	И.И. Елисеева	Статистика. [Текст]: учеб. для бакалавров под ред. И.И. Елисеевой; СПб. гос. экон. ун-т 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2014 558 с (Бакалавр. Углубленный курс) Библиогр.: с. 557-558.	М.: Юрайт, 2014	10	
Л.1. 2	Илышев, А.М.	Илышев, А.М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] /: учебник А.М. Илышев. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 535 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru	Москва : Юнити-Дана, 2015		
Л.1. 3.	Мхитарян В.С.	Мхитарян В.С. Статистика. [Текст]: учеб. /Т. Н. Агапова, С. Д. Ильенкова, А. Е. Суринов, А. Б. Луппов, Ю. Н. Миронкина; под ред. В.С. Мхитаряна М.: Юрайт, 2015 590 с (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 589-590.	М.: Юрайт, 2015	5	
	5.1.2. Дополнительная литература				
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич- во	
Л 2.1	Протасов, Ю.М.	Статистика [Электронный ресурс]: конспект лекций / Протасов Ю.М М. : ФЛИНТА, 2017. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru	М. : ФЛИНТА, 2017		
Л.2. 2	Батракова Л.Г.	Батракова Л.Г. Теория статистики. [Текст]: учеб. пособие М.: КНОРУС, 2016 528 с Библиогр.: с. 525-527.	М.: КНОРУС, 2016	3	
Л.2. 3	Балдин, К.В.	Балдин, К.В. Общая теория статистики [Электронный ресурс]: учеб. пособие/	Москва: Издательско-		

			_		
		К.В. Балдин, А.В. Рукосуев. –		торговая	
		Москва: Издательско-торговая	корпорация	корпорация	
		«Дашков и К°», 2017. – 312	с. – Режим	«Дашков и К°»,	
		доступа: http://biblioclub.ru		2017	
		Леонов С.А., Статистиче			
		анализа в здравоохранении. К	раткий курс		
Л.2.		лекций [Электронный	pecypc];	М.: Менеджер	
4	Леонов С.А.	учеб.пособие / Леонов С.А., Ва	йсман Д.Ш.,	здравоохранения	
4		Моравская С.В, Мирсков К	O.A M.:	, 2011	
		Менеджер здравоохранения, 20	11 172 c		
		Режим доступа: http://www.studi	medlib.ru		
		5.2. Электронные образоват	гельные ресу	рсы	
		<u> </u>	Договор	№551-11/19 «Об ок	азании
	F I(D	05	информаци	онных услуг» от 02.	12.2019 г.
	Балдин, К.В.	· •	(ЭБС «Университетская библиотека		
	[Электронный	ресурс]: учеб. пособие/	online»). Срок действия с «01» января		
		В. Рукосуев. – 2-е изд. – Москва	2020 г. по «31» декабря 2020 г.		
1		сорговая корпорация «Дашков и		вор №242 «Об оказа	
	K°», 2017.	- 312 c. $-$ 1 C/K/IIVI		онных услуг» от 06.	
	доступа: http://b	oiblioclub.ru		ниверситетская библ	
			,	Срок действия с «01»	
			,	. по «31» декабря 20	
				Контракт №73ИКЗ	
				47226324300100090	026399000
	Леонов С.А., С	гатистические методы анализа в	от 12 ноябр	я 2019 г. (ЭБС «Кон	нсультант
	здравоохранени			Срок действия с 1 ян	
		ресурс] / Леонов С.А., Вайсман	•	по 31 декабря 2020 г	
2		кая С.В, Мирсков Ю.А М.:		Сонтракт № 73 ПКЗ	
		авоохранения, 2011 172 с		47226324300100630	006201244
		: http://www.studmedlib.ru	от 26 ноябр	я 2020 г. (ЭБС «Кон	нсультант
		•	1	студента»)	·
			Срок дейс	твия с 1 января 2021	г. по 31
				декабря 2021 г.	
		5.3. Программное об	еспечение	•	

Місгоsoft Office 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г. Бессрочно.

Office Standard 2016. 200 (двести) лицензий OPEN 96197565ZZE1712. Бессрочно.

VeralTest Professional 2.7 Электронная версия. Акт предоставления прав № IT178496 от 14.10.2015. Бессрочно.

Statistica Basic 10 for Windows Ru License Number for PYATIGORSK MED PHARM INST OF VOLGOGRAD MED ST UNI (PO# 0152R, Contract № IE-QPA-14-XXXX) order# 310209743. Бессрочно.

МООDLE e-Learning, eLearningServer, Гиперметод. Договор с ООО «Открытые технологии» 82/1 от 17 июля 2013 г. Бессрочно. (пакет обновления среды электронного обучения 3KL Hosted 600 3.5.8b, лицензионный договор №59.6/1 от 17.01.2020 на использование программы на ЭВМ)

Операционные системы OEM (на OS Windows 95с предустановленным лицензионным программным обеспечением): OS Windows 95, OS Windows 98; OS Windows ME, OS Windows XP; OS Windows 7; OS Windows 8; OS Windows 10. На каждом системном блоке и/или моноблоке и/или ноутбуке. Номер лицензии скопирован в ПЗУ аппаратного средства и/или содержится в наклеенном на устройство стикере с голографической защитой. Бессрочно.

Kaspersky Endpoint Security – Стандартный Russian Edition. 100-149 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии 2434191112140152020635. Срок использования ПО с 11. 12.19 по 16.12.2020.

ПО «Webinar». Лицензия №С-3131 от 12.07.2018. Бессрочно.

ПО "Интернет - расширение информационной системы". Лицензия (договор) №4540/748 от 27.11.2017 г. Бессрочно.

Комплекс аппаратно-программных средств Система «4Портфолио». Договор №В-21.03/2017/203 от 29.03.2017 г. Бессрочно. Договор № В-02.07/2020 оказания услуг на подключение к системе «4Портфолио» от 02.07.2020 (Срок действия с 02.07.2020 по 07.07.2021)

5.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Официальный Интернет портал правовой информации» (договор с ООО «Компас» от 26 декабря 2019 г. № 444).
- 2. www.gks.ru/ Госкомстат России
- 3. МУЛЬТИСТАТ многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1
- 4. www.elibrary.ru национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных).
- 5. www.scopus.com крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных).
- 6. http://pruss.narod.ru/lybr.html электронные библиотеки, журналы, правовые системы и словари.

6. Материально-техническое обеспечение дисцип

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Б1.О.13	Учебная аудитория №	Проектор	Microsoft Office 365.

Статистика	7 (35) для проведения	Ноутбук	Договор с ООО СТК
	занятий лекционного	Доска ученическая	«ВЕРШИНА»
	типа	Столы ученические	№27122016-1 от 27
	357500,	Стулья	декабря 2016 г. Бессрочно.
	Ставропольский край,	ученические	Office Standard 2016. 200
	город Пятигорск, ул.	Стол для	(двести) лицензий OPEN
	Московская, 86	преподавателя	96197565ZZE1712.
		Стул	Бессрочно.
		преподавателя	VeralTest Professional 2.7
		Наборы	Электронная версия. Акт
		демонстрационного	предоставления прав №
		оборудования и	ІТ178496 от 14.10.2015.
		учебно-наглядных	Бессрочно.
		пособий,	Statistica Basic 10 for
		обеспечивающие	Windows Ru License
		тематические	Number for PYATIGORSK
		иллюстрации	MED PHARM INST OF
	Учебная аудитория .№	Стол	VOLGOGRAD MED ST
	11 (43) для	преподавателя	UNI (PO# 0152R, Contract
	проведения занятий	Столы ученические	№ IE-QPA-14-XXXX)
	семинарского типа,	Стул	order# 310209743.
	групповых и	преподавателя	Бессрочно.
	индивидуальных	Стулья	MOODLE e-Learning,
	консультаций,	ученические	eLearningServer,
	текущего контроля и	Доска	Гиперметод. Договор с
	промежуточной	Специализированн	ООО «Открытые
	аттестации,	ая мебель и	технологии» 82/1 от 17
	практической	технические	июля 2013 г. Бессрочно.
	подготовки	средства обучения,	(пакет обновления среды
	357500,	служащие для	электронного обучения
	Ставропольский край,	представления	3KL Hosted 600 3.5.8b,
	город Пятигорск, ул.	учебной	лицензионный договор
	Московская, 86	информации	№59.6/1 от 17.01.2020 на
		1 1	использование программы
	Учебная аудитория №	Стол	на ЭВМ)
	14 (46) для	преподавателя	Операционные системы
	проведения занятий	Столы ученические	OEM (Ha OS Windows 95c
	семинарского типа,	Стул	предустановленным
	групповых и	преподавателя	лицензионным
	индивидуальных	Стулья	программным
	консультаций,	ученические	обеспечением): OS
	текущего контроля и	Доска	Windows 95, OS Windows
	промежуточной	Специализированн	98; OS Windows ME, OS
	аттестации,	ая мебель и	Windows XP; OS Windows
	практической	технические	7; OS Windows 8; OS
	подготовки	средства обучения,	Windows 10. На каждом
	357500,	служащие для	системном блоке и/или
	Ставропольский край,	представления	моноблоке и/или
	город Пятигорск, ул.	учебной	ноутбуке. Номер лицензии
	Московская, 86	информации	скопирован в ПЗУ
		T - L	аппаратного средства
	Помещение № 10 (49)	Компьютеры с	и/или содержится в
	110Memerine 31_ 10 (49)	толпыотеры с	

оборудования № 12 (44) Ставропольский край, город Пятигорск, ул. Московская, 86 Обеспечивающие тематические иллюстрации Обеспечивающие тематические иллюстрации Обеспечивающие тематические иллюстрации Обеспечивающие тематические информационной системы". Лицензия (договор) №4540/748 от 27.11.2017 г. Бессрочно. Комплекс аппаратнопрограммных средств Система «4Портфолио». Договор № В-21.03/2017/203 от 29.03.2017 г. Бессрочно. Договор № В-02.07/2020 оказания услуг на подключение к системе	для самостоятельной работы 357500, Ставропольский край, город Пятигорск, ул. Московская, 86 Помещение для хранения и профилактического	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Столы ученические Стулья ученические Доска Столы Стулья Шкаф	наклеенном на устройство стикере с голографической защитой. Бессрочно. Казрегѕку Endpoint Security — Стандартный Russian Edition. 100-149 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии 2434191112-140152020635. Срок использования ПО с 11.
	обслуживания учебного оборудования № 12 (44) Ставропольский край, город Пятигорск, ул.	Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические	12.19 по 16.12.2020. ПО «Webinar». Лицензия №С-3131 от 12.07.2018. Бессрочно. ПО "Интернет - расширение информационной системы". Лицензия (договор) №4540/748 от 27.11.2017 г. Бессрочно. Комплекс аппаратнопрограммных средств Система «4Портфолио». Договор №В-21.03/2017/203 от 29.03.2017 г. Бессрочно. Договор № В-02.07/2020 оказания услуг на подключение к системе

- 7. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- **7.1.** Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).
- **7.2.** В целях освоения рабочей программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:
- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.
 - **7.3.** Образование обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.
 - **7.4.** Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы	
С нарушением слуха	- в печатной форме;	
	- в форме электронного документа;	
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным	
	шрифтом;	
	- в форме электронного документа;	
	- в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-	- в печатной форме;	
двигательного	- в форме электронного документа;	
аппарата	- в форме аудиофайла;	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы для студентов с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья включает следующие оценочные средства:

Категории	Виды	оценочных	Формы	контроля	И	оценки
студентов	средств		результа	гов		
С нарушением	тест		преимущественно			

слуха		письменная проверка		
С нарушением зрения	собеседование	преимущественно устная проверка (индивидуально)		
С нарушением опорно- двигательного аппарата	решение дистанционных тестов, контрольные вопросы	организация контроля с помощью электронной оболочки MOODLE, письменная проверка		

Студентам с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту.

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

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов ограниченными ЛИЦ c возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован зависимости При проведении контингента обучающихся. процедуры результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих требований дополнительных зависимости OT индивидуальных особенностей обучающихся:

1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);

- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов.

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

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и/или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

В учебные аудитории должен быть беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

8. Особенности организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В соответствии с Положением о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Пятигорском медико-фармацевтическом институте филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержденном Ученым советом 30.08.2019 учебный процесс по настоящей программе может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и/или электронного обучения в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти, распорядительными актами ФГБОУ ВолгГМУ Минздрава России, ПМФИ – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

На основании части 17 статьи 108 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ И ЭО).

Выбор элементов ДОТ и ЭО определяется в соответствии с нижеследующим:

Модуль дисциплины	Элементы ДОТ и ЭО, применяемые для реализации учебного процесса	Элементы ДОТ, применяемые для текущей и промежуточной аттестации
Модуль 1. Теоретические и организационные основы статистики Модуль 2. Методы измерения массовых социально-экономических явлений Модуль 3. Методы анализа социально-экономических процессов Модуль 4.	1. Использование возможностей электронной информационно- образовательной среды ПМФИ доступной в сети Интернет по адресу https://do.pmedpharm.ru. : - элемент «Лекция» и/или ресурс «Файл» (лекция, лекция-визуализация) - элемент «Задание» и/или ресурс «Файл» (размещение	1. Использование возможностей электронной информационно-образовательной среды ПМФИ доступной в сети Интернет по адресу https://do.pmedpharm.ru .: - элемент «Тест» (тестирование, решение ситуационных задач) - элемент «Задание» (подготовка реферата, доклада,

Макроэкономическая статистика	заданий к занятию, указаний, пояснений)	проверка протокола ведения занятия)
Модуль 5. Микроэкономическая статистика	- элемент «Форум» (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации) - иные элементы и/или ресурсы (при необходимости) 2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - устная подача материала - демонстрация практических навыков	 2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - собеседование - доклад - защита реферата

8.1. Реализация основных видов учебной деятельности с применением электронного обучения, ДОТ.

С применением электронного обучения или ДОТ могут проводиться следующие виды занятий:

Лекция может быть представлена в виде текстового документа, презентации, видео-лекции в асинхронном режиме или посредством технологии вебинара — в синхронном режиме. Преподаватель может использовать технологию web-конференции, вебинара в случае наличия технической возможности, согласно утвержденного тематического плана занятий лекционного типа.

Семинарские занятия могут реализовываться в форме дистанционного выполнения заданий преподавателя, самостоятельной работы. Задания на самостоятельную работу должны ориентировать обучающегося преимущественно на работу с электронными ресурсами. Для коммуникации во время семинарских занятий могут быть использованы любые доступные технологии в синхронном и асинхронном режиме, удобные преподавателю и обучающемуся, в том числе чаты в мессенджерах.

Практическое занятие, во время которого формируются умения и навыки их практического применения путем индивидуального выполнения заданий, сформулированных преподавателем, выполняются дистанционно, результаты представляются преподавателю посредством телекоммуникационных По технологий. каждой практического/семинарского занятия обучающийся должен получить соответствующее вопросы задания, целям и задачам занятия, обсуждения. Выполнение задания должно обеспечивать формирования части компетенции, предусмотренной РПД и целями занятия. Рекомендуется разрабатывать задания, по возможности, персонализировано для каждого обучающегося. Задание на практическое занятие должно быть соизмеримо с продолжительностью занятия по расписанию.

предусматривающее Лабораторное занятие, личное проведение обучающимися натуральных или имитационных экспериментов исследований, овладения практическими навыками работы с лабораторным оборудованием, приборами, измерительной аппаратурой, вычислительной технологическими, аналитическими или экспериментальными методиками, выполняется при помощи доступных имитационных тренажеров. На кафедре должны методически проработаны возможности проведения лабораторного занятия в дистанционной форме.

Самостоятельная работа использованием дистанционных образовательных технологий может предусматривать: решение клинических задач, решение ситуационных задач, чтение электронного текста (учебника, первоисточника, учебного пособия, лекции, презентации и т.д.) просмотр видео-лекций, текста, графическое изображение составление плана структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа с электронными словарями, базами данных, глоссарием, wiki, справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательскую обзора эссе, разбор написание статьи, лабораторных инструментальных методов диагностики.

Все виды занятий реализуются согласно утвержденного тематического плана. Материалы размещаются в ЭИОС института.

Учебный контент, размещаемый в ЭИОС по возможности необходимо снабдить комплексом пошаговых инструкций, позволяющих обучающемуся правильно выполнить методические требования.

Методические материалы должны быть адаптированы к осуществлению образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

8.2. Контроль и порядок выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Контрольные мероприятия предусматривают текущий контроль по каждому занятию, промежуточную аттестацию в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Обучающийся обязан выслать выполненное задание преподавателю начиная с дня проведения занятия и заканчивая окончанием следующего рабочего дня..

Преподаватель обязан довести оценку по выполненному занятию не позднее следующего рабочего дня после получения работы от обучающегося.

Контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется путем проверки реализуемых компетенций согласно настоящей программы и с учетом фондов оценочных средств для текущей аттестации при изучении данной дисциплины. Отображение хода образовательного процесса осуществляется в существующей форме – путем отражения учебной активности обучающихся в кафедральном журнале (на бумажном носителе).

8.3. Регламент организации и проведения промежуточной аттестации с применением ЭО и ДОТ

При организации и проведении промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий кафедра:

- совместно с отделом информационных технологий создает условия для функционирования ЭИОС, обеспечивающей полноценное проведение промежуточной аттестации в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- обеспечивает идентификацию личности обучающегося и контроль соблюдения условий проведения экзаменационных и/или зачетных процедур, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

Экзаменационные и/или зачетные процедуры в синхронном режиме проводится с учетом видео-фиксации идентификации личности; видеофиксации устного ответа; в асинхронном режиме - с учетом аутентификации обучающегося через систему управления обучением (LMS).

Проведение промежуточной аттестации по дисциплине регламентируется п.6 рабочей программы дисциплины, включая формируемый фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Порядок проведения промежуточной аттестации осуществляется в форме:

- Устного собеседования («опрос без подготовки»)
- Компьютерного тестирования
- Компьютерного тестирования и устного собеседования
- Выполнения письменной работы в системе LMS.

9. Воспитательный компонент дисциплины

- 9.1.Воспитание в ПМФИ филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России является неотъемлемой частью образования, обеспечивающей систематическое и целенаправленное воздействие на студентов для формирования профессионала в области медицины и фармации как высокообразованной личности, обладающей достаточной профессиональной компетентностью, физическим здоровьем, высокой культурой, способной творчески осуществлять своё социальное и человеческое предназначение.
- 9.2. Целью воспитательной работы в институте является полноценное развитие личности будущего специалиста в области медицины и фармации при активном участии самих обучающихся, создание благоприятных условий самоопределения обучающихся И социализации основе и духовно-нравственных ценностей народов России, социокультурных формирование У студентов социально-личностных гражданственности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности.

- 9.3. Для достижения поставленной цели при организации воспитательной работы в институте определяются следующие задачи:
- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческимиспособностями.
 - 9.4. Направления воспитательной работы:
 - Гражданское,
 - Патриотическое,
 - Духовно-нравственное;
 - Студенческое самоуправление;
 - Научно-образовательное,
- Физическая культура, спортивно-оздоровительное и спортивномассовое;
 - Профессионально-трудовое,
 - Культурно-творческое и культурно-просветительское,
 - Экологическое
 - 9.5. Структура организации воспитательной работы:

Основные направления воспитательной работы в ПМФИ — филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России определяются во взаимодействии заместителя директора по учебной и воспитательной работе, отдела по воспитательной и профилактической работе, студенческого совета и профкома первичной профсоюзной организации студентов. Организация воспитательной работы осуществляется на уровнях института, факультетов, кафедр.

9.6. Организация воспитательной работы на уровне кафедры

На уровне кафедры воспитательная работа осуществляется на основании рабочей программы воспитанияи календарного плана воспитательной работы, являющихся частью образовательной программы.

Воспитание, осуществляемое во время аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся должно составлять 75% от всей воспитательной работы с обучающимися в ПМФИ — филиале ВолгГМУ (относительно 25%, приходящихся на внеаудиторную работу).

На уровне кафедры организацией воспитательной работой со студентами руководит заведующий кафедрой.

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

- формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций института, кафедры;
 - информирование студентов о воспитательной работе кафедры,
- содействие студентам-тьюторам в их работе со студенческими группами;
- содействие органам студенческого самоуправления, иным объединениям студентов, осуществляющим деятельность в институте,
- организация и проведение воспитательных мероприятий по плану кафедры, а также участие в воспитательных мероприятиях общевузовского уровня.
- 9.7. Универсальные компетенции, формируемые у обучающихся в процессе реализации воспитательного компонента дисциплины:
- Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для достижения академического и профессионального взаимодействия;
- Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.