

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Статистика»

Цель изучения дисциплины	Цели освоения дисциплины «Статистика»: -освоение студентами статистической методологии, позволяющей решать конкретные задачи экономико-статистического анализа в различных сферах экономической деятельности и социальных отношений; -получение теоретических и прикладных знаний в области принятия решений по эффективности производственно-хозяйственной деятельности предприятий и их структурных подразделений.
Место дисциплины в учебном плане	И является составной частью профессиональной подготовки исследователей по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»
Формируемые компетенции	ОК-3; ПК-10
Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциям и выпускников)	В результате освоения компетенции (ОК-3) обучающийся должен: Знать: - основы экономических знаний. Уметь: - использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности; Владеть: - способностью использовать основы экономических знаний. В результате освоения компетенции (ПК- 10) обучающийся должен: Знать: - абсолютные и относительные величины; - средние величины; - методы группировок; - индексный метод; - показатели социально-экономической статистики. Уметь: - формулировать выводы для принятия решений; - определять метод статистического анализа; Владеть: - навыками статистической обработки данных.
Содержание дисциплины	Предмет и основные понятия статистики, статистическое наблюдение. Статистические показатели. Анализ вариационных рядов. Анализ взаимосвязей. Экономические индексы. Статистика продукции. Статистика численности работников и использования рабочего времени. Статистика производительности труда. Статистика заработной платы. Статистика национального богатства. Статистика издержек производства и обращения. Статистика финансов предприятий. Статистический анализ эффективности функционирования предприятия. Статистика рисков предприятия.
Виды учебной работы	Цель методических рекомендаций – обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнение различных форм самостоятельной работы. Изучение дисциплины обучающимся требует систематического, упорного и последовательного накопления знаний. Пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить пропущенную тему и весь предмет в целом. В процессе лекционного занятия обучающимся необходимо: перед очередной лекцией необходимо просмотреть конспект материала предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам, рекомендованным рабочей программой дисциплины либо к лектору за консультацией. При выполнении занятий семинарского типа (практические занятия) обучающимся необходимо выполнять решение задач по соответствующей теме.

	<p>Обучающимся, не явившимся на занятие следует отработать его в специально отведенное время преподавателя.</p> <p>Методические рекомендации по работе обучающегося с литературой:</p> <p>Любая форма самостоятельной работы обучающегося (подготовка к семинарскому занятию,) начинается с изучения соответствующей литературы. К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная учебная литература. Выбранную учебную литературу целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. В книге, пособии, или журнале, принадлежащем самому обучающемуся, ключевые позиции можно выделять маркером, или делать пометки на полях. Если литература не является собственностью обучающегося, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Позже следует вернуться к ним, перечитать или переписать нужную информацию.</p> <p>При подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.</p>
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p>Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»</p> <p>Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip</p>
Формы текущего контроля успеваемости	Посещение учебных занятий, подготовка и защита рефератов.
Формы промежуточной аттестации	Экзамен