


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»
Институт экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиУ

Н.Н. Голофастова
«14» 05 2017 г.

Рабочая программа дисциплины

Статистика

Специальность «38.05.01 Экономическая безопасность»
Специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Присваиваемая квалификация
"Экономист"

Формы обучения
очная, заочная

Кемерово 2017



1505419781

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Статистика", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:
 общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач

Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей

Уметь: Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач , проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов

Владеть: Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующие экономические процессы и явления на микро и макро уровне

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

- Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей

Уметь:

- Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач ,
 - проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов

Владеть:

- Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующие экономические процессы и явления на микро и макро уровне

2 Место дисциплины "Статистика" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Математика, Экономика организации (предприятия).

В области знаний, умений и навыков по следующим разделам: имущество предприятия (организации), источники его формирования ; основные средства предприятия (организации) ; оборотные средства предприятия (организации) ; трудовые ресурсы и организация труда; организация оплаты труда .

3 Объем дисциплины "Статистика" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Статистика" составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 2/Семестр 3			
Всего часов	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	34	4	
Лабораторные занятия			
Практические занятия	34	6	
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	40	94	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет /4	



1505419781

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 2/Семестр 4			
Всего часов	144	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
<i>Лекции</i>	34	6	
<i>Лабораторные занятия</i>			
<i>Практические занятия</i>	34	4	
Внеаудиторная работа			
<i>Индивидуальная работа с преподавателем:</i>			
<i>Курсовая работа</i>			
<i>Консультация и иные виды учебной деятельности</i>			
Самостоятельная работа	40	125	
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36	экзамен /9	

4 Содержание дисциплины "Статистика", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ



1505419781

Раздел 1. Общая теория статистики (3 семестр)			
Тема 1. Статистика как наука	2	2	
1.1 Предмет, содержание курса			
1.2 Понятия и категории статистики			
1.3 Стадии статистического исследования			
Тема 2. Статистическое наблюдение	4	4	
2.1 Понятие, объект и единица статистического наблюдения			
2.2 Формы и виды статистического наблюдения			
2.3 Способы статистического наблюдения			
2.4 Точность статистического наблюдения			
Тема 3. Статистическая сводка и группировка. Ряды распределения. Статистические таблицы и графики.	4	4	
3.1 Понятие сводки и группировки			
3.2 Виды группировок			
3.3. Статистические распределения			
3.4 Статистические таблицы			
3.5 Графическое изображение статистических показателей			
Тема 4. Абсолютные и относительные показатели	4	4	
4.1 Формы выражения статистических величин			
4.2 Абсолютные статистические величины			
4.3 Относительные величины, их виды			
Тема 5. Средние величины	4	4	
5.1 Средняя величина, ее сущность			
5.2 Виды средних величин			
5.3 Структурные средние величины			
5.4 Вариация и ее показатели			
Тема 6. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений	4	4	
6.1 Определение и виды рядов динамики			
6.2 Правила построения динамических рядов			
6.3 Статистические характеристики (показатели) ряда динамики			
6.4 Средние показатели ряда динамики			
6.5 Механические методы выявления основной тенденции развития			
6.6 Аналитические выравнивание ряда			
6.7 Интерполяция и экстраполяция			
Тема 7. Экономические индексы	4	4	
7.1 Понятие индексов и их классификация			
7.2 Виды сложных индексов			
7.3 Индексы с различной базой сравнения, постоянными и переменными весами			
7.4 Индексы переменного состава, фиксированного состава и структурных сдвигов			
7.5 Важнейшие экономические индексы и их взаимосвязь			
Тема 8. Выборочное наблюдение	4	4	
8.1 Понятие выборочного наблюдения			
8.2 Классификация методов отбора			
8.3 Характеристики генеральной и выборочной совокупности при выборочном наблюдении			
8.4 Виды и способы отбора			
Тема 9. Статистическое изучение взаимосвязи явлений	4	4	
9.1 Основные понятия корреляционного и регрессионного анализа			
9.2 Парная корреляция и парная линейная регрессия			
9.3 Множественная линейная регрессия			
9.4 Нелинейная регрессия. Коэффициенты эластичности			
9.5 Множественная корреляция			
9.6 Оценка значимости параметров взаимосвязи			
9.7 Непараметрические методы оценки связи			
Раздел II. Экономическая статистика (4 семестр)			
Подраздел 1. Макроэкономическая статистика			
Тема 1. Введение в экономическую статистику	2	0,5	
1.1 Объект, предмет, метод экономической статистики.			
1.2 Система показателей социально-экономической статистики			
Тема 2. Статистика трудовых ресурсов населения	2	0,5	
2.1 Понятия и категории трудовых ресурсов			
2.2 Показатели движения населения			
2.3 Изучение численности населения и его размещения			
Тема 3. Макроэкономические показатели в системе национальных счетов	4	0,5	
3.1 Определение категории, группировки и классификации в системе национальных счетов			
3.2 Методы расчета основных показателей СНС(валового внутреннего продукта и национального дохода)			
Подраздел 2. Микроэкономическая статистика			
Тема 4. Статистика продукции предприятий	4	0,5	
4.1 Понятие промышленной продукции и стадии ее готовности			
4.2 Учет производства продукции в натуральном и условно-натуральном выражении			
4.3 Стоимостные показатели продукции, взаимосвязь между ними			
4.4 Статистическое изучение выполнения плана по ассортименту			
4.5 Статистическое изучение ритмичности выпуска продукции			
Тема 5. Статистика персонала предприятия	4	0,5	
5.1 Классификация работников предприятия			
5.2 Расчет показателей численности работников			
5.3 Статистическое изучение движения численности работников			
5.4 Учет рабочего времени			
5.5 Показатели использования рабочего времени			
5.6 Баланс рабочего времени			
Тема 6. Статистика производительности труда и заработной платы	2	0,5	
6.1 Показатели производительности труда			
6.2 Показатели выработки			
6.3. Учет показателей производительности труда			
6.4 Состав фонда оплаты труда			
6.5 Показатели заработной платы			
Тема 7. Статистика основных средств предприятия	4	0,5	
7.1 Понятие и классификация основных средств			
7.2 Методы оценки основных фондов			
7.3 Показатели движения основных фондов			
7.4 Характеристика показателей состояния основных фондов			
7.5 Показатели эффективности использования основных фондов			
Тема 8. Статистика оборотных средств	4	0,5	
8.1 Понятие и классификация оборотных средств			
8.2 Показатели эффективности оборотных средств			
Тема 9. Статистика себестоимости продукции	4	0,5	
9.1 Понятие себестоимости продукции, ее виды			
9.2 Характеристика выполнения плана и динамики себестоимости продукции			
9.3 Статистическое изучение затрат на 1 рубль товарной продукции			
Тема 10. Статистический анализ эффективности функционирования предприятий	2	1	
10.1 Понятие прибыли и ее виды			
10.2 Понятие рентабельности и ее виды			
Тема 11. Статистическая отчетность предприятия	2	0,5	
11.1 Классификация отчетности			
11.2 Формы отчетности			



1505419781

4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ

4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Раздел 1. Общая теория статистики			
Тема 1. Статистика как наука	2	0,5	
Тема 2. Статистическое наблюдение	4	0,5	
Тема 3. Статистическая сводка и группировка. Ряды распределения. Статистические таблицы и графики.	4	2	
Тема 4. Абсолютные и относительные показатели	4	2	
Тема 5. Средние величины	6	2	
Тема 6. Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений	6	2	
Тема 7. Экономические индексы	4	2	
Тема 8. Выборочное наблюдение	4	0,5	
Тема 9. Статистическое изучение взаимосвязи явлений	4	0,5	
Раздел II. Экономическая статистика (4 семестр)			
Подраздел 1. Макроэкономическая статистика	1	0,25	
Тема 1. Введение в экономическую статистику	1	0,25	
Тема 2. Статистика трудовых ресурсов населения	2	0,25	
Тема 3. Макроэкономические показатели в системе национальных счетов	2	0,5	
Подраздел 2. Микроэкономическая статистика	4	0,5	
Тема 4. Статистика продукции предприятий	4	0,5	
Тема 5. Статистика персонала предприятия	6	0,5	
Тема 6. Статистика производительности труда и заработной платы	4	0,5	
Тема 7. Статистика основных средств предприятия	4	0,25	
Тема 8. Статистика оборотных средств	4	0,25	
Тема 9. Статистика себестоимости продукции	2	0,25	
Тема 10. Статистический анализ эффективности функционирования предприятий			
Тема 11. Статистическая отчетность предприятия			

4.4 Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ



1505419781

Семестр 3		
Изучение темы 1	2	8
Изучение темы 2	3	10
Изучение темы 3	5	10
Изучение темы 4	5	10
Изучение темы 5	5	10
Изучение темы 6	5	10
Изучение темы 7	5	12
Изучение темы 8	5	12
Изучение темы 9	5	12
Семестр 4		
Изучение темы 1		
Изучение темы 2	9	10
Изучение темы 3	9	12
Изучение темы 4	9	12
Изучение темы 5	9	12
Изучение темы 6	9	12
Изучение темы 7	9	12
Изучение темы 8	9	12
Изучение темы 9	9	12
Изучение темы 10	9	12
Изучение темы 11	9	7

4.5 Курсовое проектирование

Курсовая работа направлена на закрепление теоретических знаний и развития практических навыков, полученных на лекционных и практических занятиях по дисциплине "Статистика", а также развитие навыков самостоятельной работы.

Методические указания к выполнению курсовой работы

Курсовая работа по статистике выполняется студентами на основе статистических данных, собранных в ходе практики или выданных кафедрами.

Основной целью курсовой работы является закрепление теоретического материала и выработка практических навыков на всех этапах статистического исследования. На базе имеющейся специальной литературы, лекционного материала и в соответствии с индивидуальными заданиями студент должен произвести обработку материала, выполнить ряд технико-экономических расчетов по конкретному производству, цеху, предприятию.

Все расчеты, проводимые в курсовой работе, должны сопровождаться необходимыми пояснениями.

Курсовая работа выполняется на стандартных листах А4. В начале излагается содержание работы с указанием страниц, в конце дается перечень использованной литературы, и нормативно – справочных материалов.

Курсовая работа должна содержать такие разделы:

1. Теоретическая часть.
2. Расчетная часть.

Данные курсовой работы представлены конкретными вариантами данных для каждого студента, которые выдаются персонально. Каждый вариант курсовой работы состоит из 2 частей: теоретической и расчетной частей.

Теоретическая часть (ЗАДАНИЕ 1) соответствует теме курсовой работы. Расчетная часть (ЗАДАНИЯ 2) выполняется по условным данным и включает расчеты по основным разделам курса.

Варианты заданий для выполнения курсовой работы приведены в ФОС по дисциплине "Статистика". Каждый студент выбирает свой индивидуальный вариант задания по двум последним цифрам зачетной книжки, если они больше 25, то в этом случае необходимо отнять 25, 50, 75. Например, номер зачетной книжки 436, тогда номер варианта определится как $36 - 25 = 11$, или номер зачетной книжки 488, номер



1505419781

варианта 88 - 75 = 13.

При выполнении курсовой работы необходимо:

- проработать основные темы всех составных частей статистики;
- изучить литературу по соответствующей варианту теме;
- ознакомиться с заданием своего варианта;
- все расчеты, необходимые для выполнения задания, следует сопровождать исчерпывающими пояснениями;
- в конце работы привести список использованной литературы с указанием фамилии и инициалов автора, названия работы и года издания.

Студент может предложить и другую тему теоретической части курсовой работы, предварительно согласовав ее с преподавателем.

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Статистика", структурированное по разделам (темам)

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции
	Раздел 1				
1	Статистика как наука	Предмет, содержание курса. Понятия и категории статистики. Стадии статистического исследования	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: основы построения современной системы экономических и финансовых показателей. Уметь: использовать методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач. Владеть: навыками использования методик расчета и анализа социально-экономических показателей	Тестирование
2	Статистическое наблюдение	Понятие, объект и единица статистического наблюдения. Формы и виды статистического наблюдения. Способы статистического наблюдения. Точность статистического наблюдения	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: основы построения, расчета современной системы экономических и финансовых показателей. Уметь: применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач. Владеть: навыками использования современных методик расчета и анализа социально-экономических показателей	Тестирование



1505419781

3	Статистическая сводка и группировка. Ряды распределения. Статистические таблицы и графики.	Понятие сводки и группировки. Виды группировок. Статистические распределения. Статистические таблицы. Графическое изображение статистических показателей	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: основы построения, расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей. Уметь: применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач. Владеть: навыками использования современных методик расчета и анализа социально-экономических показателей	Тестирование
4	Абсолютные и относительные показатели	Формы выражения статистических величин. Абсолютные статистические величины. Относительные величины, их виды	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: основы построения, расчета и анализа абсолютных и относительных показателей. Уметь: проводить вычисления абсолютных и относительных величин. Владеть: навыками расчета и анализа абсолютных и относительных величин	Тестирование
5	Средние величины	Средняя величина, ее сущность. Виды средних величин. Структурные средние величины. Вариация и ее показатели	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: основы построения, расчета средних величин. Уметь: проводить вычисления средних величин. Владеть: навыками расчета и анализа средних величин	Тестирование
6	Статистическое изучение динамики социально-экономических явлений	Определение и виды рядов динамики. Правила построения динамических рядов. Статистические характеристики (показатели) ряда динамики. Средние показатели ряда динамики. Механические методы выявления основной тенденции развития. Аналитические выравнивание ряда. Интерполяция и экстраполяция	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: основы расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей. Уметь: применять методы анализа динамических рядов, осуществлять прогнозирование экономических процессов. Владеть: навыками использования методик расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующие экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Тестирование
7	Экономические индексы	Понятие индексов и их классификация. Виды сложных индексов. Индексы с различной базой сравнения, постоянными и переменными весами. Индексы переменного состава, фиксированного состава и структурных сдвигов. Важнейшие экономические индексы и их взаимосвязь	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: основы построения, расчета и анализа системы экономических индексов. Уметь: применять методы индексного анализа. Владеть: навыками расчета и анализа экономических индексов	Тестирование



1505419781

8	Выборочное наблюдение	Понятие выборочного наблюдения. Классификация методов отбора. Характеристики генеральной и выборочной совокупности при выборочном наблюдении. Виды и способы отбора	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: основы построения современной системы экономических и финансовых показателей. Уметь: применять методы теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач. Владеть: навыками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующие экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Тестирование
9	Статистическое изучение взаимосвязи явлений	Основные понятия корреляционного и регрессионного анализа. Парная корреляция и парная линейная регрессия. Множественная линейная регрессия. Нелинейная регрессия. Коэффициенты эластичности. Множественная корреляция. Оценка значимости параметров взаимосвязи. Непараметрические методы оценки связи	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей. Уметь: применять методы теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач. Владеть: навыками использования методик расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующие экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Тестирование
	Раздел 2				
1	Введение в экономическую статистику	Объект, предмет, метод экономической статистики. Система показателей социально-экономической статистики	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей Уметь: Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач Владеть: Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Тестирование



1505419781

2	Статистика трудовых ресурсов населения	<p>Понятия и категории трудовых ресурсов</p> <p>Показатели движения населения</p> <p>Изучение численности населения и его размещения</p>	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	<p>Знать:</p> <p>Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей</p> <p>Уметь:</p> <p>Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов</p> <p>Владеть:</p> <p>Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне</p>	Тестирование
3	Макроэкономические показатели в системе национальных счетов	<p>Определение категории, группировки и классификации в системе национальных счетов</p> <p>Методы расчета основных показателей СНС (валового внутреннего продукта и национального дохода)</p>	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	<p>Знать:</p> <p>Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей</p> <p>Уметь:</p> <p>Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов</p> <p>Владеть:</p> <p>Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне</p>	Тестирование



1505419781

4	Статистика продукции предприятий	<p>Понятие промышленной продукции и стадии ее готовности</p> <p>Учет производства продукции в натуральном и условно-натуральном выражении</p> <p>Стоимостные показатели продукции, взаимосвязь между ними</p> <p>Статистическое изучение выполнения плана по ассортименту</p> <p>Статистическое изучение ритмичности выпуска продукции</p>	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	<p>Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей</p> <p>Уметь Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов</p> <p>Владеть Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне</p>	Контрольная работа № 1
5	Статистика персонала предприятия	<p>Классификация работников предприятия. Расчет показателей численности работников.</p> <p>Статистическое изучение движения численности работников.</p> <p>Учет рабочего времени. Показатели использования рабочего времени. Баланс рабочего времени</p>	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	<p>Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей</p> <p>Уметь Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов</p> <p>Владеть Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне</p>	Контрольная работа № 1



1505419781

6	Статистика производительности труда и заработной платы	Показатели производительности труда. Показатели выработки. Учет показателей производительности труда. Состав фонда оплаты труда. Показатели заработной платы.	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей Уметь Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов Владеть Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Контрольная работа № 1
7	Статистика основных средств предприятия	Понятие и классификация основных средств. Методы оценки основных фондов. Показатели движения основных фондов. Характеристика показателей состояния основных фондов. Показатели эффективности использования основных фондов.	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей Уметь Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов Владеть Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Контрольная работа № 2



1505419781

8	Статистика оборотных средств	Понятие и классификация оборотных средств. Показатели эффективности оборотных средств.	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей Уметь Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов Владеть Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Контрольная работа № 2
9	Статистика себестоимости продукции	Понятие себестоимости продукции, ее виды. Характеристика выполнения плана и динамики себестоимости продукции. Статистическое изучение затрат на 1 рубль товарной продукции.	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей Уметь Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов Владеть Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Контрольная работа № 3



1505419781

10	Статистический анализ эффективности функционирования предприятий.	Понятие прибыли и ее виды. Понятие рентабельности и ее виды.	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей Уметь Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов Владеть Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Контрольная работа № 3
11	Статистическая отчетность предприятия.	Классификация отчетности. Формы отчетности.	ОПК-1 - владеть способностью применять математический инструментарий для решения экономических задач	Знать: Основы построения расчета и анализа современной системы экономических и финансовых показателей Уметь Применять методы экономического анализа, теории вероятности и экономико-математического моделирования для профессиональных экономических и управленческих задач, проводить финансовые вычисления, осуществлять прогнозирование экономических процессов Владеть Современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро и макро уровне	Контрольная работа № 3

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

Критерии оценивания тестовых заданий

1. Подходы к отбору содержания, разработке структуры теста.

Тест состоит из 10 заданий с выбором одного правильного ответа, в ходе выполнения теста проверяются знания предмета и содержания курса, категорий статистики, объекта, единиц, форм, видов и способов статистического наблюдения, понятия, видов группировок, статистических таблиц и графического изображения.

Тест выполняется непосредственно в учебной аудитории, на первой контрольной неделе. В ходе выполнения теста обучающиеся могут делать черновые записи. Черновые записи при проверке не рассматриваются.

Время выполнения теста составляет один академический час. Инструктаж, предшествующий выполнению теста, не входит в указанное время.

Проверка правильности выполнения заданий производится научно-педагогическим работником вне



1505419781

аудитории. Общий балл сообщается на следующем занятии.

2. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Верное выполнение каждого задания оценивается 0,5 балла. За неверный ответ или отсутствие ответа выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов (верное выполнение всех заданий) теста – **5 баллов**. Минимальный пороговый балл теста соответствует шести правильно выполненным заданиям и равен **3 баллам**.

Критерии оценки контрольных работ

1. Подходы к отбору содержания, разработке структуры контрольной работы.

Контрольная работа состоит из 5 заданий, где проверяются навыки определения основных показателей. Задания выполняются с описанием подробного решения и окончательным ответом.

2. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

Верное выполнение задания оценивается 1 баллом. За неверный ответ или отсутствие ответа выставляется 0 баллов. Частично правильные ответы и оценки за задание не предусмотрены. Максимальное количество баллов (верное выполнение всех заданий) контрольной работы – 5 баллов. Минимальный пороговый балл контрольной работы соответствует трем правильно выполненным заданиям и равен 3 баллам.

3. Процедура выполнения и проверки контрольной работы.

Контрольная работа выполняется непосредственно в учебной аудитории, до наступления второй контрольной недели согласно графику учебного процесса. В ходе выполнения контрольной работы обучающиеся могут делать черновые записи и использовать калькулятор.

Время выполнения контрольной работы составляет два академических часа. Инструктаж, предшествующий выполнению контрольной работы, не входит в указанное время.

Проверка правильности выполнения заданий производится научно-педагогическим работником вне аудитории. Общий балл сообщается обучающемуся на следующем занятии.

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Критерии оценивания при проведении промежуточной аттестации

Неудовлетворительно	Не способен излагать материал последовательно, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания. Не способен продолжить обучение без дополнительных занятий.
Удовлетворительно	Способен применить знания только основного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки. Допускает нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Имеются затруднения с выводами. Способен к решению конкретных практических задач из числа предусмотренных рабочей программой
Хорошо	Способен логично мыслить, системно выстраивает изложение материала, излагает его, не допуская существенных неточностей. Способен эффективно применять теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Допускает единичные ошибки в решении проблем.
Отлично	Свободно и уверенно оперирует предоставленной информацией, отлично владеет навыками анализа и синтеза информации, знает все основные методы решения проблем, предусмотренные учебной программой, знает типичные ошибки и возможные сложности при решении той или иной проблемы и способен выбрать и эффективно применить адекватный метод решения конкретной проблемы. Способен легко ориентироваться при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
Зачтено	Способен логично мыслить, системно выстраивает изложение материала, излагает его, не допуская существенных неточностей. Способен эффективно применять теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Не допускает либо допускает единичные ошибки в решении проблем.
Не зачтено	Не способен излагать материал последовательно, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания. Не способен продолжить обучение без дополнительных занятий.



1505419781

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

Виды занятий и контрольных мероприятий	Оцениваемые результаты обучения	Описание процедуры оценивания
Посещение лекций	Знание теоретического материала по пройденным темам	Проверка конспектов лекций, тестирование в письменной форме или электронно в СДО
Выполнение практических (лабораторных) работ	Основные умения и навыки, соответствующие теме работы	Проверка отчета по практической работе, защита выполненной работы, тестирование в письменной форме или электронно в СДО
Самостоятельная работа (выполнение домашних заданий, рефератов, эссе)	Знания, умения и навыки, сформированные во время самоподготовки	Проверка отчетов по домашнему заданию, рефератов, эссе, тестирование в письменной форме или электронно в СДО
Промежуточная аттестация	Знания, умения и навыки, соответствующие изученной дисциплине	Экзамен или зачет, с учетом результатов текущего контроля, в традиционной форме или компьютерное тестирование

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Статистика"

6.1 Основная литература

1. Годин, А. М. Статистика: учебник [Электронный ресурс]. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. – 412 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=452543. – Загл. с экрана. (12.09.2017)

2. Понкратова, Т. А. Статистика [Электронный ресурс] Ч. 1 Общая теория статистики : учебное пособие для студентов направления подготовки 38.05.01 "Экономическая безопасность", изучающих дисциплину "Статистика" / Т. А. Понкратова, Ю. В. Козлова ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. упр. учета и анализа. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2017. – 133 с.1 электрон. опт. диск (CD-ROM) – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91599&type=utchposob:common>

3. Лукьяненко, И. С. Статистика. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 200 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/93713>. – Загл. с экрана. (15.09.2017)

4. Кучерова, Е. В. Статистика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 080109 "Бухгалт. учет, анализ и аудит" / Е. В. Кучерова, Т. А. Понкратова, Е. И. Левина ; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2011. – 156 с. – Доступна электронная версия: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90722&type=utchposob:common>

6.2 Дополнительная литература

1. Мухина, И. А. Социально-экономическая статистика: учебное пособие [Электронный ресурс]. – Москва : Флинта, 2017. – 116 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103812. – Загл. с экрана. (12.09.2017)

2. Васильева, Э. К. Статистика: учебник [Электронный ресурс]. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 399 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436865. – Загл. с экрана. (12.09.2017)

3. Болдырева, Н. П. Статистика в схемах и таблицах, Ч. 2 [Электронный ресурс]. – Москва : Флинта, 2014. – 135 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363426. – Загл. с экрана. (12.09.2017)

4. Колесникова, И. И. Статистика : Практикум: учебное пособие [Электронный ресурс]. – Минск : Вышэйшая школа, 2011. – 288 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=109954. – Загл. с экрана. (12.09.2017)

5. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика: учебник [Электронный ресурс]. – Москва : Логос, 2013. – 479 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233791. – Загл. с экрана. (12.09.2017)

6. Харченко, Н. М. Статистика [Текст] : учебник [для студентов экономических колледжей и вузов] / Н. М. Харченко. – Москва : Дашков и К*, 2012. – 368 с.



1505419781

7. Сиротина, Т. П. Экономика и статистика предприятия: учебно-методический комплекс [Электронный ресурс]. – Москва : Евразийский открытый институт, 2009. – 192 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90950. – Загл. с экрана. (12.09.2017)

6.3 Методическая литература

1. Понкратова, Т. А. Статистика [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки 080200.62 «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент (по отраслям)», очной формы обучения / Т. А. Понкратова, О. С. Кузнецова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. бухгалт. учет и аудита. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 57с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5498>. – Загл. с экрана. (24.12.2016)

2. Понкратова, Т. А. Статистика [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 080200.62 «Менеджмент», профиль «Производственный менеджмент (по отраслям)» очной формы обучения / Т. А. Понкратова, О. С. Кузнецова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. бухгалт. учета и аудита. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. – 40с. – Режим доступа: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5496>. – Загл. с экрана. (24.12.2016)

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения КузГТУ. Режим доступа: <http://www.el-kuzstu.ru>
2. Официальный сайт Минфина РФ. Режим доступа: www.minfin.ru
3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Статистика"

Основой учебной работой студента является самостоятельная работа в течение всего срока обучения. Начинать изучение дисциплины необходимо с ознакомления с целями и задачами дисциплины,

со знаниями и умениями, приобретаемыми в процессе обучения. Далее следует проработать конспект

лекций, рассмотрев отдельные вопросы по предложенным источникам литературы. Все неясные вопросы

по дисциплине студент может разрешить на консультациях, проводимых по расписанию. При подготовке к

практическим занятиям студент в обязательном порядке изучает теоретический материал в соответствии

с методическими указаниями к практическим занятиям.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Статистика", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Microsoft Windows
2. Libre Office
3. Mozilla Firefox
4. Google Chrome
5. Opera
6. Yandex
7. Open Office

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Статистика"

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине необходима следующая материально-техническая база:



1505419781



1505419781

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала КузГТУ
в г. Новокузнецке

 Э.И. Забнева

«01» сентября 2017 г.

Изменения рабочей программы «Статистика»

6.1 Основная литература

1. Васильева, Э. К. Статистика [Электронный ресурс] : учебник / Э. К. Васильева, В. С. Лялин. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 399 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436865>. – Загл. с экрана (дата обращения 01.08.2017).
2. Кучерова, Е. В. Статистика [Текст] : учеб. пособие / Е. В. Кучерова, Т. А. Понкротова, Е. И. Левина. – Москва : КузГТУ, 2011. – 156 с.
3. Непомнящая, Н. В. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Непомнящая, Е. Г. Григорьева. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. – 376 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435702>. – Загл. с экрана (дата обращения 01.08.2017).
4. Статистика [Текст] : учебник / Л. П. Харченко [и др.] ; под ред. В. Г. Ионина. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 445 с.

6.2 Дополнительная литература

1. Гусаров, В. М. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Гусаров, С. М. Проява. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 207 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447902>. – Загл. с экрана (дата обращения 01.08.2017).
2. Статистика [Электронный ресурс] : электронный учебник / под ред. М. Г. Назарова. – Москва : КНОРУС, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
3. Шариков, В. И. Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Шариков. – Москва : Советский спорт, 2010. – 240 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258230>. – Загл. с экрана (дата обращения 01.08.2017).
4. Экономическая статистика [Текст] : учебник / под ред. проф. Ю. Н. Иванова. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 668 с.

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

Для осуществления образовательного процесса по данной дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием;
- учебная аудитория для проведения практических занятий;
- библиотека для самостоятельной работы обучающихся;
- компьютерный класс с выходом в сеть «Интернет» для самостоятельной работы обучающихся.