

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Института агроинженерии

 Н.Г. Корнешук

«23» мая 2024 г.

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.18 СТАТИСТИКА

Направление подготовки **38.03.02 Менеджмент**

Направленность **Производственный менеджмент**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очно-заочная**

Челябинск

2024

Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 «Статистика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **38.03.02 Менеджмент, направленность – Производственный менеджмент.**

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат экономических наук, доцент Н.С. Низамутдинова

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

«07» мая 2024 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины
и русский язык как иностранный»,
кандидат педагогических наук, доцент



С.А. Нестерова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

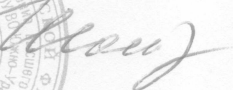
«21» мая 2024 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии
Института агроинженерии ФГБОУ ВО
Южно-Уральский ГАУ, доктор
педагогических наук, доцент



Н.Г. Корнешук

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	7
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	7
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	7
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	8
4.	Структура и содержание дисциплины	8
4.1.	Содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	8
4.2.	Содержание лекций	10
4.3.	Содержание лабораторных занятий	12
4.4.	Содержание практических занятий	12
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	13
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	14
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	14
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	14
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	15
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	15
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	16
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	17
	Лист регистрации изменений	50

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся систему фундаментальных знаний по дисциплине «Статистика», необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- приобрести знания о сборе и анализе исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

- овладеть способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;

- научить собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, для анализа финансовой отчетности;

- изучить основы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях;

- изучить алгоритмы решения аналитических и исследовательских задач современными техническими средствами и информационными технологиями.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-2УК-1 Использует системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся должен знать: теоретические основы статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического исследования (Б1.О.18-3.1)	Обучающийся должен уметь: применять понятия статистики: статистическая совокупность, единицы совокупности, единицы наблюдения, признак, вариация, вариант, варьирующий призна (Б1.О.18-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками применения статистических показателей (Б1.О.18-Н.1)
ИД-3УК-1 Анализирует и контекстно	Обучающийся должен знать: систему статистических	Обучающийся должен уметь: решать задачи статистики в	Обучающийся должен владеть: навыками использования

обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их реализации	показателей, статистические закономерности, виды статистических закономерностей; закон больших чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах; современную организацию статистики в РФ; международные статистические организации (Б1.О.18-3.2)	условиях рыночной экономики. Современная организация статистики в РФ. Международные статистические организации. (Б1.О.18-У.2)	статистической информации, ее источников, а также технологий сбора и обработки статистической информации (Б1.О.18-Н.2)
---	--	---	--

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	Обучающийся должен знать: организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам; особенности сбора информации в современных условиях (Б1.О.18-3.3)	Обучающийся должен уметь: использовать социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах (Б1.О.18-У.3)	Обучающийся должен владеть: навыками реализации всех видов статистического наблюдения: сплошное и выборочное; способов сбора статистической информации с использованием современных средств ЭВМ (Б1.О.18-Н.3)

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-1ОПК-2 Определяет методы	Обучающийся должен знать:	Обучающийся должен уметь: составлять	Обучающийся должен владеть: методами

сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение	программно-методологические вопросы статистического наблюдения; статистические формуляры и принципы их разработки; правила построения вопросов в формуляре (Б1.О.18-3.4)	инструкции и обосновывать их содержание; решать организационные вопросы статистического наблюдения; выявлять ошибки наблюдения (Б1.О.18-У.4)	проверки достоверности статистических данных; навыками применения мер по обеспечению точности и поддержки статистической информации. (Б1.О.18-Н.4)
ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	Обучающийся должен знать: требования, предъявляемые к уровню проведения различных видов статистического наблюдения в современных условиях (Б1.О.18-3.5)	Обучающийся должен уметь: обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к оформлению учетной документации, обеспечивать стандартизацию учетной документации (Б1.О.18-У.5)	Обучающийся должен владеть: методами и средствами использование вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации (Б1.О.18 - Н.5)
ИД-3ОПК-2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа	Обучающийся должен знать: понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи; основные этапы статистической сводки; особенности обработки статистической сводки с использованием ЭВМ (Б1.О.18-3.6)	Обучающийся должен уметь: осуществлять статистическую группировку и использовать группировочные признаки; оценивать роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений; решать задачи при помощи метода статистических группировок (Б1.О.18-3.6)	Обучающийся должен владеть: навыками типологических, структурных и аналитических группировок; простых и комбинированных группировок; учёта принципы выбора группировочных признаков. (Б1.О.18-3.6)

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия

Код и наименование	Формируемые ЗУН
--------------------	-----------------

индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки
ИД-ЗОПК-3 Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно- управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий	Обучающийся должен знать: статистические показатели, их значение и основные функции в экономико- статистических исследованиях; классификацию статистических показателей; показатели объемных и качественных признаков; показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные. (Б1.О.18- 3.7)	Обучающийся должен уметь: выявлять сопоставимость показателей, оценивать точность и надежность показателей; необходимость объединения показателей в системы с учётом форм выражения статистических показателей (Б1.О.18- У.7)	Обучающийся должен владеть: навыками оценки абсолютных величин как исходной формы статистической информации; видов абсолютных величин; навыками применения относительных величин с учётом условий их применения. Навыками применения способов расчёта и форм выражения относительных величин. (Б1.О.18-Н.7)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Статистика» относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

- очно-заочная форма обучения – в 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
	Очно-заочная форма обучения
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	48
Лекции (Л)	16
Практические занятия (ПЗ)	32
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	69
Контроль	27
Итого	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Очно-заочная форма обучения

№ темы	Наименование темы	Всего часов	в том числе				контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Предмет, метод и задачи статистики	9	-	-	2	7	х
2.	Статистическое измерение и наблюдение социально-экономических явлений	11	2	-	2	7	х
3.	Статистическая сводка и группировка	16	2	-	4	10	х
4.	Статистические таблицы и графики	13	2	-	4	7	х
5.	Абсолютные, относительные величины	16	2	-	4	10	х
6.	Средние величины	13	2	-	4	7	х
7.	Показатели вариации	13	2	-	4	7	х
8.	Корреляционный анализ	13	2	-	4	7	х
9.	Регрессионный анализ	13	2	-	4	7	х
	Контроль	27	х	х	х	х	27
	Общая трудоемкость	144	16	-	32	69	27

4. Структура и содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.1. Содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики

Зарождение и формирование статистической науки. Предмет статистической науки. Теоретические основы статистики. Методы статистики. Основные этапы экономико-статистического исследования. Исходные понятия статистики: статистическая совокупность, единицы совокупности, единицы наблюдения, признак, вариация, вариант, варьирующий признак. Статистический показатель.

Понятие о системах статистических показателей. Статистическая закономерность. Виды статистических закономерностей. Закон больших чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах. Задачи статистики в условиях рыночной экономики. Современная организация статистики в РФ. Международные статистические организации.

Тема 2. Статистическое измерение и наблюдение социально-экономических явлений

Понятие о статистической информации. Источники статистической информации. Технология сбора и обработки статистической информации. Организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое

наблюдение, сбор информации по деловым документам. Особенности сбора информации в современных условиях. Социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах.

Виды статистического наблюдения: сплошное и выборочное. Способы сбора статистической информации с использованием современных средств ЭВМ. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Статистические формуляры и принципы их разработки. Правила построения вопросов в формуляре. Инструкция и её содержание. Организационные вопросы статистического наблюдения. Ошибки наблюдения.

Методы проверки достоверности статистических данных. Меры по обеспечению точности и поддержки статистической информации. Требования, предъявляемые к уровню проведения различных видов статистического наблюдения в современных условиях. Использование вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации.

Тема 3. Статистическая сводка и группировка

Понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи. Основные этапы статистической сводки. Особенности обработки статистической сводки с использованием ЭВМ.

Понятие о статистической группировке и группировочном признаке. Роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений. Задачи, решаемые при помощи метода статистических группировок.

Типологические, структурные и аналитические группировки. Простые и комбинированные группировки. Принципы выбора группировочных признаков. Определение числа групп. Группировки по атрибутивным признакам. Группировки по количественным признакам. Интервалы группировок. Формула Стерджесса при определении числа групп. Методы обработки и анализа статистической информации.

Тема 4. Статистические таблицы и графики

Понятие о статистических рядах распределения. Виды статистических рядов распределения, их графическое изображение. Понятие о статистической таблице, значение таблиц в изложении результатов статистической сводки и группировки. Макет таблицы. Подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Виды таблиц по характеру подлежащего. Групповые и комбинационные таблицы. Разработка сказуемого статистических таблиц. Основные правила построения таблиц. Система таблиц: разработочные, вспомогательные. Чтение и анализ таблиц.

Понятие о статистическом графике, его значение в изучении экономических процессов и явлений. Роль и значение графического способа изображения статистической информации. Основные элементы статистического графика и правила построения. Классификация статистических графиков: диаграммы, картограммы, статистические кривые.

Тема 5. Абсолютные, относительные величины

Понятие о статистических показателях, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях. Классификация статистических показателей. Показатели объемных и качественных признаков. Показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные. Сопоставимость показателей. Оценка точности и надежности показателей. Необходимость объединения показателей в системы. Формы выражения статистических показателей.

Абсолютные величины как исходная форма статистической информации. Виды абсолютных величин. Относительные величины и условия их применения. Виды относительных величин: структуры, динамики, сравнения, координации, интенсивности. Способы расчета и формы выражения относительных величин. Взаимосвязи относительных величин. Свойства относительных величин.

Тема 6. Средние величины

Понятие о средней величине, её природа и значение в статистических исследованиях. Взаимосвязь метода средних и метода группировок. Виды средних и методы их расчета. Средняя арифметическая. Средняя гармоническая. Средняя геометрическая. Средняя

квадратическая. Выбор вида и формы средних в зависимости от исходных условий. Общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь. Средняя агрегатная. Значение и выбор весов средней. Структурные средние величины: мода и медиана.

Тема 7. Показатели вариации

Понятие вариации, причины её возникновения. Задачи статистического изучения вариации. Виды показателей вариации. Абсолютные показатели: размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, коэффициент вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая. Закон сложения дисперсий. Дисперсия альтернативного признака. Вариационный анализ. Понятие о характеристиках закономерности рядов распределения. Эмпирическое и теоретическое распределение. Роль нормального распределения. Распределение Пуассона. Биноминальное распределение. Критерии оценки согласованности эмпирических и теоретических распределений.

Тема 8. Корреляционный анализ

Методы корреляционного анализа связи показателей. Парная, частная, множественная корреляция. Показатели тесноты связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Теоретическое корреляционное отношение (индекс корреляции). Коэффициент детерминации. Линейный коэффициент корреляции. Ранговые коэффициенты корреляции. Непараметрические методы оценки связи. Оценка результатов корреляционного анализа.

Тема 9. Регрессионный анализ

Уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Роль качественного анализа в исследовании связи. -регрессионного анализа. Проверка адекватности уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ.

4.2. Содержание лекций

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Содержание лекции	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	<p>Статистическое измерение и наблюдение социально-экономических явлений</p> <p>Понятие о статистической информации. Источники статистической информации. Технология сбора и обработки статистической информации. Организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам. Особенности сбора информации в современных условиях. Социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах.</p> <p>Виды статистического наблюдения: сплошное и выборочное. Способы сбора статистической информации с использованием современных средств ЭВМ. Программно-методологические вопросы статистического наблюдения. Статистические формуляры и принципы их разработки. Правила построения вопросов в формуляре. Инструкция и её содержание. Организационные вопросы статистического наблюдения. Ошибки наблюдения.</p>	2	+

	Методы проверки достоверности статистических данных. Меры по обеспечению точности и поддержки статистической информации. Требования, предъявляемые к уровню проведения различных видов статистического наблюдения в современных условиях. Использование вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации.		
2.	<p>Статистическая сводка и группировка</p> <p>Понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи. Основные этапы статистической сводки. Особенности обработки статистической сводки с использованием ЭВМ.</p> <p>Понятие о статистической группировке и группировочном признаке. Роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений. Задачи, решаемые при помощи метода статистических группировок.</p> <p>Типологические, структурные и аналитические группировки. Простые и комбинированные группировки. Принципы выбора группировочных признаков. Определение числа групп. Группировки по атрибутивным признакам. Группировки по количественным признакам. Интервалы группировок. Формула Стерджесса при определении числа групп. Методы обработки и анализа статистической информации.</p>	2	+
3.	<p>Статистические таблицы и графики</p> <p>Понятие о статистических рядах распределения. Виды статистических рядов распределения, их графическое изображение. Понятие о статистической таблице, значение таблиц в изложении результатов статистической сводки и группировки. Макет таблицы. +Подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Виды таблиц по х+ахарактеру подлежащего. Групповые и комбинационные таблицы. Ра+зработка сказуемого статистических таблиц. Основные правила пос+тroyения таблиц. Система таблиц: разработочные, вспомогательные. Чтен+ие и анализ таблиц.</p> <p>+Понятие о статистическом графике, его значение в изучении экономических процессов и явлений. Роль и значение графического способа изображения статистической информации. Основные элементы статистического графика и правила построения. Классификация статистических графиков: диаграммы, картограммы, статистические кривые.</p>	2	+
4.	<p>Абсолютные, относительные величины</p> <p>Понятие о статистических показателях, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях. Классификация статистических показателей. Показатели объемных и качественных признаков. Показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные. Сопоставимость показателей. Оценка точности и надежности показателей. Необходимость объединения показателей в системы. Формы выражения статистических показателей.</p> <p>Абсолютные величины как исходная форма статистической информации. Виды абсолютных величин. Относительные величины и условия их применения. Виды относительных величин: структуры, динамики, сравнения, координации, интенсивности. Способы расчета и формы выражения относительных величин. Взаимосвязи относительных величин. Свойства относительных величин.</p>	2	+

5.	Средние величины Понятие о средней величине, её природа и значение в статистических исследованиях. Взаимосвязь метода средних и метода группировок. Виды средних и методы их расчета. Средняя арифметическая. Средняя гармоническая. Средняя геометрическая. Средняя квадратическая. Выбор вида и формы средних в зависимости от исходных условий. Общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь. Средняя агрегатная. Значение и выбор весов средней. Структурны средние величины: мода и медиана.	2	+
6.	Показатели вариации Понятие вариации, причины её возникновения. Задачи статистического изучения вариации. Виды показателей вариации. Абсолютные показатели: размах вариации, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, коэффициент вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая. Закон сложения дисперсий. Дисперсия альтернативного признака. Вариационный анализ. Понятие о характеристиках закономерности рядов распределения. Эмпирическое и теоретическое распределение. Роль нормального распределения. Распределение Пуассона. Биноминальное распределение. Критерии оценки согласованности эмпирических и теоретических распределений.	2	+
7.	Корреляционный анализ Методы корреляционного анализа связи показателей. Парная, частная, множественная корреляция. Показатели тесноты связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Теоретическое корреляционное отношение (индекс корреляции). Коэффициент детерминации. Линейный коэффициент корреляции. Ранговые коэффициенты корреляции. Непараметрические методы оценки связи. Оценка результатов корреляционного анализа.	2	+
8.	Регрессионный анализ Уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Роль качественного анализа в исследовании связи. - регрессионного анализа. Проверка адекватности уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ.	2	+
	Итого	16	10 %

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов	Практическая подготовка
1	Предмет, метод и задачи статистики	2	+
2	Статистическое измерение и наблюдение социально-экономических явлений	2	+
3	Статистическая сводка и группировка	4	+
4	Статистические таблицы и графики	4	+
5	Абсолютные, относительные величины	4	+
6	Средние величины	4	+
7	Показатели вариации	4	+
8	Корреляционный анализ	4	+
9	Регрессионный анализ	4	+
	Итого	32	30 %

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
	Очно-заочная форма обучения
Подготовка к практическим занятиям	24
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	36
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	69

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
1.	Прогнозирование по методу экспоненциальных средних	5
2.	Прогнозирование на основе экстраполяции тренда	5
3.	Оценка адекватности и точности моделей	5
4.	Оценка точности моделей	5
5.	Прогноз и отображение линий тренда на диаграмме в MS Excel	5
6.	Доверительные интервалы прогноза	5
7.	Непараметрические критерии	5
8.	Факторный анализ	5
9.	Логистическая регрессии	5
10.	Линейная регрессия. Задача для самостоятельного решения	5
11.	Кластерный анализ. Задача для самостоятельного решения	5
12.	Дискриминантный анализ. Задача для самостоятельного решения.	14
	Итого	69

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1 Статистика [Электронный ресурс]: метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент профиль "Производственный менеджмент" / сост. Иванов С. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 74 с. - Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/76.pdf>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература:

- 1 Шумилина, Т. В. Статистика : учебное пособие / Т. В. Шумилина, Ю. Ю. Газизьянова. — Самара : СамГАУ, 2020. — 223 с. — ISBN 978-5-88575-595-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143450>
- 2 Шахбазова, О. П. Статистика : учебное пособие / О. П. Шахбазова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114986>
- 3 Годин, А. М. Статистика : учебник / А. М. Годин. — 13-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2021. — 412 с. : ил., табл. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684390>

Дополнительная литература:

- 1 Дятлов, А.В. Методы математической статистики в социальных науках (описательная статистика) / А.В. Дятлов, П.Н. Лукичев ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 183 с. : ил. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2719-9. — Текст : электронный. Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560999>
- 2 Замедлина, Е.А. Статистика: шпаргалка : [16+] / Е.А. Замедлина, Л.М. Неганова ; Научная книга. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2020. — 48 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578604>
- 3 Теория вероятностей и математическая статистика: курс лекций : [16+] / авт.-сост. Е.О. Тарасенко, И.В. Зайцева, П.К. Корнеев, А.В. Гладков и др. — Ставрополь : СКФУ, 2018. — 229 с. : ил. — Библиогр. в кн. — Текст : электронный. Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562680>

- 4 Яковенко, Л.И. Статистика: сборник задач и упражнений : [16+] / Л.И. Яковенко ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 196 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575129>
- 5 Степанов, В. Г. Применение методов непараметрической статистики в исследованиях сельскохозяйственной биологии и ветеринарной медицины : учебное пособие / В. Г. Степанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3269-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206012>

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://юургау.рф>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1 Статистика [Электронный ресурс]: метод. указ. для практических занятий обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент профиль "Производственный менеджмент" / сост. Иванов С. А.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 - 21 с. - Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/75.pdf>
- 2 Статистика. Сборник задач : учебное пособие / А. М. Сокольникова, Ж. Т. Беленкова, Л. А. Болотюк, В. А. Болотюк. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3425-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/205988>
3. Емельянов, Г. В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие / Г. В. Емельянов, В. П. Скитович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-3984-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206273>

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:
- My TestX10.2.

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice, MyTestXPro 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nanoCAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCAD Education - University Edition, Мой Офис Стандартный, 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71, APM WinMachine 15, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, КОМПАС 3D v19, КОМПАС 3D v18, КОМПАС 3D v17, 1С: Университет ПРОФ 2.1, 1С: Колледж ПРОФ, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian Academic OPEN 1 License User CAL, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No

Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Виртуальный учебный стенд «Электромонтаж» (СПО), MOODLE, «Наш Сад» Кристалл (версия 10)..

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 409. 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75, Главный учебный корпус.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 319. 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75, Учебно-лабораторный корпус.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 322. 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75, Учебно-лабораторный корпус.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы, аудитория № 423. 454080, г. Челябинск, проспект Ленина, д. 75, Учебно-лабораторный корпус

Перечень оборудования и технических средств обучения

Ауд. 319, 322; 409: Мультимедиапроектор, стационарный компьютер

Ауд. 423: Мультимедиапроектор; РМП - Компьютер DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb; 15 РМУ - Компьютеры DUAL Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	19
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	22
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	30
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций.....	30
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки.....	30
4.1.1. Опрос на практическом занятии	30
4.1.2. Тестирование	36
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	45
4.2.1 Экзамен.....	45

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-2УК-1 Использует системный подход для решения поставленных задач	Обучающийся должен знать: теоретические основы статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического исследования (Б1.О.18-3.1)	Обучающийся должен уметь: применять понятия статистики: статистическая совокупность, единицы совокупности, единицы наблюдения, признак, вариация, вариант, варьирующий призна (Б1.О.18-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками применения статистических показателей (Б1.О.18-Н.1)	1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование	1. Экзамен
ИД-3УК-1 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их реализации	Обучающийся должен знать: систему статистических показателей, статистические закономерности, виды статистических закономерностей; закон больших чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах; современную организацию	Обучающийся должен уметь: решать задачи статистики в условиях рыночной экономики. Современная организация статистики в РФ. Международные статистические организации. (Б1.О.18-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками использования статистической информации, ее источников, а также технологий сбора и обработки статистической информации (Б1.О.18 -Н.2)	1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование	1. Экзамен

	статистики в РФ; международные статистические организации (Б1.О.18-3.2)				
--	---	--	--	--	--

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	Обучающийся должен знать: организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам; особенности сбора информации в современных условиях (Б1.О.18-3.3)	Обучающийся должен уметь: использовать социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах (Б1.О.18-У.3)	Обучающийся должен владеть: навыками реализации всех видов статистического наблюдения: сплошное и выборочное; способов сбора статистической информации с использованием современных средств ЭВМ (Б1.О.18-Н.3)	1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование	1. Экзамен

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация

ИД-1ОПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение	Обучающийся должен знать: программно-методологические вопросы статистического наблюдения; статистические формуляры и принципы их разработки; правила построения вопросов в формуляре (Б1.О.18-3.4)	Обучающийся должен уметь: составлять инструкции и обосновывать их содержание; решать организационные вопросы статистического наблюдения; выявлять ошибки наблюдения (Б1.О.18-У.4)	Обучающийся должен владеть: методами проверки достоверности статистических данных; навыками применения мер по обеспечению точности и поддержки статистической информации. (Б1.О.18-Н.4)	1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование	1. Экзамен
ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующее содержанию профессиональных задач инструментальной обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение	Обучающийся должен знать: требования, предъявляемые к уровню проведения различных видов статистического наблюдения в современных условиях (Б1.О.18-3.5)	Обучающийся должен уметь: обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к оформлению учетной документации, обеспечивать стандартизацию учетной документации (Б1.О.18-У.5)	Обучающийся должен владеть: методами и средствами использования вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации (Б1.О.18 -Н.5)	1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование	1. Экзамен
ИД-3ОПК-2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа	Обучающийся должен знать: понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи; основные этапы статистической сводки; особенности обработки статистической сводки с использованием ЭВМ (Б1.О.18-3.6)	Обучающийся должен уметь: осуществлять статистическую группировку и использовать группировочные признаки; оценивать роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений; решать задачи при помощи метода статистических группировок	Обучающийся должен владеть: навыками типологических, структурных и аналитических группировок; простых и комбинированных группировок; учёта принципы выбора группировочных признаков. (Б1.О.18-3.6)	1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование	1. Экзамен

		(Б1.О.18-3.6)			
--	--	---------------	--	--	--

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-ЗОПК-3 Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий	Обучающийся должен знать: статистические показатели, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях; классификацию статистических показателей; показатели объемных и качественных признаков; показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные. (Б1.О.18-3.7)	Обучающийся должен уметь: выявлять сопоставимость показателей, оценивать точность и надежность показателей; необходимость объединения показателей в системы с учётом форм выражения статистических показателей (Б1.О.18-У.7)	Обучающийся должен владеть: навыками оценки абсолютных величин как исходной формы статистической информации; видов абсолютных величин; навыками применения относительных величин с учётом условий их применения. Навыками применения способов расчёта и форм выражения относительных величин. (Б1.О.18-Н.7)	1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование	1. Экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

ИД-2УК-1 Использует системный подход для решения поставленных задач

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.18-3.1	Обучающийся не знает теоретические основы	Обучающийся слабо знает теоретические основы	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает

	статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического исследования	статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического исследования	пробелами знает теоретические основы статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического исследования	теоретические основы статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического исследования
Б1.О.18-У.1	Обучающийся не умеет применять понятия статистики: статистическая совокупность, единицы совокупности, единицы наблюдения, признак, вариация, вариант, варьирующий признак	Обучающийся частично умеет применять понятия статистики: статистическая совокупность, единицы совокупности, единицы наблюдения, признак, вариация, вариант, варьирующий признак	Обучающийся умеет применять понятия статистики: статистическая совокупность, единицы совокупности, единицы наблюдения, признак, вариация, вариант, варьирующий признак	Обучающийся умеет применять понятия статистики: статистическая совокупность, единицы совокупности, единицы наблюдения, признак, вариация, вариант, варьирующий признак
Б1.О.18-Н.1	Обучающийся не владеет навыками применения статистических показателей	Обучающийся слабо владеет навыками применения статистических показателей	Обучающийся с небольшими затруднениями навыками применения статистических показателей	Обучающийся свободно владеет навыками применения статистических показателей

ИД-ЗУК-1 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их реализации

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.18-З.2	Обучающийся не знает систему статистических показателей, статистические закономерности, виды статистических закономерностей; закон больших чисел и особенности его проявления в	Обучающийся слабо знает систему статистических показателей, статистические закономерности, виды статистических закономерностей; закон больших чисел и особенности его	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает систему статистических показателей, статистические закономерности, виды статистических закономерностей;	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает систему статистических показателей, статистические закономерности, виды статистических закономерностей; закон больших

	массовых социально-экономических явлениях и процессах; современную организацию статистики в РФ; международные статистические организации	проявления массовых социально-экономических явлениях и процессах; современную организацию статистики в РФ; международные статистические организации	закон больших чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах; современную организацию статистики в РФ; международные статистические организации	чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах; современную организацию статистики в РФ; международные статистические организации
Б1.О.18-У.2	Обучающийся не умеет решать задачи статистики в условиях рыночной экономики. Современная организация статистики в РФ. Международные статистические организации.	Обучающийся частично умеет решать задачи статистики в условиях рыночной экономики. Современная организация статистики в РФ. Международные статистические организации.	Обучающийся умеет решать задачи статистики в условиях рыночной экономики. Современная организация статистики в РФ. Международные статистические организации.	Обучающийся умеет решать задачи статистики в условиях рыночной экономики. Современная организация статистики в РФ. Международные статистические организации.
Б1.О.18-Н-2	Обучающийся не владеет навыками использования статистической информации, ее источников, а также технологий сбора и обработки статистической информации	Обучающийся слабо владеет навыками использования статистической информации, ее источников, а также технологий сбора и обработки статистической информации	Обучающийся с небольшими затруднениями навыками использования статистической информации, ее источников, а также технологий сбора и обработки статистической информации	Обучающийся свободно владеет навыками использования статистической информации, ее источников, а также технологий сбора и обработки статистической информации

ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.18-3.3	Обучающийся не знает организационные формы статистического наблюдения:	Обучающийся слабо знает организационные формы статистического наблюдения:	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает организационные	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает организационные формы

	отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам; особенности сбора информации в современных условиях	отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам; особенности сбора информации в современных условиях	формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам; особенности сбора информации в современных условиях	статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам; особенности сбора информации в современных условиях
Б1.О.18-У.3	Обучающийся не умеет использовать социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах	Обучающийся частично умеет использовать социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах	Обучающийся умеет использовать социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах	Обучающийся умеет использовать социологическое обследование как источник данных о социальных явлениях и процессах
Б1.О.18-Н.3	Обучающийся не владеет навыками применения статистических показателей	Обучающийся слабо владеет навыками применения статистических показателей	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками применения статистических показателей	Обучающийся свободно владеет навыками применения статистических показателей

ИД-1ОПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.18-3.4	Обучающийся не знает программно-методологические вопросы статистического наблюдения; статистические формуляры и принципы их разработки; правила построения вопросов в формуляре	Обучающийся слабо знает программно-методологические вопросы статистического наблюдения; статистические формуляры и принципы их разработки; правила построения вопросов в формуляре	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает программно-методологические вопросы статистического наблюдения; статистические формуляры и принципы их разработки; правила построения вопросов в формуляре	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает программно-методологические вопросы статистического наблюдения; статистические формуляры и принципы их разработки; правила построения вопросов в формуляре

			построения вопросов формуляре	вопросов формуляре
Б1.О.18-У.4	Обучающийся не умеет составлять инструкции и обосновывать их содержание; решать организационные вопросы статистического наблюдения; выявлять ошибки наблюдения	Обучающийся частично умеет составлять инструкции и обосновывать их содержание; решать организационные вопросы статистического наблюдения; выявлять ошибки наблюдения	Обучающийся умеет составлять инструкции и обосновывать их содержание; решать организационные вопросы статистического наблюдения; выявлять ошибки наблюдения	Обучающийся умеет составлять инструкции и обосновывать их содержание; решать организационные вопросы статистического наблюдения; выявлять ошибки наблюдения
Б1.О.18-Н.4	Обучающийся не владеет методами проверки достоверности статистических данных; навыками применения мер по обеспечению точности и поддержки статистической информации.	Обучающийся слабо владеет методами проверки достоверности статистических данных; навыками применения мер по обеспечению точности и поддержки статистической информации.	Обучающийся с небольшими затруднениями навыками методами проверки достоверности статистических данных; навыками применения мер по обеспечению точности и поддержки статистической информации.	Обучающийся свободно владеет методами проверки достоверности статистических данных; навыками применения мер по обеспечению точности и поддержки статистической информации.

ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.18-3.5	Обучающийся не знает требования, предъявляемые к уровню проведения различны видов статистического наблюдения в современных условиях	Обучающийся слабо знает требования, предъявляемые к уровню проведения различны видов статистического наблюдения в современных условиях	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает требования, предъявляемые к уровню проведения различны видов статистического наблюдения в современных условиях	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает требования, предъявляемые к уровню проведения различны видов статистического наблюдения в современных условиях

Б1.О.18-У.5	Обучающийся не умеет обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к оформлению учетной документации, обеспечивать стандартизацию учетной документации	Обучающийся частично умеет обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к оформлению учетной документации, обеспечивать стандартизацию учетной документации	Обучающийся умеет обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к оформлению учетной документации, обеспечивать стандартизацию учетной документации	Обучающийся умеет обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к оформлению учетной документации, обеспечивать стандартизацию учетной документации
Б1.О.18-Н.5	Обучающийся не владеет методами и средствами использования вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации	Обучающийся слабо владеет методами и средствами использования вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет методами и средствами использования вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации	Обучающийся свободно владеет методами и средствами использования вычислительной техники для сбора и хранения статистической информации

ИД-3ОПК-2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.18-3.6	Обучающийся не знает понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи; основные этапы статистической сводки; особенности обработки статистической сводки с использованием	Обучающийся слабо знает понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи; основные этапы статистической сводки; особенности обработки статистической сводки с использованием	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи; основные этапы статистической сводки; особенности обработки статистической сводки с использованием	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает понятие о статистической сводке первичной информации, её значение и задачи; основные этапы статистической сводки; особенности обработки статистической сводки с использованием
Б1.О.18-У.6	Обучающийся не умеет осуществлять статистическую	Обучающийся частично умеет осуществлять статистическую	Обучающийся умеет осуществлять статистическую	Обучающийся умеет осуществлять статистическую

	группировку и использовать группировочные признаки; оценивать роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений; решать задачи при помощи метода статистических группировок	группировку и использовать группировочные признаки; оценивать роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений; решать задачи при помощи метода статистических группировок	группировку и использовать группировочные признаки; оценивать роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений; решать задачи при помощи метода статистических группировок	группировку и использовать группировочные признаки; оценивать роль и значение статистических группировок в изучении социально-экономических процессов и явлений; решать задачи при помощи метода статистических группировок
Б1.О.18-Н.6	Обучающийся не владеет навыками типологических, структурных и аналитических группировок; простых и комбинированных группировок; учёта принципы выбора группировочных признаков	Обучающийся слабо владеет навыками типологических, структурных и аналитических группировок; простых и комбинированных группировок; учёта принципы выбора группировочных признаков	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками типологических, структурных и аналитических группировок; простых и комбинированных группировок; учёта принципы выбора группировочных признаков	Обучающийся свободно владеет навыками типологических, структурных и аналитических группировок; простых и комбинированных группировок; учёта принципы выбора группировочных признаков

ИД-3ОПК-3 Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.18-3.7	Обучающийся не знает статистические показатели, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях; классификацию статистических показателей;	Обучающийся слабо знает статистические показатели, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях; классификацию статистических показателей;	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает статистические показатели, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях; классификацию	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает статистические показатели, их значение и основные функции в экономико-статистических исследованиях; классификацию

	показатели объемных и качественных признаков; показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные	объемных и качественных признаков; показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные	статистических показателей; показатели объемных и качественных признаков; показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные	показателей; показатели объемных и качественных признаков; показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные
Б1.О.18-У.7	Обучающийся не умеет выявлять сопоставимость показателей, оценивать точность и надежность показателей; необходимость объединения показателей в системы с учётом форм выражения статистических показателей	Обучающийся частично умеет выявлять сопоставимость показателей, оценивать точность и надежность показателей; необходимость объединения показателей в системы с учётом форм выражения статистических показателей	Обучающийся умеет выявлять сопоставимость показателей, оценивать точность и надежность показателей; необходимость объединения показателей в системы с учётом форм выражения статистических показателей	Обучающийся умеет выявлять сопоставимость показателей, оценивать точность и надежность показателей; необходимость объединения показателей в системы с учётом форм выражения статистических показателей
Б1.О.18-Н.7	Обучающийся не владеет навыками оценки абсолютных величин как исходной формы статистической информации; видов абсолютных величин; навыками применения относительных величин с учётом условий их применения. Навыками применения способов расчёта и форм выражения относительных величин	Обучающийся слабо владеет навыками оценки абсолютных величин как исходной формы статистической информации; видов абсолютных величин; навыками применения относительных величин с учётом условий их применения. Навыками применения способов расчёта и форм выражения относительных величин	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками оценки абсолютных величин как исходной формы статистической информации; видов абсолютных величин; навыками применения относительных величин с учётом условий их применения. Навыками применения способов расчёта и форм выражения относительных величин	Обучающийся свободно владеет навыками оценки абсолютных величин как исходной формы статистической информации; видов абсолютных величин; навыками применения относительных величин с учётом условий их применения. Навыками применения способов расчёта и форм выражения относительных величин

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

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Статистика [Текст]: методические указания по выполнению практических занятий / сост.: С. А. Иванов, Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. — 21 с. Режим доступа:
2. Статистика. Сборник задач : учебное пособие / А.М. Сокольников, Ж.Т. Беленкова, Л.А. Болотюк, В.А. Болотюк. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3425-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111890>
3. Емельянов, Г.В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие / Г.В. Емельянов, В.П. Скитович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-3984-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113941>

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Статистика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	

1

Задача 1

Определить всевозможные индексы, используя следующие статистические данные:

Товар	Единица измерения	Торговое предприятие 1						Торговое предприятие 2					
		Выручка от продаж, млн. руб.			Объем продаж, тыс. ед.			Выручка от продаж, млн. руб.			Объем продаж, тыс. ед.		
		БП	ОП	ПП	БП	ОП	ПП	БП	ОП	ПП	БП	ОП	ПП
А	шт.	210	330	275	18	19	21	225	245	200	18	17	25
Б	л	340	250	345	29	23	22	330	275	295	20	36	31
В	м2	250	270	235	18	22	19	230	300	310	18	23	22

Задача 2

Табельный номер рабочего	Возраст рабочего (лет)	Стаж рабочего (лет)	Заработная плата рабочего (руб.)	Производительность труда рабочего руб./чел.	Разряд рабочего
1	34	16	28649	23861	4
2	19	3	21934	18372	2
3	55	38	38621	34892	6
4	38	21	36791	24739	4
5	47	32	39617	34718	6
6	41	20	31836	34971	5
7	22	3	24672	32781	3
8	51	35	39514	35792	6
9	49	32	30514	33794	5
10	32	15	27941	23947	4
11	26	9	25917	31672	3
12	57	39	38529	35924	6
13	18	1	20461	17391	2
14	46	28	26395	25842	4
15	53	35	37462	34791	6

1. Всех рабочих распределить на пять групп с равным интервалом изменения по возрасту.

2. В каждой группе рассчитать среднее значения

2.1 возраста рабочего;

2.2 стаж рабочего;

2.3 заработная плата рабочего;

2.4 производительность рабочего;

2.5 разряд рабочего.

3. Построить графики зависимостей по пяти средним значениям:

3.1 заработной платы от возраста;

3.2 заработной платы от стажа;

3.3 заработной платы от производительности;

3.4 заработной платы от разряда.

ИД-2УК-1
Использует
системный
подход для
решения
поставленны
х задач

ИД-2УК-1
Использует
системный
подход для
решения
поставленных
задач

2	Задача 1 Определить среднее время изготовления детали работниками установить его типичность или нетипичность по следующим статистическим данным:	ИД-ЗУК-1 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их реализации																																																
	<table><tr><td>Время, мин.</td><td>0-20</td><td>20-40</td><td>40-60</td><td>60-80</td><td>80-100</td><td>100-120</td></tr><tr><td>Число работников, чел.</td><td>5</td><td>7</td><td>1</td><td>5</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>		Время, мин.	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120	Число работников, чел.	5	7	1	5	1	1																																		
	Время, мин.		0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120																																										
	Число работников, чел.		5	7	1	5	1	1																																										
	Задача 2																																																	
	<table><tr><td>Показатели</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td><td>2014</td><td>2015</td><td>2016</td></tr><tr><td>Численность экономически активного населения (тыс. чел.)</td><td>75484</td><td>75726</td><td>75983</td><td>76124</td><td>75637</td><td>75821</td><td>75779</td></tr><tr><td>В т.ч. занятого (тыс. чел.)</td><td>68339</td><td>69169</td><td>70770</td><td>71003</td><td>69410</td><td>69934</td><td>70857</td></tr><tr><td>В т.ч. безработного (тыс. чел.)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Коэффициент занятости (%)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Коэффициент безработных (%)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Показатели	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Численность экономически активного населения (тыс. чел.)	75484	75726	75983	76124	75637	75821	75779	В т.ч. занятого (тыс. чел.)	68339	69169	70770	71003	69410	69934	70857	В т.ч. безработного (тыс. чел.)								Коэффициент занятости (%)								Коэффициент безработных (%)							
	Показатели		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016																																									
	Численность экономически активного населения (тыс. чел.)		75484	75726	75983	76124	75637	75821	75779																																									
	В т.ч. занятого (тыс. чел.)		68339	69169	70770	71003	69410	69934	70857																																									
	В т.ч. безработного (тыс. чел.)																																																	
Коэффициент занятости (%)																																																		
Коэффициент безработных (%)																																																		
Требуется заполнить пустые строки																																																		
3	Задача 1 Определить средний стаж работников и установить его типичность или нетипичность по следующим статистическим данным:	ИД-ЗОПК-1 Применяет аналитический и инструментальный для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий																																																
	<table><tr><td>Стаж, мес.</td><td>0-30</td><td>30-60</td><td>60-90</td><td>90-120</td><td>120-150</td><td>150-180</td></tr><tr><td>Число работников, чел.</td><td>5</td><td>4</td><td>2</td><td>7</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>		Стаж, мес.	0-30	30-60	60-90	90-120	120-150	150-180	Число работников, чел.	5	4	2	7	1	1																																		
	Стаж, мес.		0-30	30-60	60-90	90-120	120-150	150-180																																										
	Число работников, чел.		5	4	2	7	1	1																																										
	Задача 2																																																	
	<table><tr><td>Группы рабочих по степени выполнения норм (%) x_i</td><td>Число рабочих (человек) f_i</td><td>$x_i * f_i$</td><td>$x_i - \bar{x}$</td><td>$(x_i - \bar{x})^2 * f_i$</td></tr><tr><td>90</td><td>300</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>600</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>500</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>400</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>130</td><td>200</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Итого</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Группы рабочих по степени выполнения норм (%) x_i	Число рабочих (человек) f_i	$x_i * f_i$	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2 * f_i$	90	300				100	600				110	500				120	400				130	200				Итого																	
	Группы рабочих по степени выполнения норм (%) x_i		Число рабочих (человек) f_i	$x_i * f_i$	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2 * f_i$																																												
	90		300																																															
	100		600																																															
	110		500																																															
120	400																																																	
130	200																																																	
Итого																																																		
Требуется																																																		
1. Заполнить пустую строку и пустые столбцы.																																																		
2. Рассчитать среднюю ошибку выборки.																																																		
3. Рассчитать предельную ошибку выборки.																																																		

4	Задача 1 С вероятностью 0,988 определить средний возраст и долю рабочих в возрасте до 30 лет по	ИД-1ОПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение																															
	<table><tr><td>Возраст, лет</td><td>до 24</td><td>24-26</td><td>26-30</td><td>30-40</td><td>40-50</td><td>50 и более</td></tr><tr><td>Число рабочих, чел.</td><td>10</td><td>10</td><td>45</td><td>15</td><td>6</td><td>4</td></tr></table>		Возраст, лет	до 24	24-26	26-30	30-40	40-50	50 и более	Число рабочих, чел.	10	10	45	15	6	4																	
	Возраст, лет		до 24	24-26	26-30	30-40	40-50	50 и более																									
	Число рабочих, чел.		10	10	45	15	6	4																									
Задача 2 <table><tr><td>Производительность труда в сентябре (тыс. руб.)/чел. x_i</td><td>Количество рабочих (чел.) f_i</td><td>Производительность труда в октябре ((тыс. руб.)/чел.) x_{1i}</td><td>Объем произведенной продукции (тыс. руб.) M_i</td></tr><tr><td>8543</td><td>46</td><td>8812</td><td>412846</td></tr><tr><td>8741</td><td>63</td><td>8273</td><td>432916</td></tr><tr><td>8172</td><td>58</td><td>8462</td><td>421783</td></tr><tr><td>8361</td><td>92</td><td>8634</td><td>411846</td></tr></table> <p>Требуется рассчитать средневзвешенную производительность в сентябре и среднегармоническую производительность в октябре</p>	Производительность труда в сентябре (тыс. руб.)/чел. x_i	Количество рабочих (чел.) f_i	Производительность труда в октябре ((тыс. руб.)/чел.) x_{1i}	Объем произведенной продукции (тыс. руб.) M_i	8543	46	8812	412846	8741	63	8273	432916	8172	58	8462	421783	8361	92	8634	411846													
Производительность труда в сентябре (тыс. руб.)/чел. x_i	Количество рабочих (чел.) f_i	Производительность труда в октябре ((тыс. руб.)/чел.) x_{1i}	Объем произведенной продукции (тыс. руб.) M_i																														
8543	46	8812	412846																														
8741	63	8273	432916																														
8172	58	8462	421783																														
8361	92	8634	411846																														
5	Задача 1 Определить абсолютные, относительные и средние показатели ряда динамики цепным и базисным способами, а также произвести непосредственное выделение тренда методом скользящей средней и аналитического выравнивания, используя статистические данные о сумме выданных кредитов коммерческими банками за несколько лет:	ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение																															
<table><tr><td>Годы</td><td>2006</td><td>2007</td><td>2008</td><td>2009</td><td>2010</td><td>2011</td><td>2012</td><td>2013</td><td>2014</td></tr><tr><td>млрд. руб.</td><td>102</td><td>118</td><td>124</td><td>137</td><td>175</td><td>187</td><td>204</td><td>222</td><td>245</td></tr></table>	Годы		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	млрд. руб.	102	118	124	137	175	187	204	222	245												
Годы	2006		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																							
млрд. руб.	102		118	124	137	175	187	204	222	245																							
Задача 2 <table><tr><td>Номер хозяйства</td><td>Стоимость основных средств (тыс. руб.)</td><td>Прибыль (тыс. руб.)</td></tr><tr><td>1</td><td>34291</td><td>24382</td></tr><tr><td>2</td><td>41856</td><td>36614</td></tr><tr><td>3</td><td>42948</td><td>34836</td></tr><tr><td>4</td><td>46294</td><td>33863</td></tr><tr><td>5</td><td>48916</td><td>37193</td></tr><tr><td>6</td><td>52893</td><td>41748</td></tr><tr><td>7</td><td>51712</td><td>43629</td></tr><tr><td>8</td><td>54836</td><td>46912</td></tr><tr><td>9</td><td>56386</td><td>47671</td></tr><tr><td>10</td><td>58723</td><td>45263</td></tr></table> <p>По методу наименьших квадратов рассчитать коэффициенты уравнения регрессии a_0 и a_1.</p>	Номер хозяйства	Стоимость основных средств (тыс. руб.)	Прибыль (тыс. руб.)	1	34291	24382	2	41856	36614	3	42948	34836	4	46294	33863	5	48916	37193	6	52893	41748	7	51712	43629	8	54836	46912	9	56386	47671	10	58723	45263
Номер хозяйства	Стоимость основных средств (тыс. руб.)	Прибыль (тыс. руб.)																															
1	34291	24382																															
2	41856	36614																															
3	42948	34836																															
4	46294	33863																															
5	48916	37193																															
6	52893	41748																															
7	51712	43629																															
8	54836	46912																															
9	56386	47671																															
10	58723	45263																															

6

Задача 1

Определить абсолютные, относительные и средние показатели ряда динамики цепным и базисным способами, а также произвести непосредственное выделение тренда методом скользящей средней и аналитического выравнивания, используя статистические данные о площади введенного жилья за несколько лет:

Годы	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
млн. кв. м.	347	350	349	351	345	349	357	359	365

Задача 2

Размер заработной платы руб. (x_i)	Количество рабочих получающих такую заработную плату чел. (f_i)
23761	13
32846	23
31639	11
36291	8
34825	12
27916	7
34814	23
35927	19
34172	23
26913	17

1. Рассчитать средневзвешенную заработную плату.

2. Рассчитать среднегеометрическую заработную плату заработную плату.

3. Рассчитать момент первого порядка, если:

3.1 константа A=34825.

3.2 константа m=15.

4. Рассчитать средневзвешенную заработную плату через момент первого порядка.

ИД-ЗОПК-2

Содержатель но интерпретиру ет полученные результаты анализа

7

Задача 1

Определить индексы и выполнить факторный индексный анализ выручки по следующим данным:

Предприятие	Базисный период		Отчетный период	
	Количество товара, тыс. ед.	Цена, руб./ед.	Количество товара, тыс. ед.	Цена, руб./ед.
1	230	75	260	80
2	120	95	150	85
3	160	80	130	91

Задача 2

Размер заработной платы руб. (x_i)	Количество рабочих по заработную плату чел. (f_i)
24761	11
31846	22
331639	17
35291	18
37825	16
23916	17
31814	13
34927	15

ИД-ЗОПК-3

Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемы х организацион но- управленческ их решений, применяя современный компьютерны й инструментар ий

39172	27		
21913	14		
Требуется рассчитать: 1) Размах заработной платы; 2) средне-линейное отклонение заработной платы; 3) дисперсию заработной платы; 4) среднеквадратическое отклонение заработной платы; 5) коэффициент вариации заработной платы.			

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных экономических законов, явлений и процессов; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - продемонстрировано умение решать задачи; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не искавшие содержание ответа; - в решении задач допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании экономических законов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - неполное знание теоретического материала; обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании экономических законов, явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	<p>1. Основу статистической методологии составляют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. категории и понятия статистики; 2. методы изучения динамики явлений; 3. статистические понятия; 4. статистические методы изучения массовых общественных явлений. <p>2. Центральным учетно-статистическим органом РФ является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. статистическое управление г. Москвы; 2. Федеральная служба государственной статистики; 3. государственное бюро РФ по статистике; 4. государственная комиссия РФ по статистике. <p>3. Перепись населения является _____, специально организованным наблюдением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. периодическим, сплошным; 2. периодически, несплошным; 3. единовременным, сплошным; 4. единовременным, несплошным. <p>4. По полноте охвата единиц наблюдаемого объекта статистическое наблюдение делится на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сплошное и несплошное; 2. индивидуальное и массовое; 3. текущее и периодическое; 4. единовременное и периодическое. <p>5. К организационным вопросам при подготовке и проведении статистического наблюдения не относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. решение финансовых вопросов; 2. выбор срока наблюдения; 3. подготовка кадров; 4. установление объекта наблюдения. <p>6. По способу измерения признаки классифицируются на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. описательные, количественные; 2. альтернативные, дискретные, непрерывные; 3. первичные, вторичные; 4. альтернативные, дискретные. <p>7. Сводка статистических данных по форме организации обработки данных бывает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. индивидуальной, массовой; 	ИД-2УК-1 Использует системный подход для решения поставленных задач

	<p>2. централизованной, децентрализованной; 3. сплошной, выборочной; 4. простой, сложной.</p> <p>8. _____ таблицы с помощью системы показателей характеризует единицы статистической совокупности: 1. сказуемое; 2. макет; 3. подлежащее; 4. размер.</p> <p>9. Величина интервала определяется: 1. верхней границей интервала; 2. нижней границей интервала; 3. соотношением верхней и нижней границ интервала; 4. разностью верхней и нижней границ интервала.</p> <p>10. Определение числа групп производится при использовании формулы: 1. Пирсона; 2. Стерджесса; 3. -Лоренца; 4. Романовского.</p>	
2	<p>1. Комплекс последовательных операций по обобщению конкретных единичных фактов, образующих совокупность, для выявления типичных черт и закономерностей, присущих изучаемому явлению в целом, называется: 1. распределением; 2. группировкой; 3. сводкой; 4. анализом.</p> <p>2. Группировочный признак может быть: 1. количественны и качественный; 2. качественный и атрибутивный; 3. только качественный; 4. только количественный.</p> <p>3. Уровень однородности статистической совокупности определяется значением: 1. среднего квадратического отклонения; 2. коэффициента вариации; 3. размаха вариации.</p> <p>4. Если коэффициент вариации составляет 25%, то совокупность ...: 1. однородная; 2. неоднородная; 3. средней однородности; 4. умеренной однородности.</p> <p>5. Какие из перечисленных показателей являются абсолютными показателями вариации: 1. среднее линейное отклонение; 2. коэффициент осцилляции; 3. дисперсия; 4. все вышеперечисленные.</p> <p>6. Какой из видов дисперсии обусловлен действием случайных факторов:</p>	<p>ИД-ЗУК-1 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их реализации</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. внутригрупповая; 2. средняя из внутригрупповых; 3. общая дисперсия; 4. межгрупповая. <p>7. По формуле $\mu_x = \sqrt{\frac{\delta^2}{n}}$ определяется _____ ошибка выборки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. средняя; 2. индивидуальная; 3. предельная; 4. генеральная. <p>8. При случайном повторном отборе средняя ошибка выборки определяется по формуле:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\Delta_x = t \cdot \sqrt{\frac{\delta^2}{n}}$ 2. $\Delta_x = t \cdot \mu_x$ 3. $\mu_x = \sqrt{\frac{\delta^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)}$ 4. $\mu_x = \sqrt{\frac{\delta^2}{n}}$ <p>9. Выборка называется малой в том случае, если её объем составляет менее _____ единиц:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 40; 2. 50; 3. 100; 4. 30. <p>10. Для получения предельной ошибки выборки необходимо _____ умножить на среднюю ошибку выборки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. N; 2. t; 3. p; 4. n. 	
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если сплошному обследованию подвергаются случайно отобранные группы единиц, то выборка называется: <ol style="list-style-type: none"> 1. случайной; 2. серийной; 3. типической; 4. механической. 2. Расхождением между расчетными значениями признака в выборочной совокупности и действительными значениями признака в генеральной совокупности является ...: <ol style="list-style-type: none"> 1. ошибка репрезентативности (представительности); 2. ошибка регистрации; 3. ошибка метода расчета; 4. ошибка вычислительного устройства. 4. Абсолютный прирост в рядах динамики исчисляется как _____ уровней ряда: <ol style="list-style-type: none"> 1. произведение; 2. разность; 	<p>ИД-ЗОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий</p>

	<p>3. сумма; 4. частное.</p> <p>5. Какой метод используется для изучения тренда: 1. укрупнения интервалов; 2. аналитическое выравнивание; 3. сглаживание скользящей средней; 4. все вышеперечисленное.</p> <p>6. Какой тип динамики отражается показательной функцией: 1. равномерное развитие; 2. развитие по экспоненте; 3. равноускоренное (равнозамедленное) развитие; 4. никакой из приведенных.</p> <p>7. Какие средние используются при расчёте рядов динамики: 1. средний уровень ряда; 2. средний темп роста; 3. средний темп прироста; 4. все вышеперечисленные.</p> <p>8. Отношение уровней ряда динамики это: 1. темп роста; 2. абсолютный прирост; 3. темп прироста.</p> <p>9. Какой тип динамики отражается логарифмической функцией: 1. равноускоренное (равнозамедленное) развитие; 2. развитие по экспоненте; 3. развитие с замедлением роста в конце периода; 4. развитие с переменным ускорением (замедлением).</p> <p>10. Индекс, характеризующий изменение только индексируемой величины, называется индексом: 1. переменного состава; 2. постоянного состава; 3. структурных сдвигов; 4. индивидуальным.</p>	
4	<p>1. Средний гармонический индекс цен определяется по формуле:</p> $I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$ <p>1.</p> $I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum \frac{p_1 q_1}{i_p}}$ <p>2.</p> $I_s = \sum \frac{p_1 q_1}{p_0 q_0}$ <p>3.</p> <p>2. Индексируемой величиной в общем индексе цен выступает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. объем произведённой продукции; 2. величина затрат на единицу продукции; 3. стоимость произведённой продукции; 4. цена на единицу продукции. 	<p>ИД-1ОПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение</p>

$$I = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

3. По формуле рассчитывают ...:

1. **общий индекс цен Ласпейреса;**
2. общий индекс стоимости;
3. общий индекс цен Пааше;
4. общий индекс физического объема.

4. Сводный индекс затрат на производство можно найти как _____ сводного индекса себестоимости и сводного индекса физического объема продукции:

1. **произведение;**
2. разность;
3. сумму;
4. частное деления.

5. Метод, использующийся для сводной характеристики динамики себестоимости продукции и изучения влияния на неё отдельных факторов, называется:

1. методом средних величин;
2. методом группировок;
3. **индексным;**
4. графическим.

6. Что понимается под множественной регрессией:

1. связь факторного и результативного признака;
2. **зависимость результативного признака от нескольких факторных;**
3. изменение среднего значения результативного признака под влиянием факторного.

7. Какие значения может принимать линейный коэффициент корреляции:

1. положительные;
2. отрицательные;
3. целые;
4. **любые.**

8. С помощью какого показателя определяется значимость коэффициента регрессии:

1. коэффициент взаимной сопряженности Пирсона;
2. коэффициент рангов Спирмена;
3. **критерий Стьюдента.**

9. Рабочему Давыдову при проведении ранжирования рабочих с целью исчисления коэффициента корреляции рангов следует присвоить ранг при наличии следующих данных о квалификации рабочих:

Фамилия	Петров	Иванов	Сидоров	Давыдов	Федоров
Ранг	2-ой	4-ый	4-ый	4-ый	5-ый

1. **2**
2. 3
3. 3,5
4. 4.

10. Что показывает критерий Стьюдента:

1. вариацию признака в совокупности;
2. **значимость коэффициента регрессии;**
3. динамику показателей уровней ряда.

5

1. Какой метод может быть использован для определения наличия и формы связи

1. признаков;
2. массовых наблюдений;
- 3. аналитической группировки;**
4. средних величин.

2. Численность наличного населения района = тыс.человек при условии:

Показатель	Тыс.человек
Постоянное население	250
Временно проживающие	5
Временно отсутствующие	2

3. Если численность населения города описывается уравнением $Y_t = 100 + 15 \cdot t$, то через 2 года она составит _____ тыс. чел.

- 1. 130;**
2. 100;
3. 110;
4. 115.

4. Какие из приведенных показателей характеризуют естественное движение населения:

1. число прибывших на постоянное место жительства;
- 2. число родившихся;**
- 3. коэффициент естественного прироста;**
4. абсолютный миграционный прирост.

5. Отметьте правильное утверждение. Постоянное население – это:

- 1. лица, имеющие постоянную прописку;**
2. лица, никогда не выезжавшие из данного населенного пункта;
3. лица, проживающие на данной территории, независимо от их места нахождения на момент учета.

6. Выделите виды доходов, входящих в состав располагаемого дохода домашних хозяйств:

1. доходы от производства;
- 2. доходы от собственности;**
3. текущие трансферты;
4. капитальные трансферты.

7. Какой из приведенных показателей характеризует уровень жизни населения:

1. национальное богатство;
2. индекс развития человеческого потенциала;
- 3. общий индекс цен.**

8. Отметьте правильное утверждение. Реальные доходы населения – это:

1. сумма всех доходов населения в денежной и натуральной формах;
2. сумма всех доходов населения в денежной и натуральной формах за вычетом расходов по уплате налогов, услуг, взносов в общественные организации, денежных накоплений;
- 3. конечные доходы, скорректированные на**

ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение

	<p>изменение цен.</p> <p>9. Какой тип динамики отражается логарифмической функцией:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. равноускоренное (равнозамедленное) развитие; 2. развитие по экспоненте; 3. развитие с замедлением роста в конце периода; 4. развитие с переменным ускорением (замедлением). <p>10. Определение числа групп производится при использовании формулы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пирсона; 2. Стерджесса; 3. -Лоренца; 4. Романовского. 	
6	<p>1.Ряд динамики характеризует</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. структуру совокупности по какому-либо признаку; 2. числовое значение признака на определенную дату или за определенный период времени; 3. числовое значение варьирующего признака в совокупности; 4. изменение числовых значений признака во времени <p>2.В зависимости от наличия или отсутствия основной тенденции изучаемого процесса ряды динамики подразделяются на</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стационарные и нестационарные; 2. интервальные и моментные; 3. абсолютных и относительных величин; 4. изолированные (одномерные) и комплексные (многомерные) <p>3.В зависимости от формы представления уровней ряды динамики подразделяются на</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. стационарные и нестационарные; 2. интервальные и моментные; 3. абсолютных и относительных величин; 4. изолированные (одномерные) и комплексные (многомерные) <p>4.Количественное соотношение последующего уровня ряда динамики к текущему уровню является:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. абсолютным отклонением; 2. относительным изменением; 3. относительным ускорением; 4. средним темпом роста <p>5.При сопоставлении показателей каждого последующего уровня с предыдущим, показатели динамики ряда определяются методом</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. базисным; 2. интервальным; 3. моментным; 4. цепным <p>6.При сопоставлении показателей каждого последующего уровня с первым в ряду динамики, показатели динамики определяются следующим методом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. базисным; 	<p>ИД-ЗОПК-2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа</p>

	<p>2. интервальным; 3. графическим; 4. цепным</p> <p>7. Отношением абсолютного изменения уровня ряда за интервал или на конкретный момент времени к темпу прироста, относящегося к этому же промежутку времени определяется показатель:</p> <p>1. абсолютное числовое значение 1% динамики; 2. абсолютное изменение уровней ряда динамики; 3. относительное изменение уровней ряда динамики; 4. средний уровень ряда динамики</p> <p>8. Имеются следующие статистические данные о цепных относительных изменениях объема произведенной продукции с 2011 по 2014 г. в процентах: 111,1; 107,8; 107,5 и 109,4. Средний индекс динамики равен: 1. 1,089; 2. 1,0895; 3. 1,408; 4. 1,186</p> <p>9. Продление ряда на основе выявленной закономерности изменения уровней в изучаемый отрезок времени называется: 1. экстраполяцией; 2. интерполяцией; 3. аналитическим выравниванием; 4. механическим сглаживанием</p> <p>10. Известны товарные остатки магазина на 1-е число каждого месяца. Представленный ряд является 1. интервальным; 2. упорядоченным; 3. атрибутивным; 4. моментным</p>	
7.	<p>1. Известны товарные остатки магазина на 1-е число каждого месяца. Средний уровень ряда динамики определяется по формуле средней 1. гармонической; 2. арифметической; 3. хронологической; 4. геометрической</p> <p>2. Известны товарные остатки магазина на 1-е число каждого месяца. Среднее относительное изменение уровней ряда динамики определяется по формуле средней 1. квадратической; 2. арифметической; 3. хронологической; 4. геометрической</p> <p>3. С целью приведения несопоставимых уровней ряда динамики к сопоставимому виду применяется метод: 1. скользящей средней; 2. укрупнения интервалов; 3. аналитического выравнивания;</p>	<p>ИД-ЗОПК-3 Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий</p>

<p>4. приведения рядов динамики к одному основанию 4.С целью выяснения наличия общей закономерности развития уровней ряда динамики применяется метод: 1. серий; 2. укрупнения интервалов; 3. аналитического выравнивания; 4. приведения рядов динамики к одному основанию 5.С целью моделирования общей закономерности развития уровней ряда динамики применяется метод: 1. серий; 2. Валлиса и Мура; 3. аналитического выравнивания; 4. приведения рядов динамики к одному основанию 6.Средний уровень абсолютных величин интервального ряда динамики с неравноотстоящими по времени уровнями определяется как средняя 1. хронологическая; 2. геометрическая; 3. арифметическая простая; 4. средняя арифметическая взвешенная 7.Часть совокупности, из которой производится отбор единиц при выборочном наблюдении называется: 1. выборочной; 2. репрезентативной; 3. генеральной; 4. агрегатной 8.Качество результатов выборочного наблюдения гарантируется при соблюдении требования: 1. массовости; 2. случайности; 3. регулярности; 4. аддитивности. 9.Стратифицированный отбор может производиться способом: 1. случайным; 2. комбинированным; 3. наименьших квадратов; 4. репрезентативным 10. Бесповторный тип выборки 1. дает более точные результаты чем повторная выборка; 2. не может производиться случайным способом; 3. дает менее точные результаты чем повторная выборка; 4. может производиться путем многократного обследования одной и той же единицы генеральной совокупности</p>	
--	--

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
-------	---

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится... *(указывается количество вопросов: не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и задача и т.д.)*.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	

1.	Понятие статистики, история зарождения и формирования.	ИД-2УК-1 Использует системный подход для решения поставленных задач
2.	Методы статистики.	
3.	Понятие статистической информации статистического наблюдения.	
4.	Программно - методологические вопросы статистического наблюдения.	
5.	Основные формы, виды и способы статистического наблюдения.	
6.	Ошибки статистического наблюдения.	
7.	Понятие и виды статистической сводки.	
8.	Виды статистических группировок.	
9.	Статистические ряды распределения.	ИД-3УК-1 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их реализации
10.	Статистические таблицы. Правила построения статистических таблиц.	
11.	Абсолютные и относительные величины, их виды. Примеры.	
12.	Понятие средней величины, основные виды.	
13.	Средняя арифметическая, формулы расчета. Примеры.	
14.	Средняя гармоническая, формулы расчета. Примеры.	
15.	Структурные средние величины.	
16.	Понятие вариации, её виды.	
17.	Абсолютные показатели вариации и относительные показатели вариации.	ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий
18.	Понятие о выборочном исследовании. Основные характеристики.	
19.	Ошибки выборки.	
20.	Способы отбора единиц из генеральной совокупности.	
21.	Собственно – случайная выборка. Формулы для расчета. Примеры.	
22.	Механическая выборка.	
23.	Серийная выборка. Типическая выборка.	
24.	Понятие и классификация рядов динамики.	
25.	Абсолютный прирост, абсолютное значение 1% прироста. Примеры.	
26.	Темпы роста и прироста. Примеры.	
27.	Средние показатели в рядах динамики.	
28.	Изучение основной тенденции развития.	
29.	Метод укрупнения интервалов.	ИД-1ОПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение
30.	Сглаживание скользящей средней.	
31.	Метод аналитического выравнивания.	
32.	Сезонные колебания. Построение индексов сезонности.	
33.	Понятие индексов. Индивидуальные и общие индексы.	
34.	Агрегатная форма общего индекса.	
35.	Средние индексы.	
36.	Индексы переменного и постоянного состава.	
37.	Территориальные индексы.	
38.	Взаимосвязи показателей и задачи статистики по изучению связи.	
39.	Методы корреляционно-регрессионного анализа связи показателей.	
40.	Применение корреляционно-регрессионного анализа связи	

	парной корреляции.	
41.	Множественная регрессия. Построение многофакторных моделей.	ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение
42.	Непараметрические методы оценки корреляционной связи показателей.	
43.	Показатели численности и состава населения.	
44.	Показатели естественного движения населения.	
45.	Показатели механического движения населения.	
46.	Расчет перспективной численности населения.	
47.	Основные индикаторы социального развития и уровня жизни населения.	
48.	Показатели личных доходов населения.	
49.	Показатели расходов и потребления населения.	
50.	Показатели дифференциации населения по уровню жизни.	ИД-3ОПК-2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа
51.	Понятие, объем и состав национального богатства.	
52.	Экономические активы и их классификация.	
53.	Понятие о системе национальных счетов: формирование, основные концепции.	
54.	Группировки в СНС.	
55.	Основные показатели результатов экономической деятельности в СНС: ВВ, ПП, ВДС, ВП (ВСД).	ИД-3ОПК-3 Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий
56.	Основные показатели результатов экономической деятельности в СНС: ВВП, ВНД, ВПЭ, ВНРД, КП, НС, нац. богатство.	
57.	Валовое накопление: источники, состав.	
58.	Система основных счетов.	
59.	Валовой внутренний продукт: общая характеристика, методы расчета.	
60.	Производственный метод расчета ВВП.	
61.	Счет использования располагаемого дохода: назначение, схема построения, составляющие элементы, балансирующая статья.	
62.	Счет операций с капиталом: назначение, схема построения, составляющие элементы, балансирующая статья.	
63.	Финансовый счет: назначение, состав, схема построения. Счет прочих изменений в активах и пассивах.	
64.	Балансы активов и пассивов: назначение, состав, схема построения, взаимосвязь показателей. Счет товаров и услуг.	
65.	Счета внешних операций: назначение, схемы построения.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной

	<p>логической последовательности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]