



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 Васильевский А.Б.

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

«13» апреля 2021 г. (протокол № 9).

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



С.А. Чичиланова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

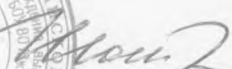
«22» апреля 2021 г. (протокол № 1).

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



С.Д. Шепелев

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	8
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	8
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	8
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	9
4.	Структура и содержание дисциплины	9
4.1.	Содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	10
4.2.	Содержание лекций	12
4.3.	Содержание лабораторных занятий	14
4.4.	Содержание практических занятий	14
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	14
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	15
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	15
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	15
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	16
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	17
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	17
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	19
	Лист регистрации изменений	63

# 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-3ОПК-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)

ПК-1 Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-1ПК-1 Способен выполнять типовые расчёты, необходимые для составления проектов, перспективных планов производственной деятельности организации, разработку технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения себестоимости продукции, планово-расчетных цен на основные виды сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемых в производстве	Обучающийся должен знать: средние величины, их природу и значение в статистических исследованиях; взаимосвязь метода средних и метода группировок; виды средних и методы их расчёта: среднюю арифметическую. среднюю гармоническую. среднюю геометрическую. среднюю квадратическую. (Б1.О.18-3.8).	Обучающийся должен уметь: выбирать вид и формы средних в зависимости от исходных условий; устанавливать общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь; оценивать среднюю агрегатную (Б1.О.18-У.8).	Обучающийся должен владеть: навыками определения значения и выбора весов средней; определения структурных средних величин: моды и медианы. (Б1.О.18-Н.8).

<p>ИД-2ПК-1 Способен осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий</p>	<p>Обучающийся должен знать: понятие вариации, причины её возникновения; виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая; закон сложения дисперсий задачи статистического изучения вариации; виды показателей вариации; методы корреляционного анализа связи показателей; парная, частная, множественная корреляция; уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей. (Б1.О.18-3.9).</p>	<p>Обучающийся должен уметь: Относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, коэффициент вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Показатели тесноты связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ (Б1.О.18–У.9).</p>	<p>Обучающийся должен владеть: методами оценки дисперсии альтернативного признака; проведения вариационного анализа; оценки характеристик закономерности рядов распределения; оценки эмпирического и теоретического распределения; оценки роли нормального распределения; распределения Пуассона; биномиального распределения; с учётом критериев оценки согласованности эмпирических и теоретических распределений; оценки коэффициента детерминации; Линейного коэффициента корреляции; рангового коэффициента корреляции; применения параметрических методов оценки связи; оценки результатов корреляционного анализа; Проверки адекватности уравнения регрессии. (Б1.О.18–Н.9).</p>
---	---	---	---

## 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
<b>Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка</b>	<b>48</b>
Лекции (Л)	16
Практические занятия (ПЗ)	32
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>69</b>
<b>Контроль</b>	<b>27</b>
<b>Итого</b>	<b>144</b>

### 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
	<b>Общая трудоемкость</b>	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>69</b>	<b>27</b>

#### 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.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;

- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

#### **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><b>Статистическое измерение и наблюдение социально-экономических явлений</b></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> <p>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.</p>	2	+
2.	<p><b>Статистическая сводка и группировка</b></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><b>Статистические таблицы и графики</b></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+ахартеру подлежащего. Групповые и комбинационные таблицы. Ра+зработка сказуемого статистических таблиц. Основные правила пос+троения таблиц. Система таблиц: разработочные, вспомогательные. Чтен+ие и анализ таблиц.</p> <p>+Понятие о статистическом графике, его значение в изучении</p>	2	+

	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.		
4.	<b>Абсолютные, относительные величины</b> 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.	2	+
5.	<b>Средние величины</b> 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.	<b>Показатели вариации</b> 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.	<b>Корреляционный анализ</b> 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.	<b>Регрессионный анализ</b> Уравнение регрессии как форма аналитического выражения	2	+

	статистических связей. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Роль качественного анализа в исследовании связи. - регрессионного анализа. Проверка адекватности уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ.		
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>10 %</b>

#### 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	+
	<b>Итого</b>	<b>32</b>	<b>30 %</b>

#### 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
<b>Итого</b>	<b>69</b>

##### 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
	<b>Итого</b>	<b>69</b>

### **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. – 11-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 412 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573432>

#### **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, 2019. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-3269-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111905>

#### **Периодические издания:**

«Экономика и жизнь», «Финансовый контроль», «Финансовый менеджмент», «АПК экономика, управление», «Российская экономика: тенденции, перспективы», «Экономист».

#### **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. 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>



## **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: Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP; офисный пакет Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0; Антивирус Kaspersky Endpoint Security

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

### **Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов**

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

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации аудитория 426.

2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации аудитория 326.

3. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации аудитория 319.

4. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации аудитория 322.

### **Помещения для самостоятельной работы обучающихся**

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 303.

### **Перечень оборудования и технических средств обучения**

Ауд. 303 НОУТБУК HP 615 (VC289EA) RM76/2G/320/DVDR W/HD3200/DOS/15.6;  
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР В КОМПЛЕКТЕ: системный блок Pentium E 5400 2.7GHZ, жесткий диск 250 Gb, монитор 19" LCD, клавиатура, мышь – 30 шт.; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный; Экран с электроприводом; ПРИНТЕР CANON LBP-1120 лазерный; ИК ПУЛЬТ ДУ ДЛЯ ЭКРАНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ; КОЛОНКИ 5+1 SVEN ИЮ.

Ауд. 319

Мультимедиапроектор, стационарный компьютер

Ауд. 322

Мультимедиапроектор, стационарный компьютер

Ауд. 326

Мультимедиапроектор, стационарный компьютер

Ауд. 426

Мультимедиапроектор, стационарный компьютер

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	20
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	25
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	36
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций.....	36
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки.....	37
4.1.1. Опрос на практическом занятии .....	37
4.1.2. Тестирование .....	43
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	55
4.2.1 Экзамен.....	55

## 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-3ОПК-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

ПК-1 Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1ПК-1 Способен	Обучающийся должен знать:	Обучающийся должен уметь:	Обучающийся должен	1. опрос на	1. Экзамен

<p>выполнять типовые расчёты, необходимые для составления проектов, перспективных планов производственной деятельности организации, разработку технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения себестоимости продукции, планово-расчетных цен на основные виды сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемых в производстве</p>	<p>средние величины, их природу и значение в статистических исследованиях; взаимосвязь метода средних и метода группировок; виды средних и методы их расчёта: среднюю арифметическую. среднюю гармоническую. среднюю геометрическую. среднюю квадратическую. (Б1.О.18-3.8).</p>	<p>выбирать вид и формы средних в зависимости от исходных условий; устанавливать общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь; оценивать среднюю агрегатную (Б1.О.18-У.8).</p>	<p>владеть: навыками определения значения и выбора весов средней; определения структурных средних величин: моды и медианы. (Б1.О.18-Н.8).</p>	<p>практическом занятии; 2. тестирование</p>	
<p>ИД-2ПК-1 Способен осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление</p>	<p>Обучающийся должен знать: понятие вариации, причины её возникновения; виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая; закон сложения дисперсий задачи статистического изучения вариации; виды показателей вариации; методы корреляционного анализа связи</p>	<p>Обучающийся должен уметь: Относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, коэффициент вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Показатели тесноты связи. Эмпирическое</p>	<p>Обучающийся должен владеть: методами оценки дисперсии альтернативного признака; проведения вариационного анализа; оценки характеристик закономерности рядов распределения; оценки эмпирического и теоретического распределения; оценки роли нормального распределения;</p>	<p>1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование</p>	<p>1. Экзамен</p>



возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий	показателей; парная, частная, множественная корреляция; уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей. (Б1.О.18-3.9).	корреляционное отношение. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ (Б1.О.18-У.9).	распределения Пуассона; биномиального распределения; с учётом критериев оценки согласованности эмпирических и теоретических распределений; оценки коэффициента детерминации; Линейного коэффициента корреляции; рангового коэффициента корреляции; применения параметрических методов оценки связи; оценки результатов корреляционного анализа; Проверки адекватности уравнения регрессии. (Б1.О.18-Н.9).		
--	--	--	---	--	--

## 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 статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического исследования	Обучающийся слабо знает теоретические основы статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического исследования	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает теоретические основы статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает теоретические основы статистики, методы статистики, основные этапы экономико-статистического исследования

			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.18-3.2	Обучающийся не знает систему статистических 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	Обучающийся слабо знает систему статистических 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;	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает систему статистических показателей, статистические закономерности, виды статистических закономерностей; закон больших чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах;	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает систему статистических показателей, статистические закономерности, виды статистических закономерностей; закон больших чисел и особенности его проявления в массовых социально-экономических явлениях и процессах; современную

	статистические организации	международные статистические организации	современную организацию статистики в РФ; международные статистические организации	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: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам;	Обучающийся слабо знает организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым документам; особенности сбора	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает организационные формы статистического наблюдения: отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, сбор информации по деловым

	особенности сбора информации в современных условиях	информации в современных условиях	деловым документам; особенности сбора информации в современных условиях	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 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-З.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
Б1.О.18-У.4	Обучающийся не умеет составлять инструкции и обосновывать их содержание; решать	Обучающийся частично умеет составлять инструкции и обосновывать их содержание;	Обучающийся умеет составлять инструкции и обосновывать их содержание; решать	Обучающийся умеет составлять инструкции и обосновывать их содержание; решать

	организационные вопросы статистического наблюдения; выявлять ошибки наблюдения	решать организационные вопросы статистического наблюдения; выявлять ошибки наблюдения	организационные вопросы статистического наблюдения; выявлять ошибки наблюдения	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-З.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,	Обучающийся частично умеет обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к оформлению учетной документации,	Обучающийся умеет обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к оформлению учетной документации,	Обучающийся умеет обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к оформлению учетной документации,

	обеспечивать стандартизацию учетной документации	обеспечивать стандартизацию учетной документации	обеспечивать стандартизацию 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 группировку и использовать группировочные признаки; оценивать роль и значение статистических группировок в изучении	Обучающийся частично умеет осуществлять статистическую группировку и использовать группировочные признаки; оценивать роль и значение статистических группировок в изучении	Обучающийся умеет осуществлять статистическую группировку и использовать группировочные признаки; оценивать роль и значение статистических группировок в изучении	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	социально-экономических процессов и явлений; решать задачи при помощи метода статистических группировок	социально-экономических процессов и явлений; решать задачи при помощи метода статистических группировок	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; показатели объемных и качественных признаков; показатели индивидуальные и общие, интервальные и моментные	Обучающийся слабо знает 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	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает 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	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает 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

			интервальные и моментные	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

ИД-1ПК-1 Способен выполнять типовые расчёты, необходимые для составления проектов, перспективных планов производственной деятельности организации, разработку технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения себестоимости продукции, планово-расчётных цен на основные виды сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемых в производстве

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень



Б1.О.18-3.8	Обучающийся не знает средние величины, их природу и значение в статистических исследованиях; взаимосвязь метода средних и метода группировок; виды средних и методы их расчёта: среднюю арифметическую . среднюю гармоническую. среднюю геометрическую. среднюю квадратическую.	Обучающийся слабо знает средние величины, их природу и значение в статистических исследованиях; взаимосвязь метода средних и метода группировок; виды средних и методы их расчёта: среднюю арифметическую. среднюю гармоническую. среднюю геометрическую. среднюю квадратическую.	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает средние величины, их природу и значение в статистических исследованиях; взаимосвязь метода средних и метода группировок; виды средних и методы их расчёта: среднюю арифметическую. среднюю гармоническую. среднюю геометрическую. среднюю квадратическую.	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает средние величины, их природу и значение в статистических исследованиях; взаимосвязь метода средних и метода группировок; виды средних и методы их расчёта: среднюю арифметическую. среднюю гармоническую. среднюю геометрическую. среднюю квадратическую.
Б1.О.18-У.8	Обучающийся не умеет выбирать вид и формы средних в зависимости от исходных условий; устанавливать общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь; оценивать среднюю агрегатную	Обучающийся частично умеет выбирать вид и формы средних в зависимости от исходных условий; устанавливать общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь; оценивать среднюю агрегатную	Обучающийся в основном умеет выбирать вид и формы средних в зависимости от исходных условий; устанавливать общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь; оценивать среднюю агрегатную	Обучающийся умеет выбирать вид и формы средних в зависимости от исходных условий; устанавливать общие и частные (групповые) средние, их значение и взаимосвязь; оценивать среднюю агрегатную
Б1.О.18-Н.8	Обучающийся не владеет навыками определения значения и выбора весов средней; определения структурных средних величин: моды и медианы.	Обучающийся слабо владеет навыками определения значения и выбора весов средней; определения структурных средних величин: моды и медианы.	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками определения значения и выбора весов средней; определения структурных средних величин: моды и медианы.	Обучающийся свободно владеет навыками определения значения и выбора весов средней; определения структурных средних величин: моды и медианы.

ИД-2ПК-1 Способен осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.18-3.9	Обучающийся не знает понятие вариации, причины её возникновения; виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая; закон сложения дисперсий задачи статистического изучения вариации; виды показателей вариации; методы корреляционного анализа связи показателей; парная, частная, множественная корреляция; уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей	Обучающийся слабо знает понятие вариации, причины её возникновения; виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая; закон сложения дисперсий задачи статистического изучения вариации; виды показателей вариации; методы корреляционного анализа связи показателей; парная, частная, множественная корреляция; уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает понятие вариации, причины её возникновения; виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая; закон сложения дисперсий задачи статистического изучения вариации; виды показателей вариации; методы корреляционного анализа связи показателей; парная, частная, множественная корреляция; уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает понятие вариации, причины её возникновения; виды дисперсии: общая, групповая (частная), внутригрупповая, межгрупповая; закон сложения дисперсий задачи статистического изучения вариации; виды показателей вариации; методы корреляционного анализа связи показателей; парная, частная, множественная корреляция; уравнение регрессии как форма аналитического выражения статистических связей
Б1.О.18-У.9	Обучающийся не умеет оценивать относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, коэффициент	Обучающийся частично умеет оценивать относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции,	Обучающийся умеет оценивать относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, коэффициент	Обучающийся умеет оценивать относительные показатели вариации: коэффициент осцилляции, коэффициент

	<p>вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Показатели тесноты связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ</p>	<p>коэффициент вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Показатели тесноты связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ</p>	<p>вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Показатели тесноты связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ</p>	<p>вариации, линейный коэффициент вариации. Взаимосвязь абсолютных и относительных показателей вариации. Показатели тесноты связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Отбор факторных признаков. Интерпретация уравнения регрессии. Многомерный статистический анализ</p>
Б1.О.18-Н.9	<p>Обучающийся не владеет методами оценки дисперсии альтернативного признака; проведения вариационного анализа; оценки характеристик закономерности рядов распределения; оценки эмпирического и теоретического распределения; оценки роли нормального распределения; распределения Пуассона; биномиального распределения; с учётом критериев оценки согласованности эмпирических и</p>	<p>Обучающийся слабо владеет методами оценки дисперсии альтернативного признака; проведения вариационного анализа; оценки характеристик закономерности рядов распределения; оценки эмпирического и теоретического распределения; оценки роли нормального распределения; распределения Пуассона; биномиального распределения; с учётом критериев оценки согласованности эмпирических и</p>	<p>Обучающийся с небольшими затруднениями владеет методами оценки дисперсии альтернативного признака; проведения вариационного анализа; оценки характеристик закономерности рядов распределения; оценки эмпирического и теоретического распределения; оценки роли нормального распределения; распределения Пуассона; биномиального распределения; с учётом критериев оценки согласованности эмпирических и</p>	<p>Обучающийся свободно владеет методами оценки дисперсии альтернативного признака; проведения вариационного анализа; оценки характеристик закономерности рядов распределения; оценки эмпирического и теоретического распределения; оценки роли нормального распределения; распределения Пуассона; биномиального распределения; с учётом критериев оценки согласованности эмпирических и</p>

теоретических распределений; оценки коэффициента детерминации; Линейного коэффициента корреляции; рангового коэффициента корреляции; применения параметрических методов оценки связи; оценки результатов корреляционного анализа; Проверки адекватности уравнения регрессии.	распределений; оценки коэффициента детерминации; Линейного коэффициента корреляции; рангового коэффициента корреляции; применения параметрических методов оценки связи; оценки результатов корреляционного анализа; Проверки адекватности уравнения регрессии.	теоретических распределений; оценки коэффициента детерминации; Линейного коэффициента корреляции; рангового коэффициента корреляции; применения параметрических методов оценки связи; оценки результатов корреляционного анализа; Проверки адекватности уравнения регрессии.	распределений; оценки коэффициента детерминации; Линейного коэффициента корреляции; рангового коэффициента корреляции; применения параметрических методов оценки связи; оценки результатов корреляционного анализа; Проверки адекватности уравнения регрессии.
--	--	--	--

### **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. Сокольникова, 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 «Основы бухгалтерского учета и банковское дело», 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	<b>Задача 1</b> Определить всевозможные индексы, используя следующие статистические данные:													ИД-2УК-1 Использует системный подход для решения поставленных задач	
	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
	<b>Задача 2</b>														
	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															

	<p>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.</p>																																																															
2	<p><b>Задача 1</b>  Определить среднее время изготовления детали работниками установить его типичность или нетипичность по следующим статистическим данным:</p> <table border="1"> <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> <p><b>Задача 2</b></p> <table border="1"> <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> <p>Требуется заполнить пустые строки</p>	Время, мин.	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120	Число работников, чел.	5	7	1	5	1	1	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 (%)								<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>
Время, мин.	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120																																																										
Число работников, чел.	5	7	1	5	1	1																																																										
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 (%)																																																																
3	<p><b>Задача 1</b>  Определить средний стаж работников и установить его типичность или нетипичность по следующим статистическим данным:</p> <table border="1"> <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> <p><b>Задача 2</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Группы рабочих по степени выполнения</td> <td>Число рабочих (человек) <math>f_i</math></td> <td><math>x_i * f_i</math></td> <td><math>x_i - \bar{x}_i</math></td> <td><math>(x_i - \bar{x}_i)^2 * f_i</math></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	Группы рабочих по степени выполнения	Число рабочих (человек) $f_i$	$x_i * f_i$	$x_i - \bar{x}_i$	$(x_i - \bar{x}_i)^2 * f_i$	<p>ИД-ЗОПК-1  Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением</p>																																											
Стаж, мес.	0-30	30-60	60-90	90-120	120-150	150-180																																																										
Число работников, чел.	5	4	2	7	1	1																																																										
Группы рабочих по степени выполнения	Число рабочих (человек) $f_i$	$x_i * f_i$	$x_i - \bar{x}_i$	$(x_i - \bar{x}_i)^2 * f_i$																																																												

	<table border="1"> <tr><td>норм (%) <math>x_i</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>90</td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100</td><td>600</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>110</td><td>500</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>120</td><td>400</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>130</td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Итого</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Требуется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заполнить пустую строку и пустые столбцы.</li> <li>2. Рассчитать среднюю ошибку выборки.</li> <li>3. Рассчитать предельную ошибку выборки.</li> </ol>	норм (%) $x_i$						90	300					100	600					110	500					120	400					130	200					Итого						информационных технологий					
норм (%) $x_i$																																																	
90	300																																																
100	600																																																
110	500																																																
120	400																																																
130	200																																																
Итого																																																	
4	<p><b>Задача 1</b></p> <p>С вероятностью 0,988 определить средний возраст и долю рабочих в возрасте до 30 лет по</p> <table border="1"> <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> <p><b>Задача 2</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Производительность труда в сентябре (тыс. руб.)/чел. <math>x_i</math></td> <td>Количество рабочих (чел.) <math>f_i</math></td> <td>Производительность труда в октябре ((тыс. руб.)/чел.) <math>x_{1i}</math></td> <td>Объем произведенной продукции (тыс. руб.) <math>M_i</math></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>	Возраст, лет	до 24	24-26	26-30	30-40	40-50	50 и более	Число рабочих, чел.	10	10	45	15	6	4	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	ИД-1ОПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя современное программное обеспечение													
Возраст, лет	до 24	24-26	26-30	30-40	40-50	50 и более																																											
Число рабочих, чел.	10	10	45	15	6	4																																											
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	<p><b>Задача 1</b></p> <p>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:</p> <table border="1"> <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> <p><b>Задача 2</b></p> <table border="1"> <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> </table>	Годы	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	млрд. руб.	102	118	124	137	175	187	204	222	245	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	ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментальной обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программное обеспечение
Годы	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																																								
млрд. руб.	102	118	124	137	175	187	204	222	245																																								
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																																												
	По методу наименьших квадратов рассчитать коэффициенты уравнения регрессии $a_0$ и $a_1$ .																																														
6	<p><b>Задача 1</b></p> <p>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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Годы</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>млн. кв. м.</td> <td>347</td> <td>350</td> <td>349</td> <td>351</td> <td>345</td> <td>349</td> <td>357</td> <td>359</td> <td>365</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Задача 2</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер заработной платы руб. (<math>x_i</math>)</th> <th>Количество рабочих получающих такую заработную плату чел. (<math>f_i</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>23761</td><td>13</td></tr> <tr><td>32846</td><td>23</td></tr> <tr><td>31639</td><td>11</td></tr> <tr><td>36291</td><td>8</td></tr> <tr><td>34825</td><td>12</td></tr> <tr><td>27916</td><td>7</td></tr> <tr><td>34814</td><td>23</td></tr> <tr><td>35927</td><td>19</td></tr> <tr><td>34172</td><td>23</td></tr> <tr><td>26913</td><td>17</td></tr> </tbody> </table> <p>1. Рассчитать средневзвешенную заработную плату.  2. Рассчитать среднегеометрическую заработную плату.  3. Рассчитать момент первого порядка, если:  3.1 константа <math>A=34825</math>.  3.2 константа <math>m=15</math>.  4. Рассчитать средневзвешенную заработную плату через момент первого порядка.</p>				Годы	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	млн. кв. м.	347	350	349	351	345	349	357	359	365	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	ИД-ЗОПК-2 Содержатель но интерпретиру ет полученные результаты анализа
Годы	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																																						
млн. кв. м.	347	350	349	351	345	349	357	359	365																																						
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																																														
7	<p><b>Задача 1</b></p> <p>Определить индексы и выполнить факторный индексный анализ выручки по следующим данным:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Предприятие</th> <th colspan="2">Базисный период</th> <th colspan="2">Отчетный период</th> </tr> <tr> <th>Количество товара, тыс. ед.</th> <th>Цена, руб./ед.</th> <th>Количество товара, тыс. ед.</th> <th>Цена, руб./ед.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>230</td> <td>75</td> <td>260</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>120</td> <td>95</td> <td>150</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>160</td> <td>80</td> <td>130</td> <td>91</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Задача 2</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер заработной платы руб. (<math>x_i</math>)</th> <th>Количество рабочих по заработную плату чел. (<math>f_i</math>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>24761</td><td>11</td></tr> <tr><td>31846</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>				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	Размер заработной платы руб. ( $x_i$ )	Количество рабочих по заработную плату чел. ( $f_i$ )	24761	11	31846	22	ИД-ЗОПК-3 Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемы х организацио нно- управленческ их решений, применя современный компьютерн ый инструмента												
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																																											
Размер заработной платы руб. ( $x_i$ )	Количество рабочих по заработную плату чел. ( $f_i$ )																																														
24761	11																																														
31846	22																																														



	331639	17	рий																																																																					
	35291	18																																																																						
	37825	16																																																																						
	23916	17																																																																						
	31814	13																																																																						
	34927	15																																																																						
	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.																																																																							
8	<p><b>Задача 1</b> Определить индексы и выполнить факторный индексный анализ выручки по следующим данным:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Предприятие</th> <th colspan="2">Базисный период</th> <th colspan="2">Отчетный период</th> </tr> <tr> <th>Количество товара, тыс. ед.</th> <th>Цена, руб./ед.</th> <th>Количество товара, тыс. ед.</th> <th>Цена, руб./ед.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>180</td> <td>32</td> <td>150</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>220</td> <td>51</td> <td>270</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>200</td> <td>19</td> <td>240</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Задача 2</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер хозяйства</th> <th>Численность рабочих (чел) <math>x_1</math></th> <th>Стоимость основных средств (тыс. руб.) <math>x_2</math></th> <th>Прибыль (тыс. руб.) <math>y</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>453</td><td>36291</td><td>25382</td></tr> <tr><td>2</td><td>431</td><td>42856</td><td>37614</td></tr> <tr><td>3</td><td>487</td><td>43948</td><td>35836</td></tr> <tr><td>4</td><td>492</td><td>45294</td><td>31863</td></tr> <tr><td>5</td><td>511</td><td>47916</td><td>38193</td></tr> <tr><td>6</td><td>428</td><td>51893</td><td>42748</td></tr> <tr><td>7</td><td>524</td><td>53712</td><td>41629</td></tr> <tr><td>8</td><td>537</td><td>55836</td><td>45912</td></tr> <tr><td>9</td><td>516</td><td>57386</td><td>49671</td></tr> <tr><td>10</td><td>562</td><td>59723</td><td>48263</td></tr> </tbody> </table> <p>Требуется рассчитать: 1. Коэффициент частной корреляции между <math>y</math> и <math>x_1</math>, при исключении влияния <math>x_2</math>. 2. Коэффициент частной корреляции между <math>y</math> и <math>x_2</math>, при исключении влияния <math>x_1</math>.</p>			Предприятие	Базисный период		Отчетный период		Количество товара, тыс. ед.	Цена, руб./ед.	Количество товара, тыс. ед.	Цена, руб./ед.	1	180	32	150	35	2	220	51	270	48	3	200	19	240	15	Номер хозяйства	Численность рабочих (чел) $x_1$	Стоимость основных средств (тыс. руб.) $x_2$	Прибыль (тыс. руб.) $y$	1	453	36291	25382	2	431	42856	37614	3	487	43948	35836	4	492	45294	31863	5	511	47916	38193	6	428	51893	42748	7	524	53712	41629	8	537	55836	45912	9	516	57386	49671	10	562	59723	48263	ИД-1ПК-1 Способен выполнять типовые расчёты, необходимые для составления проектов, перспективных планов производственной деятельности организации, разработку технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения себестоимости продукции, планово-расчетных цен на основные виды сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемых в производстве
Предприятие	Базисный период		Отчетный период																																																																					
	Количество товара, тыс. ед.	Цена, руб./ед.	Количество товара, тыс. ед.	Цена, руб./ед.																																																																				
1	180	32	150	35																																																																				
2	220	51	270	48																																																																				
3	200	19	240	15																																																																				
Номер хозяйства	Численность рабочих (чел) $x_1$	Стоимость основных средств (тыс. руб.) $x_2$	Прибыль (тыс. руб.) $y$																																																																					
1	453	36291	25382																																																																					
2	431	42856	37614																																																																					
3	487	43948	35836																																																																					
4	492	45294	31863																																																																					
5	511	47916	38193																																																																					
6	428	51893	42748																																																																					
7	524	53712	41629																																																																					
8	537	55836	45912																																																																					
9	516	57386	49671																																																																					
10	562	59723	48263																																																																					

9	<p><b>Задача 1</b>          Определить линейный коэффициент корреляции и построить уравнение регрессии, используя следующие статистические данные по сельскохозяйственным предприятиям:</p> <table border="1"> <tr> <td>Выпуск продукции, млн. руб.</td> <td>310</td> <td>320</td> <td>380</td> <td>420</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>460</td> <td>510</td> <td>650</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>Балансовая прибыль, млн. руб.</td> <td>15,9</td> <td>20,1</td> <td>22,2</td> <td>26,5</td> <td>35,4</td> <td>42,3</td> <td>40,5</td> <td>48,8</td> <td>50,4</td> <td>55,5</td> </tr> </table> <p><b>Задача 2</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер хозяйства</th> <th>Стоимость основных средств (тыс. руб.)</th> <th>Прибыль (тыс. руб.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>36291</td><td>25382</td></tr> <tr><td>2</td><td>42856</td><td>37614</td></tr> <tr><td>3</td><td>43948</td><td>35836</td></tr> <tr><td>4</td><td>45294</td><td>31863</td></tr> <tr><td>5</td><td>47916</td><td>38193</td></tr> <tr><td>6</td><td>51893</td><td>42748</td></tr> <tr><td>7</td><td>53712</td><td>41629</td></tr> <tr><td>8</td><td>55836</td><td>45912</td></tr> <tr><td>9</td><td>57386</td><td>49671</td></tr> <tr><td>10</td><td>59723</td><td>48263</td></tr> </tbody> </table> <p>Рассчитать коэффициент корреляции между стоимостью основных средств и прибылью</p> <p><b>Задача 3</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование продукции</th> <th>Единицы измерения</th> <th>Количество</th> <th>Цена за единицу (руб/тонна)</th> <th>Общая стоим. Млн.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Руды и концентраты железные</td> <td>Тыс. тонн</td> <td>5897</td> <td>934</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Уголь каменный</td> <td>Тыс. тонн</td> <td>6275</td> <td>2543</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Азотные удобрения</td> <td>Тыс. тонн</td> <td>3247</td> <td>5634</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Чугун</td> <td>Тыс. тонн</td> <td>1471</td> <td>9537</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Требуется заполнить пустые столбцы.</p>										Выпуск продукции, млн. руб.	310	320	380	420	450	450	460	510	650	700	Балансовая прибыль, млн. руб.	15,9	20,1	22,2	26,5	35,4	42,3	40,5	48,8	50,4	55,5	Номер хозяйства	Стоимость основных средств (тыс. руб.)	Прибыль (тыс. руб.)	1	36291	25382	2	42856	37614	3	43948	35836	4	45294	31863	5	47916	38193	6	51893	42748	7	53712	41629	8	55836	45912	9	57386	49671	10	59723	48263	№ п/п	Наименование продукции	Единицы измерения	Количество	Цена за единицу (руб/тонна)	Общая стоим. Млн.	1	Руды и концентраты железные	Тыс. тонн	5897	934		2	Уголь каменный	Тыс. тонн	6275	2543		3	Азотные удобрения	Тыс. тонн	3247	5634		4	Чугун	Тыс. тонн	1471	9537		<p>ИД-2ПК-1          Способен осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации и по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий</p>
Выпуск продукции, млн. руб.	310	320	380	420	450	450	460	510	650	700																																																																																						
Балансовая прибыль, млн. руб.	15,9	20,1	22,2	26,5	35,4	42,3	40,5	48,8	50,4	55,5																																																																																						
Номер хозяйства	Стоимость основных средств (тыс. руб.)	Прибыль (тыс. руб.)																																																																																														
1	36291	25382																																																																																														
2	42856	37614																																																																																														
3	43948	35836																																																																																														
4	45294	31863																																																																																														
5	47916	38193																																																																																														
6	51893	42748																																																																																														
7	53712	41629																																																																																														
8	55836	45912																																																																																														
9	57386	49671																																																																																														
10	59723	48263																																																																																														
№ п/п	Наименование продукции	Единицы измерения	Количество	Цена за единицу (руб/тонна)	Общая стоим. Млн.																																																																																											
1	Руды и концентраты железные	Тыс. тонн	5897	934																																																																																												
2	Уголь каменный	Тыс. тонн	6275	2543																																																																																												
3	Азотные удобрения	Тыс. тонн	3247	5634																																																																																												
4	Чугун	Тыс. тонн	1471	9537																																																																																												

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

#### 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"> <li>1. категории и понятия статистики;</li> <li>2. методы изучения динамики явлений;</li> <li>3. статистические понятия;</li> <li>4. статистические методы изучения массовых общественных явлений.</li> </ol> <p>2. Центральным учетно-статистическим органом РФ является ....:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. статистическое управление г. Москвы;</li> <li>2. Федеральная служба государственной статистики;</li> <li>3. государственное бюро РФ по статистике;</li> <li>4. государственная комиссия РФ по статистике.</li> </ol> <p>3. Перепись населения является _____, специально организованным наблюдением:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. периодическим, сплошным;</li> <li>2. периодически, несплошным;</li> <li>3. единовременным, сплошным;</li> <li>4. единовременным, несплошным.</li> </ol> <p>4. По полноте охвата единиц наблюдаемого объекта статистическое наблюдение делится на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сплошное и несплошное;</li> <li>2. индивидуальное и массовое;</li> <li>3. текущее и периодическое;</li> <li>4. единовременное и периодическое.</li> </ol> <p>5. К организационным вопросам при подготовке и проведении статистического наблюдения не относится:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. решение финансовых вопросов;</li> <li>2. выбор срока наблюдения;</li> <li>3. подготовка кадров;</li> <li>4. установление объекта наблюдения.</li> </ol> <p>6. По способу измерения признаки классифицируются на ....:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. описательные, количественные;</li> <li>2. альтернативные, дискретные, непрерывные;</li> <li>3. первичные, вторичные;</li> <li>4. альтернативные, дискретные.</li> </ol> <p>7. Сводка статистических данных по форме организации обработки данных бывает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. индивидуальной, массовой;</li> <li>2. централизованной, децентрализованной;</li> <li>3. сплошной, выборочной;</li> <li>4. простой, сложной.</li> </ol> <p>8. _____ таблицы с помощью системы показателей характеризует единицы статистической совокупности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сказуемое;</li> <li>2. макет;</li> <li>3. подлежащее;</li> <li>4. размер.</li> </ol> <p>9. Величина интервала определяется .....:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. верхней границей интервала;</li> <li>2. нижней границей интервала;</li> <li>3. соотношением верхней и нижней границ интервала;</li> <li>4. разностью верхней и нижней границ интервала.</li> </ol>	<p>ИД-2УК-1      Использует системный подход для решения поставленных задач</p>
---	---	---

	<p>10. Определение числа групп производится при использовании формулы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пирсона;</li> <li>2. Стерджесса;</li> <li>3. -Лоренца;</li> <li>4. Романовского.</li> </ol>	
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 ....:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. распределением;</li> <li>2. группировкой;</li> <li>3. сводкой;</li> <li>4. анализом.</li> </ol> <p>2. Группировочный признак может быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. количественный и качественный;</li> <li>2. качественный и атрибутивный;</li> <li>3. только качественный;</li> <li>4. только количественный.</li> </ol> <p>3. Уровень однородности статистической совокупности определяется значением .....:</p> <p>дисперсии;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. среднего квадратического отклонения;</li> <li>2. коэффициента вариации;</li> <li>3. размаха вариации.</li> </ol> <p>4. Если коэффициент вариации составляет 25%, то совокупность ....:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. однородная;</li> <li>2. неоднородная;</li> <li>3. средней однородности;</li> <li>4. умеренной однородности.</li> </ol> <p>5. Какие из перечисленных показателей являются абсолютными показателями вариации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. среднее линейное отклонение;</li> <li>2. коэффициент осцилляции;</li> <li>3. дисперсия;</li> <li>4. все вышеперечисленные.</li> </ol> <p>6. Какой из видов дисперсии обусловлен действием случайных факторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. внутригрупповая;</li> <li>2. средняя из внутригрупповых;</li> <li>3. общая дисперсия;</li> <li>4. межгрупповая.</li> </ol> <p>7. По формуле <math>\mu_x = \sqrt{\frac{\delta^2}{n}}</math> определяется _____ ошибка выборки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. средняя;</li> <li>2. индивидуальная;</li> <li>3. предельная;</li> <li>4. генеральная.</li> </ol> <p>8. При случайном повторном отборе средняя ошибка выборки</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>

	<p>определяется по формуле:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\Delta_x = t \cdot \sqrt{\frac{\delta^2}{n}}</math></li> <li>2. <math>\Delta_x = t \cdot \mu_x</math></li> <li>3. <math>\mu_x = \sqrt{\frac{\delta^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)}</math></li> <li>4. <math>\mu_x = \sqrt{\frac{\delta^2}{n}}</math></li> </ol> <p>9. Выборка называется малой в том случае, если её объем составляет менее _____ единиц:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 40;</li> <li>2. 50;</li> <li>3. 100;</li> <li>4. 30.</li> </ol> <p>10. Для получения предельной ошибки выборки необходимо _____ умножить на среднюю ошибку выборки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. N;</li> <li>2. t;</li> <li>3. p;</li> <li>4. n.</li> </ol>	
3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если сплошному обследованию подвергаются случайно отобранные группы единиц, то выборка называется: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. случайной;</li> <li>2. серийной;</li> <li>3. типической;</li> <li>4. механической.</li> </ol> </li> <li>2. Расхождением между расчетными значениями признака в выборочной совокупности и действительными значениями признака в генеральной совокупности является ...: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ошибка репрезентативности (представительности);</li> <li>2. ошибка регистрации;</li> <li>3. ошибка метода расчета;</li> <li>4. ошибка вычислительного устройства.</li> </ol> </li> <li>3. Доля людей, не обеспеченных жильем, в генеральной совокупности с вероятностью 0,954 (коэффициенте доверия <math>t = 2</math>) находится в пределах ..... % (укажите через пробел значение нижней и верхней границ интервала с точностью до 0,1%) при условии: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. доля людей, не обеспеченных жильем в соответствии с социальными нормами, составляет в выборке 10%;</li> <li>2. средняя ошибка выборки равна 0,1%.</li> <li>3. <math>W - \Delta \leq X \leq W + \Delta</math>, где <math>\Delta = t \cdot \mu</math></li> </ol> </li> <li>4. Абсолютный прирост в рядах динамики исчисляется как _____ уровней ряда: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. произведение;</li> <li>2. разность;</li> <li>3. сумма;</li> <li>4. частное.</li> </ol> </li> <li>5. Какой метод используется для изучения тренда: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. укрупнения интервалов;</li> </ol> </li> </ol>	<p>ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий</p>

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

	<p>4. общий индекс физического объема.</p> <p>4. Сводный индекс затрат на производство можно найти как _____ сводного индекса себестоимости и сводного индекса физического объема продукции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. произведение;</li> <li>2. разность;</li> <li>3. сумму;</li> <li>4. частное отделения.</li> </ol> <p>5. Метод, использующийся для сводной характеристики динамики себестоимости продукции и изучения влияния на неё отдельных факторов, называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. методом средних величин;</li> <li>2. методом группировок;</li> <li>3. индексным;</li> <li>4. графическим.</li> </ol> <p>6. Что понимается под множественной регрессией:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. связь факторного и результативного признака;</li> <li>2. зависимость результативного признака от нескольких факторных;</li> <li>3. изменение среднего значения результативного признака под влиянием факторного.</li> </ol> <p>7. Какие значения может принимать линейный коэффициент корреляции:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. положительные;</li> <li>2. отрицательные;</li> <li>3. целые;</li> <li>4. любые.</li> </ol> <p>8. С помощью какого показателя определяется значимость коэффициента регрессии:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. коэффициент взаимной сопряженности Пирсона;</li> <li>2. коэффициент рангов Спирмена;</li> <li>3. критерий Стьюдента.</li> </ol> <p>9. Рабочему Давыдову при проведении ранжирования рабочих с целью исчисления коэффициента корреляции рангов следует присвоить ранг ..... при наличии следующих данных о квалификации рабочих:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Фамилия</th> <th>Петров</th> <th>Иванов</th> <th>Сидоров</th> <th>Давыдов</th> <th>Федоров</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разряд</td> <td>2-ой</td> <td>4-ый</td> <td>4-ый</td> <td>4-ый</td> <td>5-ый</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2</li> <li>2. 3</li> <li>3. 3,5</li> <li>4. 4.</li> </ol> <p>10. Что показывает критерий Стьюдента:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вариацию признака в совокупности;</li> <li>2. значимость коэффициента регрессии;</li> <li>3. динамику показателей уровней ряда.</li> </ol>	Фамилия	Петров	Иванов	Сидоров	Давыдов	Федоров	Разряд	2-ой	4-ый	4-ый	4-ый	5-ый	
Фамилия	Петров	Иванов	Сидоров	Давыдов	Федоров									
Разряд	2-ой	4-ый	4-ый	4-ый	5-ый									
5	<p>1. Какой метод может быть использован для определения наличия и формы связи</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. признаков;</li> <li>2. массовых наблюдений;</li> <li>3. аналитической группировки;</li> <li>4. средних величин.</li> </ol>	ИД-2ОПК-2 Выбирает соответствующие содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа												



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 изменение цен.

9. Какой тип динамики отражается логарифмической функцией:

1. равноускоренное (равнозамедленное) развитие;
2. развитие по экспоненте;
3. развитие с замедлением роста в конце периода;

данных, современные информационные технологии и программное обеспечение

	<p>4. развитие с переменным ускорением (замедлением).</p> <p>10. Определение числа групп производится при использовании формулы:</p> <p>5. Пирсона;</p> <p>6. Стерджесса;</p> <p>7. -Лоренца;</p> <p>8. Романовского.</p>	
6	<p>1.Ряд динамики характеризует</p> <p>1. структуру совокупности по какому-либо признаку;</p> <p>2. числовое значение признака на определенную дату или за определенный период времени;</p> <p>3. числовое значение варьирующего признака в совокупности;</p> <p>4. изменение числовых значений признака во времени</p> <p>2.В зависимости от наличия или отсутствия основной тенденции изучаемого процесса ряды динамики подразделяются на</p> <p>1. стационарные и нестационарные;</p> <p>2. интервальные и моментные;</p> <p>3. абсолютных и относительных величин;</p> <p>4. изолированные (одномерные) и комплексные (многомерные)</p> <p>3.В зависимости от формы представления уровней ряды динамики подразделяются на</p> <p>1. стационарные и нестационарные;</p> <p>2. интервальные и моментные;</p> <p>3. абсолютных и относительных величин;</p> <p>4. изолированные (одномерные) и комплексные (многомерные)</p> <p>4.Количественное соотношение последующего уровня ряда динамики к текущему уровню является:</p> <p>1. абсолютным отклонением;</p> <p>2. относительным изменением;</p> <p>3. относительным ускорением;</p> <p>4. средним темпом роста</p> <p>5.При сопоставлении показателей каждого последующего уровня с предыдущим, показатели динамики ряда определяются методом</p> <p>1. базисным;</p> <p>2. интервальным;</p> <p>3. моментным;</p> <p>4. цепным</p> <p>6.При сопоставлении показателей каждого последующего уровня с первым в ряду динамики, показатели динамики определяются следующим методом:</p> <p>1. базисным;</p> <p>2. интервальным;</p> <p>3. графическим;</p> <p>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</p>	<p>ИД-3ОПК-2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа</p>

	<p>определяется показатель:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. абсолютное числовое значение 1% динамики;</li> <li>2. абсолютное изменение уровней ряда динамики;</li> <li>3. относительное изменение уровней ряда динамики;</li> <li>4. средний уровень ряда динамики</li> </ol> <p>8. Имеются следующие статистические данные о цепных относительных изменениях объема произведенной продукции с 2011 по 2014 г. в процентах:</p> <p>111,1; 107,8; 107,5 и 109,4. Средний индекс динамики равен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1,089;</li> <li>2. 1,0895;</li> <li>3. 1,408;</li> <li>4. 1,186</li> </ol> <p>9. Продление ряда на основе выявленной закономерности изменения уровней в изучаемый отрезок времени называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. экстраполяцией;</li> <li>2. интерполяцией;</li> <li>3. аналитическим выравниванием;</li> <li>4. механическим сглаживанием</li> </ol> <p>10. Известны товарные остатки магазина на 1-е число каждого месяца. Представленный ряд является</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. интервальным;</li> <li>2. упорядоченным;</li> <li>3. атрибутивным;</li> <li>4. моментным</li> </ol>	
7.	<p>1. Известны товарные остатки магазина на 1-е число каждого месяца. Средний уровень ряда динамики определяется по формуле средней</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. гармонической;</li> <li>2. арифметической;</li> <li>3. хронологической;</li> <li>4. геометрической</li> </ol> <p>2. Известны товарные остатки магазина на 1-е число каждого месяца. Среднее относительное изменение уровней ряда динамики определяется по формуле средней</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. квадратической;</li> <li>2. арифметической;</li> <li>3. хронологической;</li> <li>4. геометрической</li> </ol> <p>3. С целью приведения несопоставимых уровней ряда динамики к сопоставимому виду применяется метод:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. скользящей средней;</li> <li>2. укрупнения интервалов;</li> <li>3. аналитического выравнивания;</li> <li>4. приведения рядов динамики к одному основанию</li> </ol> <p>4. С целью выяснения наличия общей закономерности развития уровней ряда динамики применяется метод:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. серий;</li> <li>2. укрупнения интервалов;</li> <li>3. аналитического выравнивания;</li> </ol>	<p>ИД-3ОПК-3      Оценивает ожидаемые результаты реализации предлагаемых организационно-управленческих решений, применяя современный компьютерный инструментарий</p>

	<p>4. приведения рядов динамики к одному основанию</p> <p>5.С целью моделирования общей закономерности развития уровней ряда динамики применяется метод:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. серий;</li> <li>2. Валлиса и Мура;</li> <li>3. аналитического выравнивания;</li> <li>4. приведения рядов динамики к одному основанию</li> </ol> <p>6.Средний уровень абсолютных величин интервального ряда динамики с неравноотстоящими по времени уровнями определяется как средняя</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. хронологическая;</li> <li>2. геометрическая;</li> <li>3. арифметическая простая;</li> <li>4. средняя арифметическая взвешенная</li> </ol> <p>7.Если цепные относительные изменения уровня прибыли организации за два смежных периода равны соответственно 115% и 120%, можно получить следующие базисное относительное изменение и его темп:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 135% и 35%;</li> <li>2. 138% и 38%;</li> <li>3. 235% и 135%;</li> </ol> <p>8.Часть совокупности, из которой производится отбор единиц при выборочном наблюдении называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. выборочной;</li> <li>2. репрезентативной;</li> <li>3. генеральной;</li> <li>4. агрегатной</li> </ol> <p>9.Качество результатов выборочного наблюдения гарантируется при соблюдении требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. массовости;</li> <li>2. случайности;</li> <li>3. регулярности;</li> <li>4. аддитивности.</li> </ol> <p>10.Стратифицированный отбор может производиться способом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. случайным;</li> <li>2. комбинированным;</li> <li>3. наименьших квадратов;</li> <li>4. репрезентативным</li> </ol>	
8.	<p>1.Серийный отбор может производиться способом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. механическим;</li> <li>2. комбинированным;</li> <li>3. стратифицированным;</li> <li>4. репрезентативным</li> </ol> <p>2.Бесповторный тип выборки</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дает более точные результаты чем повторная выборка;</li> <li>2. не может производиться случайным способом;</li> <li>3. дает менее точные результаты чем повторная выборка;</li> <li>4. может производиться путем многократного обследования одной и той же единицы генеральной совокупности</li> </ol> <p>3.Средняя ошибка бесповторной выборки зависит</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. средней величины;</li> </ol>	<p>ИД-1ПК-1 Способен выполнять типовые расчёты, необходимые для составления проектов, перспективных планов производственной деятельности организации, разработку технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения себестоимости продукции,</p>

<p>2. дисперсии генеральной совокупности;</p> <p>3. моды;</p> <p>4. численности генеральной совокупности;</p> <p>4. Коэффициент доверия</p> <p>1. определяется как нормированное отклонение выборочной средней значения от генеральной средней величины;</p> <p>2. не зависит от среднеквадратического отклонения;</p> <p>3. определяется уровнем доверительной вероятности;</p> <p>4. численно равен величине средней ошибки выборки</p> <p>5. Способ отбора, при котором в ранжированном или неранжированном ряду единиц выбирают с последовательным увеличением порядкового номера отбираемой единицы на постоянную величину называется:</p> <p>1. механическим;</p> <p>2. типическим;</p> <p>3. комбинированным;</p> <p>4. повторным</p> <p>5. Способ отбора, при котором неоднократно производится отбор партий в виде последовательности взаимосвязанных единиц называется:</p> <p>1. механическим;</p> <p>2. стратифицированным;</p> <p>3. серийным;</p> <p>4. бесповторным</p> <p>7. Необходимая численность повторной выборки зависит от</p> <p>1. численности генеральной совокупности;</p> <p>2. коэффициента доверия;</p> <p>3. размаха вариации в генеральной совокупности;</p> <p>4. числовых границ доверительного интервала для генеральной средней величины.</p> <p>8. Предельная шибка выборки</p> <p>1. связана со средней ошибкой в соответствии с законом нормального распределения;</p> <p>2. не зависит от величины средней ошибки;</p> <p>3. равна квадрату коэффициента доверия;</p> <p>4. определяется как корень квадратный из генеральной дисперсии.</p> <p>9. По данным выборочного обследования коэффициент вариации составляет 40%. Чтобы с вероятностью 0,954 предельная относительная ошибка выборки не превысила 5% в выборочную совокупность должна состоять, как минимум, из ... единиц:</p> <p>1. 256;</p> <p>2. 194;</p> <p>3. 128;</p> <p>4. 1280</p> <p>10. Вариацией называется</p> <p>1. различие уровней признака у единиц статистической совокупности;</p> <p>2. изменение уровней признака у единицы статистической совокупности во времени;</p> <p>3. несовпадение частоты и частости признака по группам</p>	<p>планово-расчетных цен на основные виды сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемых в производстве</p>
---	--

	<p>единиц; 4. среднее значение изучаемого признака в конкретных условиях места и времени</p>	
9.	<p>1. Модой является</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. срединное числовое значение признака в ряду распределения, при этом ранжированные числовые значения признака у половины единиц совокупности не превышают его;</li> <li>2. числовое значение признака, которое встречается в исследуемой совокупности наиболее часто;</li> <li>3. вариант признака, который в ряду распределения имеет наибольшее числовое значение или наименьшую частоту;</li> <li>4. средняя величина.</li> </ol> <p>2. Медианой является</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. срединное числовое значение признака в ряду распределения, при этом числовые значения признака у половины единиц совокупности не превышают его;</li> <li>2. числовое значение признака, которое встречается в исследуемой совокупности наиболее часто;</li> <li>3. вариант признака, который в ряду распределения имеет наименьшую частоту;</li> <li>4. средняя величина.</li> </ol> <p>3. Если имеются статистические данные, относящиеся к числителю осредняемого статистического показателя, то средняя величина рассчитывается по формуле средней</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. арифметической простой;</li> <li>2. арифметической взвешенной;</li> <li>3. гармонической;</li> <li>4. геометрической</li> </ol> <p>4. Если имеются статистические данные о частоте или частости числовых значений осредняемого показателя, то средняя величина рассчитывается по формуле средней</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. арифметической простой;</li> <li>2. арифметической взвешенной;</li> <li>3. хронологической;</li> <li>4. гармонической простой или взвешенной.</li> </ol> <p>5. Межгрупповая дисперсия</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. определяется как разность групповой и общей дисперсии;</li> <li>2. характеризует вариацию групповых средних, определяемую вариацией группировочного признака;</li> <li>3. определяется как корень квадратный из коэффициента детерминации;</li> <li>4. определяется как сумма общей и средней дисперсии из внутригрупповых.</li> </ol> <p>6. Случайную вариацию отражает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. качественное или количественное изменение массовых явлений во времени;</li> <li>2. внутригрупповая дисперсия;</li> <li>3. общая дисперсия;</li> <li>4. межгрупповая дисперсия</li> </ol> <p>7. Для следующих числовых значений признака:</p>	<p>ИД-2ПК-1      Способен осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий</p>

<p>6,7,7,8,8,8,9,10 мода равна:</p> <p>8.Количественный признак принимает два значения: 10 и 20. Удельный вес первого из них равна 30%. Средняя величина равна: 1. 17; 2. 15; 3. 37,5; 4. 50</p> <p>9.Среднемесячная заработанная плата (руб.) и численность работающих составляют соответственно: до 4330 - 100 чел.; от 4330 до 6100 - 450 чел.; от 6100 до 8200 -680 чел.; от 8200 до 10400 - 1200 чел.; от 10400 до 13600 - 1690 чел.; 13600 и более - 1300 чел., тогда мода равна: 1. 12182; 2. 1690; 3. 12000; 4. 10400</p> <p>10.Имеются следующие данные лабораторных испытаниях 1000 образцов пряжи на крепость (г): до 180 - 60; от 180 до 200 - 150; от 200 до 220 - 440; от 220 до 240 -250; 240 и более - 100. Средняя крепость пряжи составляет: 1. 213,6; 2. 220; 3. 210; 4. 208.</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.

<b>Шкала</b>	<b>Критерии оценивания (% правильных ответов)</b>
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 и воспитательной работе 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-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	
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.		
18.	Понятие о выборочном исследовании. Основные характеристики.		
19.	Ошибки выборки.		ИД-ЗОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий
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.		
30.	Сглаживание скользящей средней.		
31.	Метод аналитического выравнивания.	ИД-1ОПК-2 Определяет методы сбора информации, способы и вид ее представления, применяя	
32.	Сезонные колебания. Построение индексов сезонности.		
33.	Понятие индексов. Индивидуальные и общие индексы.		
34.	Агрегатная форма общего индекса.		

35.	Средние индексы.	современное программное обеспечение
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.	ИД-3ОПК-2 Содержательно интерпретирует полученные результаты анализа
50.	Показатели дифференциации населения по уровню жизни.	
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.	Распределительный метод расчета ВВП.	ИД-1ПК-1 Способен выполнять типовые расчёты, необходимые для составления проектов, перспективных планов производственной деятельности организации, разработку технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат для определения себестоимости продукции, планово-расчетных цен на основные виды сырья, материалов, топлива, энергии, потребляемых в производстве
62.	Метод конечного использования ВВП.	
63.	Методы исчисления показателей ВВП в постоянных ценах.	
64.	Счет производства: назначение, схема построения, составляющие элементы, балансирующая статья.	
65.	Промежуточное потребление: понятие, состав.	
66.	Счет образования доходов: назначение, схема построения, составляющие элементы, балансирующая статья.	
67.	Счет распределения первичных доходов: назначение, схема построения, составляющие элементы, балансирующая статья.	
68.	Счет вторичного распределения доходов: назначение, схема построения, составляющие элементы, балансирующая статья.	ИД-2ПК-1 Способен осуществлять анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующих методов управления при решении производственных задач и выявление возможностей повышения эффективности управления, разрабатывать рекомендации по использованию
69.	Счет использования располагаемого дохода: назначение, схема построения, составляющие элементы, балансирующая статья.	
70.	Счет операций с капиталом: назначение, схема построения, составляющие элементы, балансирующая статья.	
71.	Финансовый счет: назначение, состав, схема построения. Счет прочих изменений в активах и пассивах.	
72.	Балансы активов и пассивов: назначение, состав, схема построения, взаимосвязь показателей. Счет товаров и услуг.	
73.	Счета внешних операций: назначение, схемы построения.	

		научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий
--	--	---

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;</li> <li>- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</li> <li>- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>- в изложении материала допущены незначительные неточности.</li> </ul>
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;</li> <li>- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.</li> </ul>
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;</li> <li>- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;</li> <li>- допущены ошибки в определении понятий, при использовании</li> </ul>

	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.
--	---

