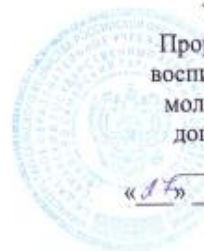


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе и
молодежной политике
доцент Ю. З. Кирова

Ю. З. Кирова
« 17 » *сентября* 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

Направление подготовки: *38.03.04 Государственное и муниципальное управление*

Профиль: *Муниципальное управление*

Название кафедры: *Экономическая безопасность, учет и анализ*

Квалификация: *бакалавр*

Форма обучения: *очная, очно-заочная*

Кинель 2024

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Статистика» является формирование у обучающихся системы компетенций для решения профессиональных задач по сбору, обработке, анализу и прогнозированию показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро- и макроуровне, а также для применения современной статистической методологии в обосновании принимаемых управленческих решений.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины решаются следующие задачи:

- сформировать представление о предмете статистики, необходимости ее изучения;
- изучение основных понятий дисциплины (совокупность, единицы совокупности, наблюдение, единица наблюдения, признак, выборка, индекс и др.);
- сформировать практические навыки использования статистических методов сбора и обработки статистической информации и представления полученных данных в удобном для дальнейшего анализа виде;
- изучение видов и способов расчета статистических величин;
- изучение основных экономических показателей эффективного использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов предприятий;
- изучение состава и структуры национального богатства, показателей эффективности его использования;
- изучение методологии построения и анализа системы статистических показателей, отражающих состояние и развитие явлений и процессов общественной жизни;
- ознакомиться с основными категориями и принципами составления системы национальных счетов, системой показателей результатов экономической деятельности;
- изучение основных показателей государственной и муниципальной статистики;
- сформировать практические навыки статистического анализа социально-экономических процессов.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.01 «Статистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается во 2 семестре на I курсе очной и очно-заочной формы обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП).

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.	Знает: теоретические аспекты анализа задач и выделения базовых составляющих Умеет: выделять базовые составляющие поставленной задачи Владеет: навыками анализа данных
	ИД-2. Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач.	Знает: теоретические аспекты поиска, критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач Умеет: осуществлять поиск информа-

		ции для решения поставленных задач Владеет: методами критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач
	ИД-3. Выбирает вариант решения задачи на основе критического анализа и системного подхода.	Знает: основные понятия теоретического анализа и теоретические аспекты системного подхода Умеет: осуществлять поиск различных вариантов решения поставленных задач Владеет: навыками выбора вариантов решения с использованием методов критического анализа и системного подхода
ПК-12. Способен осуществлять сводку статистических данных по утвержденным методикам	ИД-1. Формирует входные массивы статистических данных	Знает: понятие статистических данных Умеет: формировать входные массивы статистических данных Владеет: навыками формирования входных массивов статистических данных
	ИД-2. Осуществляет сводку статистических показателей в соответствии с утвержденными методиками	Знает: понятие статистической сводки Умеет: проводить сводку статистических показателей в соответствии с утвержденными методиками Владеет: навыками проведения сводки статистических показателей в соответствии с утвержденными методиками
ПК-13. Способен анализировать информацию и подготавливать информационно-аналитические материалы	ИД-1. Обосновывает актуальность проблемы, которую предстоит ответить в обзоре, докладе, справке	Знает: формулировать актуальность проблемы, которую предстоит ответить в обзоре, докладе, справке Умеет: обосновывать актуальность проблемы, которую предстоит ответить в обзоре, докладе, справке Владеет: навыками обоснования актуальности проблемы, которую предстоит ответить в обзоре, докладе, справке
	ИД-2. Пользуется информационными ресурсами и систематизирует информацию по заданным критериям	Знает: понятие о статистической информации Умеет: пользуется информационными ресурсами и систематизирует информацию по заданным критериям Владеет: навыками использования информационными ресурсами и систематизирования информации по заданным критериям при подготовке информационно-аналитических материалов
	ИД-3. Применяет основы психологии делового общения	Знает: основы психологии делового общения Умеет: применять основы психологии делового общения Владеет: навыками использования основ психологии делового общения

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестры (количество недель в семестре)
		Всего часов	Объем контактной работы	
				2 (18)
Аудиторная контактная работа (всего)		54	54	54
в том числе	Лекции	18	18	18
	Практические занятия	36	36	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе		126	2,35	126
СРС в семестре	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	42		42
	Подготовка к практическим занятиям	20		20
	Решение индивидуальных практических задач	12		12
	Выполнение научной работы (реферата, доклада, эссе)	16		16
СРС в сессию:	Экзамен	36	2,35	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		экзамен	-	экзамен
Общая трудоемкость, ч		180	-	180
Общая трудоемкость, зачетные единицы		5	-	5

для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Семестры (количество недель в семестре)
		Всего часов	Объем контактной работы	
				2 (18)
Аудиторная контактная работа (всего)		36	36	36
в том числе	Лекции	18	18	18
	Практические занятия	18	18	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе		144	2,35	144
СРС в семестре	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	42		42
	Подготовка к практическим занятиям	24		24
	Решение индивидуальных практических задач	18		18
	Выполнение научной работы (реферата, доклада, эссе)	24		24
СРС в сессию:	Экзамен	36	2,35	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		экзамен	-	экзамен
Общая трудоемкость, ч		180	-	180
Общая трудоемкость, зачетные единицы		5	-	5

4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Предмет, метод и задачи статистики.	1
2	Статистическое наблюдение социально-экономических явлений	1
3	Статистические группировки и классификации	2
4	Статистическое измерение социально-экономических явлений. Виды и формы показателей	2
5	Статистический анализ вариации признаков	2
6	Статистический анализ рядов динамики	2
7	Индексный метод в статистике	1
8	Выборочный метод	1
9	Статистическое изучение взаимосвязей количественных и качественных признаков развития социально-экономических явлений	2
12	Особенности предмета социально-экономической статистики.	0,5
13	Статистика ресурсов производства и национального богатства	0,5
14	Статистика основных и оборотных фондов	1
16	Статистика трудовых ресурсов и занятости населения	1
18	Статистика населения	1
	Всего	18

для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Предмет, метод и задачи статистики.	1
2	Статистическое наблюдение социально-экономических явлений	1
3	Статистические группировки и классификации	2
4	Статистическое измерение социально-экономических явлений. Виды и формы показателей	2
5	Статистический анализ вариации признаков	2
6	Статистический анализ рядов динамики	2
7	Индексный метод в статистике	1
8	Выборочный метод	1
9	Статистическое изучение взаимосвязей количественных и качественных признаков развития социально-экономических явлений	2
12	Особенности предмета социально-экономической статистики.	0,5
13	Статистика ресурсов производства и национального богатства	0,5
14	Статистика основных и оборотных фондов	1
16	Статистика трудовых ресурсов и занятости населения	1
18	Статистика населения	1
	Всего	18

4.3 Тематический план практических занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч.
1	Статистика как наука. Статистическое наблюдение	2
2	Статистическая сводка и группировка данных	2
3	Абсолютные и относительные величины	2
4	Средние величины	2
5	Статистический анализ вариации признаков	2
6	Статистический анализ рядов динамики	2
7	Индексный метод в статистике	2

8	Выборочный метод в статистике	2
9	Статистическое изучение взаимосвязей количественных признаков развития социально-экономических явлений	2
10	Статистическое изучение взаимосвязей качественных признаков развития социально-экономических явлений. Ранговые коэффициенты связи	2
11	Статистика ресурсов производства и национального богатства	2
12	Статистика основных средств	2
13	Статистика оборотных фондов	2
14	Практическое использование системы национального счетоводства в макроэкономическом анализе. Валовой внутренний продукт. Валовой региональный продукт. Региональная и муниципальная статистика	2
15	Статистика трудовых ресурсов и занятости населения	4
16	Статистика населения и уровня его жизни	4
	Всего	36

для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч.
1	Статистика как наука. Статистическое наблюдение	1
2	Статистическая сводка и группировка данных	1
3	Абсолютные и относительные величины	2
4	Средние величины	2
5	Статистический анализ рядов динамики	2
6	Индексный метод в статистике	2
7	Выборочный метод в статистике	2
8	Практическое использование системы национального счетоводства в макроэкономическом анализе. Валовой внутренний продукт. Валовой региональный продукт. Региональная и муниципальная статистика	2
9	Статистика трудовых ресурсов и занятости населения	2
10	Статистика населения и уровня его жизни	2
	Всего	18

4.4 Тематический план лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

для очной формы обучения

Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем акад. часы
Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Самостоятельное изучение литературы по дисциплине	42
Подготовка к практическим занятиям	Изучение пройденного лекционного материала и литературы по темам практических занятий	20
Решение индивидуальных практических задач	Выполнение индивидуальных практических задач	12
Выполнение научной работы (реферат, доклад, эссе)	Подготовка и оформление индивидуальной работы и презентации по выбранной теме	16

	исследования	
Экзамен	Подготовка к экзамену	36
ИТОГО		126

для очно-заочной формы обучения

Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем акад. часы
Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Самостоятельное изучение литературы по дисциплине	42
Подготовка к практическим занятиям	Изучение пройденного лекционного материала и литературы по темам практических занятий	24
Решение индивидуальных практических задач	Выполнение индивидуальных практических задач	18
Выполнение научной работы (реферат, доклад, эссе)	Подготовка и оформление индивидуальной работы и презентации по выбранной теме исследования	24
Экзамен	Подготовка к экзамену	36
ИТОГО		144

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины необходимо начать с ознакомления с требованиями освоения дисциплины, ознакомления с рабочей учебной программой. Следует обратить внимание на вопросы, выносимые для самостоятельного изучения. В тезисах лекций представлен теоретический материал по дисциплине согласно рабочему плану, в конце приведены вопросы для контроля знаний.

При изучении дисциплины необходимо равномерно распределять время на проработку лекций, самостоятельную работу по выполнению практических работ, самостоятельную работу по подготовке к практическим занятиям. Вопросы по теоретическому курсу, вынесенные на самостоятельное изучение, наиболее целесообразно осваивать сразу после прочитанной лекции, составляя конспект по вопросу в тетради с лекционным материалом.

Если при изучении дисциплины у обучающихся возникают вопросы, то их можно обсудить на консультациях под руководством преподавателя.

Специфика дисциплины заключается в том, что помимо изучения теоретических вопросов, обучающемуся необходимо приобрести практические навыки, связанные с расчетом статистических показателей для анализа совокупности данных, отражающих состояние и развитие явлений и процессов общественной жизни, а также связанные с расчетом показателей государственной и муниципальной статистики.

При работе с литературой следует обратить внимание на источники основной и дополнительной литературы, приведенные в рабочей программе. Для большего представления о дисциплине возможно ознакомление с периодическими изданиями последних лет, Интернет-источниками.

При подготовке к зачету экзамену особое внимание следует обратить на следующие моменты: экзамен проводится в устной форме; при подготовке лучше структурировать и конспектировать материал.

6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

6.1. Основная литература:

6.1.1. Плеханова, Т. И. Теория статистики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. В. Лебедева, Т. И. Плеханова. - Оренбург : ОГУ, 2013. — 418 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/231742>

6.1.2. Кириллов, А. В. Статистика. Ч. 1. Общая теория статистики [Электронный ресурс] [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т), А. В. Кириллов.— Самара : Изд-во СГАУ, 2012 .— 113 с. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,93 Мбайт) .— ISBN 978-5-7883-0893-7 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/230066>

6.1.3. Астафурова, И. С. Статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. С. Астафурова .— 2009. — 242 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/186887>

6.1.4. Статистика: учебное пособие [Электронный ресурс] / Д.Н. Девятловский .— 2011 .— 78 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/336370>

6.2. Дополнительная литература:

6.2.1. Малых, И. Н. Статистика. Сборник задач по курсу [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / И. Н. Малых.— М. : РГУФКСМиТ, 2011 .— 60 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/202942>

6.2.2. Свечникова, В. В. Статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Свечникова .— Орск : Изд-во ОГТИ, 2012 .— 95 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/233789>

6.2.3. Болдырева, Н.П. Статистика в схемах и таблицах. Ч. 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Болдырева, Орский гуманитарно-технолог. ин-т, Н.П. Болдырева.— Орск : Изд-во ОГТИ, 2013 .— 127 с. — ISBN 978-5-8424-0708-8 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/304062>

6.2.4. Гречушкин, В.А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / В.А. Гречушкин .— : изд-во ЛИК, 2011 .— 227 с. — 235с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/145377>

6.3. Программное обеспечение:

6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;

6.3.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;

6.3.3. Microsoft Office стандартный 2013;

6.3.4. Microsoft Office Standard 2010;

6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition;

6.3.6. WinRAR:3.x: Standard License – educational –EXT;

6.3.7. 7 zip (свободный доступ)

6.4. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

6.4.1. <http://www.consultant.ru> – справочная правовая система «Консультант Плюс»

6.4.2. <http://www.garant.ru> – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Гарант»

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3234. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 39 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, переносной экран)
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения	Учебная аудитория на 14 посадочных места, укомплектованная специализированной

	курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3241. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	мебелью (столы, лавки, учебная доска, компьютерные столы, стулья), компьютерной техникой (12 рабочих станций) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, экран)
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3232. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, экран)
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3245. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Учебная аудитория на 144 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, переносной экран)
5	Помещение для самостоятельной работы, ауд. 3310а (читальный зал). <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.
6	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 3203б. <i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i>	Специальный инструмент и инвентарь для учебного оборудования: кисточки для очистки компьютеров и комплектующих, спирт, комплектующие и расходные материалы

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на практических занятиях, выполнении индивидуальных заданий, выполнении доклада. Текущему контролю подлежат посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме экзамена, проводимая с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Практические и ситуационные задачи

Задание № 1. Проверьте с помощью счетного (арифметического) контроля следующие данные, полученные из статистической отчетности о работе детского сада:

- а) всего детей в детском саду 135;
- б) в том числе: в старших группах – 37, в средних группах – 43; в младших группах – 58;
- в) из всего числа детей: мальчиков – 72, девочек – 66.

Если вы установили несоответствие между некоторыми числами, то считаете ли вы достаточными основания для внесения соответствующей поправки?

Задание № 2. По данным следующей таблицы проведите типологическую группировку районов по природно-климатическим зонам и рассчитайте среднюю урожайность по группам, сделайте краткие выводы.

Таблица

Средняя урожайность зерновых культур в районах Самарской области

Район	Зональность	Средняя урожайность, ц/га	Район	Зональность	Средняя урожайность, ц/га
Алексеевский	южная	10,9	Красноармейский	южная	14,5
Безенчукский	центральная	17,2	Красноярский	центральная	15,1
Богатовский	центральная	15,0	Нефтегорский	южная	13,9
Большеглушицкий	южная	13,2	Пестравский	южная	12,1
Большечерниговский	южная	12,8	Похвистневский	северная	15,7
Борский	центральная	15,2	Приволжский	центральная	17,2
Волжский	центральная	16,9	Сергиевский	северная	11,9
Елховский	северная	13,4	Ставропольский	центральная	19,3
Иса克林ский	северная	15,5	Сызранский	центральная	14,3
Камышлинский	северная	12,4	Хворостянский	южная	12,4
Кинельский	центральная	16,5	Челно-Вершинский	северная	14,4
Кинель-Черкасский	центральная	12,2	Шенталинский	северная	13,1
Клявлинский	северная	11,3	Шигонский	центральная	11,3
Кошкинский	северная	16,9			

Задание № 3. В третьем квартале товарооборот магазина составил 15 млн. руб., в четвертом квартале 2014 г. составил 22,5 млн. руб. при плане 18 млн. руб. Определить относительную величину планового задания, степень выполнения плана товарооборота магазина в четвертом квартале и относительную величину динамики. проверьте взаимосвязь между относительными величинами.

Задание № 4. По следующим данным определить средний удой молока от 1 коровы по всем хозяйствам.

№	Группы хозяйств области по продуктивности коров. кг	Число хозяйств	Среднегодовое поголовье коров на 1 хозяйство, гол
1	до 3400	4	150
2	3400-3800	7	180
3	3800-4200	9	280
4	4200 и более	10	380
	Итого	30	-

Определите в целом по торговой фирме уровень средней заработной платы за базисный и отчетный периоды. Обоснуйте выбор средней величины. Проведите анализ изменения заработной платы.

Задание № 5. Имеются следующие данные о реализации зерна сельскохозяйственными организациями за 5 лет (табл.):

Таблица

Исходные данные

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Объемы реализации зерна, тыс. т.	762,8	613,0	661,1	802,4	696,4

Рассчитайте абсолютные, относительные (по двум методам) и средние показатели динамики. Провести проверку взаимосвязи показателей динамики (АП, ТР), рассчитанных по базисному и цепному методам.

Задание № 6. По данным таблицы с помощью коэффициентов ассоциации и контингенции проверьте зависимость наличия отдельной квартиры от семейного положения.

Таблица

Зависимость наличия отдельной квартиры от семейного положения

Семейное положение	Имеют отдельную квартиру	Не имеют отдельной квартиры
Семейное	300	115
Одинокие	15	70

Задание № 7. Выпуск РФ в основных ценах в отчетном году составил 4445,7 трлн руб., промежуточное потребление – 2087,5 трлн руб., налоги на продукты – 326,1 трлн руб., субсидии на продукты – 98,4 трлн руб. Оплата труда наемных работников составляла 1207,7 трлн руб., валовая прибыль экономики – 1150,5 трлн руб.

Определите объем валового внутреннего продукта: 1) производственным методом; 2) распределительным методом.

Задание № 8. Численность населения на начало 2017 года составила 2584,9 тыс. чел., численность экономически активного населения – 1308,0, численность занятых – 1190,4 тыс. чел.

Рассчитайте: 1) коэффициент экономической активности населения; 2) коэффициент занятости; 3) численность безработных; 4) коэффициент безработицы. Сделайте выводы.

Методика выполнения практических заданий

Задание: Необходимо подготовить программу с перечнем вопросов для проведения статистического наблюдения за уровнем жизни населения на пример района.

Цель: Изучить порядок составления и оформления программы, необходимой для проведения статистического наблюдения.

Методика выполнения: Группа делится на две подгруппы и в каждой необходимо разработать перечень вопросов, которые будут отвечать задачам исследования и оформить их в виде статистического формуляра.

Статистические формуляры - это бланки определённых форм учёта и отчётности. Обязательным элементом статистического формуляра является титульная и адресная его части. В титульном и адресном его частях указывается наименование наблюдения, кем и когда утверждён, дата представления сведений, наименование предприятий или фамилии и имена и отчества обследуемых лиц и их адреса. Кроме формуляра различают инструкцию, которая определяет порядок проведения наблюдения и заполнения формы отчётности переписного листа и анкеты. Формуляр и инструкция в своей совокупности составляют инструментарий статистического наблюдения.

Данный процесс носит соревновательный характер, то есть подгруппа, справившаяся с поставленной задачей быстро и правильно, получает дополнительный балл, позволяющий не отвечать на дополнительные вопросы.

После того, как обе подгруппы справились с заданием разработанные и оформленные программы наблюдения анализируются и делаются выводы.

Пример решения типового задания по теме практического занятия «Статистическая сводка и группировка данных»:

Задание: По данным следующей таблицы проведите типологическую группировку районов по природно-климатическим зонам и рассчитайте среднюю урожайность по группам, сделайте краткие выводы.

Таблица

Средняя урожайность зерновых культур в районах Самарской области

Район	Зональность	Средняя урожайность, ц/га	Район	Зональность	Средняя урожайность, ц/га
Алексеевский	южная	10,9	Красноармейский	южная	14,5
Безенчукский	центральная	17,2	Красноярский	центральная	15,1
Богатовский	центральная	15,0	Нефтегорский	южная	13,9
Большеглушицкий	южная	13,2	Пестравский	южная	12,1
Большечерниговский	южная	12,8	Похвистневский	северная	15,7
Борский	центральная	15,2	Приволжский	центральная	17,2
Волжский	центральная	16,9	Сергиевский	северная	11,9
Елховский	северная	13,4	Ставропольский	центральная	19,3
Иса克林ский	северная	15,5	Сызранский	центральная	14,3
Камышлинский	северная	12,4	Хворостянский	южная	12,4
Кинельский	центральная	16,5	Челно-Вершинский	северная	14,4
Кинель-Черкасский	центральная	12,2	Шенталинский	северная	13,1
Клявлинский	северная	11,3	Шигонский	центральная	11,3
Кошкинский	северная	16,9			

Решение:

Таблица

Группировочная таблица

Группа по типу природно-климатических зон	Количество районов, относящихся к данной группе	Средняя урожайность по группе, ц/га
Северная	9	13,9
Центральная	11	15,5
Южная	7	12,7

Выводы: В северную зону Самарской области входят 9 районов, в Центральную – 11, в южную – 7 районов. Наибольшая урожайность зерновых культур была получена в районах Центральной зоны Самарской области и составила в среднем по группе 15,5 ц/га, а наименьшая в Южной зоне (12,7 ц/га).

Пример решения типового задания по теме практического занятия «Показатели средних величин»:

Определяем дискретный ряд по данным таблицы

№	Группы хозяйств области по продуктивности коров, кг	Дискретный ряд	Число хозяйств	Среднегодовое поголовье коров на 1 хозяйство, гол
1	до 3400	3200	4	150
2	3400-3800	3600	7	180
3	3800-4200	4000	9	280
4	4200 и более	4400	10	380

	Итого		30	-
--	-------	--	----	---

- 1) $3400 - ((3800-3400)/2)=3200$
- 2) $(3400+3800)/2=3600$
- 3) $(3800+4200)=4000$
- 4) $4200+((4200-3800)/2)=4400$

1) Для определения среднего удоя молока от 1 коровы используется формула средней арифметической взвешенной:

$$\bar{X} = \frac{\sum x_i \cdot f_i}{\sum f_i} = \frac{3200 \cdot 150 \cdot 4 + 3600 \cdot 180 \cdot 7 + 4000 \cdot 280 \cdot 9 + 4400 \cdot 380 \cdot 10}{150 \cdot 4 + 180 \cdot 7 + 280 \cdot 9 + 380 \cdot 10} = 3134 \text{ кг.}$$

Вывод: средний надой молока по всей совокупности хозяйств равен 3134 кг.

Критерии и шкала оценки практических и ситуационных задач:

- оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируются в основных понятиях дисциплины и могут безошибочно произвести необходимые расчеты;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если они не ориентируются в основных понятиях и не могут произвести расчеты, не исправляют своих ошибок после наводящих вопросов.

Устный опрос

Вопросы по темам дисциплины:

Тема 1. Предмет, метод и задачи статистики. Особенности государственного и муниципального управления как объекта статистики

1. Что понимается под термином «статистика»?
2. Каковы основные особенности предмета статистической науки?
3. Назовите основные категории статистической науки?
4. Что является предметом статистики ГМУ? В чем заключается особенность статистики ГМУ?
5. Перечислите уровни статистики ГМУ. Что представляет собой каждый уровень?
6. Что представляют собой обязательные и специальные методы статистического исследования?
7. Где берут данные органы статистики (информационная база)?
8. Какие задачи стоят перед Федеральной службой государственной статистики РФ?

Тема 2. Статистическое наблюдение социально-экономических явлений

1. Что понимается под статистическим наблюдением?
2. Что представляет собой программа статистического наблюдения?
3. Назовите основные формы статистического наблюдения, используемые в российской статистической практике.
4. Каковы основные виды статистического наблюдения в соответствии с имеющимися классификациями?
5. Назовите основные способы проведения статистического наблюдения.
6. Что называется ошибкой статистического наблюдения? Какие их виды вы знаете?
7. Что является мерой предупреждения и устранения ошибок статистического наблюдения?

Тема 3. Статистические группировки и классификации

1. Что понимается под статистической сводкой? Какие ее разновидности вы знаете?
2. Что называется статистической группировкой? Назовите основные ее виды,
3. Как проводится группировка с равными интервалами?
5. Что является статистической таблицей?
6. Виды статистических графиков.

7. Что понимается под классификациями в статистике? Назовите основные отличия от группировки.

Тема 4. Статистическое измерение социально - экономических явлений. Виды и формы показателей

1. Что понимается под системой статистических обобщающих показателей?
2. Что представляют собой абсолютные величины? Какие их виды вы знаете?
3. Какие величины в статистике называются относительными? Перечислите их разновидности?
4. Что представляет собой статистическая средняя?
5. Виды степенных средних величин.
6. В чем заключается правило мажорантности средних величин?
7. Структурные средние величины, методика их определения.

Тема 5. Статистический анализ вариации признаков

1. Что понимается под вариацией статистических признаков?
2. Какие этапы включает в себя анализ вариации?
3. Перечислите виды графического изображения вариационных рядов.
4. Назовите показатели размера вариации и методику их расчета.
5. Перечислите показатели интенсивности вариации.
6. В чем заключается суть правила сложения дисперсии.

Тема 6. Статистический анализ рядов динамики

1. Что понимается под статистическими рядами динамики? Из каких элементов они состоят?
2. Перечислите абсолютные и относительные показатели динамики. Назовите методы их расчета.
3. Перечислите средние показатели динамики?
4. Перечислите основные способы выявления основной тенденции в рядах динамики.
5. В чем заключается суть аналитического выравнивания рядов динамики?
6. Как проводится экстраполяция уровней динамического ряда?
7. Как рассчитывают среднюю ошибку прогноза при использовании метода экстраполяции?
8. На какой период можно осуществлять прогноз с использованием тренда?

Тема 7. Индексный метод в статистике

1. Что понимается под статистическим индексом?
2. Назовите виды индексов?
3. Для чего используется индексный анализ.
4. В чем различие построения индексов по формулам Пааше и Ласпейреса?
5. Назовите в чем отличие базисных и цепных индексов?
6. Как рассчитываются средние индексы из индивидуальных?
7. Перечислите индексы средних величин. Что они характеризуют?
8. Когда применяются индексы-дефляторы?

Тема 8: Выборочный метод

1. Что понимается под выборочным методом в статистике?
2. Назовите основные виды отбора единиц.
3. Какие методы отбора единиц из генеральной совокупности в выборочную вы знаете?
4. Какие способы отбора единиц из генеральной совокупности в выборочную (виды выборки) вы знаете?
5. Какие виды ошибок выборки используются при выборочном методе?
6. Как строятся доверительные интервалы для генеральной средней?
7. Как определяется необходимый объем выборки?

Тема 9. Статистическое изучение связей массовых общественных явлений

1. Чем различаются функциональные и корреляционные связи?

2. Перечислите методы и приемы, используемые при изучении связей в статистике.
3. Какие возможности предоставляет прием сопоставления параллельных рядов?
4. Что представляют собой ложные связи при группировках и корреляции?
5. В чем состоят особенности анализа связей в рядах динамики?

Тема 10. Статистическое изучение взаимосвязей количественных признаков развития социально-экономических явлений

1. Понятие корреляции.
2. Методы выявления наличия связи между явлениями.
3. Что характеризует коэффициент корреляции?
4. Что показывает коэффициент детерминации?
5. Сущность проведения корреляционно-регрессионного анализа.
6. Что показывает коэффициент регрессии.
7. С помощью какого критерия определяется надежность параметров уравнения регрессии и проверяется надежность уравнения регрессии.

Тема 11. Статистическое изучение взаимосвязей качественных признаков развития социально-экономических явлений. Ранговые коэффициенты связи

1. Методы изучения взаимосвязей качественных признаков.
2. Приведите примеры качественных признаков.
3. Назовите показатели, используемые для оценки тесноты связи между качественными признаками.
4. В чем заключается сущность ранговых коэффициентов связи?

Тема 12. Особенности предмета социально-экономической статистики.

1. Дайте определение социально-экономической статистике.
2. Что представляет собой предмет и объект социально-экономической статистики?
3. Дайте определение сельскохозяйственной статистики.
4. Что представляют собой объект и предмет сельскохозяйственной статистики?
5. В чем состоят особенности метода сельскохозяйственной статистики и чем они обусловлены?

Тема 13. Статистика ресурсов производства и национального богатства

1. Что понимается под национальным богатством?
2. Перечислите основные виды экономических активов и дайте их краткую характеристику.
3. Из каких элементов складывается национальное богатство и как его оценивают?
4. Перечислите важнейшие ресурсы (факторы) производства в сельском хозяйстве.
5. Какие показатели используются для характеристики ресурсов (факторов) производства в сельском хозяйстве?

Тема 14. Статистика основных фондов

1. Дайте определение основным фондам.
2. Назовите показатели состояния основных фондов.
3. Назовите показатели движения основных фондов.
4. Назовите показатели использования основных фондов.

Тема 15. Статистика оборотных фондов

1. Что представляют собой оборотные фонды?
2. Назовите, что входит в систему показателей статистики оборотных фондов?
3. Какие индексы используются для изучения эффективности использования материальных ресурсов в динамике?

Тема 16. Статистика трудовых ресурсов и занятости населения

1. Что понимается под трудовыми ресурсами?
2. Назовите показатели численности трудовых ресурсов?
3. Как изучают в статистике состав трудовых ресурсов?
4. Перечислите источники сведений о трудовых ресурсах и рабочей силе.
5. Как рассчитывают среднюю численность работников?

6. Какие коэффициенты характеризуют движение рабочей силы?

7. Что такое производительность труда?

Тема 17. Государственная, региональная и муниципальная статистика

1. Что представляет собой национальное счетоводство?

2. Что является объектом и предметом национального счетоводства?

3. Что представляет собой система национального счетоводства? Какие функции она выполняет?

4. Перечислите основные категории СНС. Дайте определение каждой из них.

5. Показатели применимы в системе национального счетоводства.

6. Дайте определение валовому внутреннему продукту. Какими методами он рассчитывается?

7. Чем отличается валовой региональный продукт от валового внутреннего продукта?

Тема 18. Статистика населения и уровня его жизни

1. Что изучает статистика населения? Назовите источники статистических данных о населении.

2. По каким признакам изучают состав населения?

3. Какими показателями характеризуется естественное движение населения?

4. Какими показателями характеризуется механическое движение населения?

5. Что представляет собой уровень жизни населения? Перечислите задачи изучения уровня жизни.

6. Перечислите обобщающие показатели уровня жизни.

Критерии и шкала оценки ответов на контрольные вопросы:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопросы раскрыты, изложены логично, показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, продемонстрирована способность использовать сведения из различных источников в реальных условиях; допускаются несущественные ошибки и пробелы в знаниях;

- оценка «не зачтено» выставляется, если уровень знаний обучающегося недостаточен для логичного изложения изучаемого материала, если он неуверенно ориентируется в рекомендуемой литературе, неуверенно или неполно отвечает на дополнительные вопросы.

Примерная тематика докладов по дисциплине

1. История (основные этапы) развития статистики в России и за рубежом

2. Организация государственной статистики в Российской Федерации

3. Организация международной статистики

4. Роль статистического наблюдения в экономическом исследовании

5. Экономико-статистический анализ развития доходов государственного бюджета

6. Статистический анализ жизненного уровня населения

7. Роль статистических методов в экономическом исследовании

8. Экономические индексы, характеристика и применение в экономическом исследовании

9. Современные взгляды на предмет и содержание статистической науки

10. Использование метода аналитических группировок в анализе взаимосвязей социально-экономических явлений и процессов

11. Использование корреляционно-регрессионного метода в анализе взаимосвязей социально-экономических явлений и процессов

12. Группировка как этап статистического исследования: понятие, решаемые задачи, правила построения.

13. Статистическая отчетность, как основная форма статистического наблюдения.

14. Статистическая информация как основа управленческой деятельности.

15. Роль человеческого фактора при различных видах опроса.

16. Всеобщая перепись населения как основной источник демографической информации.
17. Роль исследования вариационных рядов в анализе социально-экономических процессов.
18. Использование скользящей средней в биржевой статистике.
19. Влияние сезонных колебаний при анализе рядов динамики.
20. Развитие методов выявления основной тенденции ряда динамики.
21. Оценка существенности связи и принятие решений на основе уравнения регрессии
22. Значение измерения тесноты связи между качественными признаками в анализе социально-экономических процессов и явлений.
23. Роль коэффициента ранговой корреляции Спирмена при оценке тесноты связи.
24. Анализ таблиц сопряженности как один из методов анализа связей качественных признаков.

Критерии и шкала оценивания докладов на конференции:

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся подготовил по заданной теме краткий конспект, отражающий основные положения рассматриваемого вопроса; подготовил презентацию и выступил на студенческой научной конференции;
- оценка «не зачтено» выставляется, если не подготовлен краткий конспект или в нем не раскрыто основное содержание материала по заданной теме или не сделан доклад на научной конференции.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Экзамен по дисциплине проводится по билетам, содержащим два вопроса и одно практическое задание.

Перечень вопросов к экзамену

1. Основные особенности предмета «Статистика». Организация государственная статистики в мире и в Российской Федерации.
2. Теоретические основы статистики. Классификации статистических признаков. Методы дисциплины «Статистика». Информационная база статистики
3. Роль статистики в обеспечении функций органов государственного и муниципального управления. Система показателей статистики ГМУ
4. Основные виды статистического наблюдения. Этапы проведения статистического наблюдения. Ошибки наблюдения. Формы и способы статистического наблюдения.
5. Определение статистической сводки. Виды. Элементы.
6. Статистическая группировка и ее виды.
7. Статистическая таблица. Основные правила построения таблиц.
8. Статистический график. Классификация видов графиков.
9. Понятие абсолютных и относительных величин. Их виды.
10. Виды и классификации средних величин. Правило мажорантности средних. Структурные средние величины, методы их определения.
11. Определение «вариации». Этапы статистического анализа вариации. Показатели размера и интенсивности вариации. Оценка вариационного ряда на асимметрию и эксцесс.
12. Понятие дисперсия, ее виды. Правило сложения дисперсий. Оценка влияния факторного признака на вариацию результативного. Дисперсионный анализ
13. Выборочный метод. Виды, методы и способы отбора единиц из генеральной совокупности в выборочную. Виды ошибок выборки в статистике. Определение необходимого объема выборки.
14. Статистические ряды динамики. Абсолютные и относительные показатели изменения

уровней ряда динамики. Средние показатели динамических рядов. Показатели ускорения динамики.

15. Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики. Метод смыкания рядов динамики. Анализ сезонных колебаний. Элементы прогнозирования на основе показателей рядов динамики.

16. Понятие индексов, их классификация и задачи. Виды индексов.

17. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатная форма индексов. Индексы Ласпейреса и Пааше. Индексы средних величин, их взаимосвязь.

18. Методы выявления наличия связи между явлениями. Понятие корреляции. Сущность проведения корреляционно-регрессионного анализа.

19. Понятие регрессии, ее виды.

20. Множественная регрессия. Виды моделей, отбор факторных признаков, проверка адекватности модели.

21. Измерение связей неколичественных переменных (на основе таблиц сопряженности). Показатели ранговой корреляции.

22. Понятие социально-экономической статистики. Объект ее изучения. Предмет, метод и задачи социально-экономической статистики. Классификации и группировки показателей социально-экономической статистики.

23. Особенности предмета социально-экономической статистики. Особенности метода сельскохозяйственной статистики

24. Понятие национального богатства, его состав.

25. Понятие основных фондов. Задачи статистики основных фондов. Показатели состояния, движения и использования основных фондов.

26. Понятие оборотных фондов, их виды. Показатели скорости обращения оборотных средств.

27. Понятие трудового потенциала. Задачи статистики трудовых ресурсов.

28. Система показателей статистики трудовых ресурсов. Баланс трудовых ресурсов.

29. Статистическая характеристика занятости и безработицы. Показатели статистики занятости. Методология статистической оценки безработицы. Ущерб от безработицы.

30. Показатели численности работников организаций. Фонды рабочего времени. Показатели использования рабочего времени.

31. Понятие системы национального счетоводства. Основные методологические принципы построения национальных счетов.

32. Система показателей макроэкономического уровня, используемая в системе национальных счетов.

33. Валовой внутренний продукт (ВВП) и методы его расчета. Особенности вычисления макроэкономических показателей в отдельных отраслях экономики.

34. Валовой региональный продукт. Его отличие от валового внутреннего продукта. Методы расчета ВРП.

35. Статистика финансов и цен.

36. Задачи и источники данных статистики населения. Показатели статистики населения.

37. Понятие и система показателей жизненного уровня населения. Статистика доходов, расходов и сбережений населения.

38. Показатели региональной статистики. Основные классификаторы, применяемые в региональной статистике

39. Показатели унифицированной системы показателей, характеризующих социально-экономические положения муниципального образования

40. Статистика отраслей социальной сферы.

Пример экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»**

Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Профиль подготовки: Муниципальное управление
Кафедра: Экономическая безопасность, учет и анализ

Дисциплина «Статистика»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Роль статистики в обеспечении функций органов государственного и муниципального управления. Система показателей статистики ГМУ
2. Задачи и источники данных статистики населения. Показатели статистики населения.
3. Имеются следующие данные об элементах экономических активов, включенных в национальное богатство.

Наименование	Стоимость, млн. руб.
Основные фонды	400
Материальные оборотные средства	170
Полезные ископаемые	3520
Ценности	1000
Затраты на геологоразведку	60
Депозиты	370
Средства программного обеспечения	50
Акции	1200
Оригиналы художественных и литературных произведений	1900
Земля	2750
Лицензии, патенты, авторские права	230
Монетарное золото	3600
Специальные права заимствования	800
Денежная наличность	1100
Займы	200

Определите общий объем активов национального богатства и рассчитайте объемы и удельные веса следующих компонентов: а) нефинансовых активов; б) финансовых активов.

Определите структуру нефинансовых активов, выделив: а) произведенные и непроизведенные активы; б) материальные и нематериальные активы; в) материальные непроизведенные активы.

Составитель _____ Т.В.Шумилина
Заведующий кафедрой _____ О.Ф.Пятова
«__» _____ 2023 г.

8.3 Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент

проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Оценка	Уровень освоения компетенций	Критерии оценивания
«отлично»	высокий уровень	Обучающийся показал знания основных положений дисциплины, умение решать конкретные поставленные задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной литературе, умение правильно оценить полученные результаты расчетов
«хорошо»	повышенный уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения
«удовлетворительно»	пороговый уровень	Обучающийся имеет знания только по основному материалу, но не усвоил его детально, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении материала и испытывает затруднения в выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	минимальный уровень не достигнут	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно с большими затруднениями выполняет практические работы или отказывается от ответа

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение практических задач);
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам выполнения индивидуальных заданий и докладов (рефератов);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме экзамена.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме учебной программы. Форма проведения зачета определяется кафедрой (устный – по билетам). Оценка по результатам зачета – «зачтено», «не зачтено»

Экзамен проводится после завершения изучения дисциплины в объеме учебной программы. Форма проведения экзамена устный – по билетам. Оценка по результатам экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «не удовлетворительно».

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.


4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Практические задания	Совместная деятельность группы обучающихся с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Комплект практических задач.
3	Устный опрос	Устный опрос по контрольным вопросам терминам может проводиться в начале/конце практического занятия, либо в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Контрольные вопросы по темам дисциплины
4	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется самостоятельно. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Результаты озвучиваются на научных студенческих конференциях, регламент – 7 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с преподавателем принимают участие обучающиеся.	Темы докладов
5	Экзамен	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями.	Комплект вопросов к экзамену

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал:
доцент кафедры «Экономическая безопасность, учет и анализ»
канд. экон. наук Шумилина Т.В.



Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экономическая безопасность, учет и анализ» 17 мая 2024 г., протокол № 11.

Заведующий кафедрой
канд. экон. наук, доцент О.Ф. Пятова



СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
экономического факультета
канд. экон. наук, доцент Ю.Н. Кудряшова



Руководитель ОПОП ВО
канд. экон. наук, доцент М.Н. Купряева



И.о. начальника УМУ М.В. Борисова

