

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2026 08:34:17
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



Н.Н. Бельков

«27» марта 2026 г

Рабочая программа дисциплины

ОП.02 СТАТИСТИКА

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

2 курс, семестр 3 / 2 курс (база 9 класса)

Молодежный 2026

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- познание методологических основ и практическое овладение приемами экономико-статистического анализа для изучения тенденций и закономерностей развития массовых социально-экономических явлений.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоение методов получения, обработки и анализа статистической информации;

- ознакомление с системой статистических показателей, отражающих состояние и развитие экономических и социальных явлений и процессов общественной жизни, методологией их построения и анализа.

Результатом освоения дисциплины «ОП.02 Статистика» обучающимися по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «ОП.02 Статистика» находится в профессиональном учебном цикле общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре (очное обучение), 2 курсе (заочное обучение).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Знать: -приемы физического подсчета активов; -систему учета производственных затрат и их классификацию; -калькуляцию себестоимости продукции; -определение бухгалтерской отчетности как информации о финансовом положении экономического субъекта на отчетную дату, финансовом результате его деятельности и движении денежных средств за отчетный период; -процедуры анализа влияния факторов на прибыль;
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.1	Составлять и обрабатывать первичные учетные документы о фактах хозяйственной деятельности экономического субъекта	Уметь: -проводить группировку первичных бухгалтерских документов по ряду признаков; - заносить данные по сгруппированным документам в регистры бухгалтерского учета; -определять финансовые результаты деятельности организации по основным видам деятельности; -определять финансовые результаты деятельности организации по прочим видам деятельности; - выбирать генеральную совокупность из регистров учетных и отчетных данных, применять при ее обработке наиболее рациональные способы выборки, формировать выборку, к которой будут применяться контрольные и аналитические процедуры; - применять методы внутреннего контроля (интервью, пересчет, обследование, аналитические процедуры, выборка);
ПК 1.5	Осуществлять текущую группировку и итоговое обобщение фактов хозяйственной деятельности	

		<p>-оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную привлекательность экономического субъекта;</p> <p>-формировать обоснованные выводы по результатам информации, полученной в процессе проведения финансового анализа экономического субъекта;</p>
--	--	--

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 106 часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 3, вид отчетности – зачет по результатам контрольной работы.

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	106	106
Обязательная учебная нагрузка (всего)	100	100
в том числе:		
Лекции (Л)	60	60
Практические занятия (ПЗ)	40	40
Зачет	6	6

4.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 2, вид отчетности – зачет по результатам контрольной работы.

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	106	106
Обязательная учебная нагрузка (всего)	22	22
в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа:	84	84
Зачет	6	6

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Раздел 1. Введение в статистику		
Тема 1.1. Предмет, метод и задачи, организация статистики	Содержание учебного материала	6
	Предмет и задачи статистики. Статистическая совокупность. Статистические показатели. Система государственной статистики в России, ее исторический аспект. Современные технологии организации статистического учета.	
Раздел 2. Статистическое наблюдение		
Тема 2.1. Этапы проведения, формы, виды и способы статистического наблюдения	Содержание учебного материала	6
	Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения.	
Раздел 3. Сводка статистических данных		
Тема 3.1. Сводка и группировка в статистике	Содержание учебного материала	6
	Статистическая сводка. Программа статистической сводки. Результаты сводки. Порядок проведения группировки. Ряды распределения	
	Практические занятия: Проведение сводки и группировки статистических данных.	6
Раздел 4. Способы наглядного представления статистических данных		
Тема 4.1. Способы наглядного представления статистических данных	Содержание учебного материала	6
	Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный и содержательный анализ статистических таблиц. Статистические графики. Элементы статистического графика. Виды графиков.	
	Практические занятия:	6

	Построение и анализ таблиц и графиков	
Раздел 5. Статистические показатели		
Тема 5.1. Абсолютные, относительные, средние величины в статистике	Содержание учебного материала	6
	Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Относительные показатели динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и сравнения. Средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя квадратическая, средняя гармоническая.	
	Практические занятия: Определение относительных показателей и анализ полученных результатов Определение среднего уровня изучаемого явления и анализ полученных результатов	6
Тема 5.2. Показатели вариации и структурные характеристики вариационного ряда распределения	Содержание учебного материала	6
	Вариация. Абсолютные и относительные показатели вариации. Мода. Медиана.	
Раздел 6. Ряды динамики в статистике		
Тема 6.1. Виды и методы анализа рядов динамики	Содержание учебного материала	6
	Ряды динамики, их виды. Показатели изменения уровней рядов динамики. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Сезонные колебания. Индексы сезонных колебаний и сезонная волна.	
	Практические занятия: Анализ динамики изучаемого явления. Применение различных методов для выявления тенденции развития явления в рядах динамики	6
Раздел 7. Индексы в статистике		
Тема 7.1. Индексы в статистике	Содержание учебного материала	6
	Индексы. Классификация индексов. Факторный анализ.	
	Практические занятия: Применение индексов в анализе динамики средних уровней	6
Раздел 8. Выборочное наблюдение в статистике		
Тема 8.1. Способы формирования выборочной	Содержание учебного материала	6
	Выборочное наблюдение. Виды выборки. Генеральная и выборочная совокупности. Ошибка	

совокупности, методы оценки результатов выборочного наблюдения	выборочного наблюдения. Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность.	
	Практические занятия: Ошибки выборочного наблюдения. Корректировка выборки	6
Раздел 9. Статистическое изучение связи между явлениями		
Тема 9.1. Методы изучения связи между явлениями. Корреляционно-регрессивный анализ	Содержание учебного материала	6
	Причинно- следственные связи между явлениями. Виды связей. Качественный анализ изучаемого явления. Построение модели связи. Интерпретация результатов. Корреляция. Корреляционно- регрессивный анализ. Уравнение регрессии. Коэффициенты регрессии. Адекватность моделей, построение на основе уравнения регрессии. Интерпретация моделей регрессии.	
	Практические занятия: Уравнение регрессии, определение его параметров. Изучение тесноты корреляционной связи.	4
		6
Всего:		106

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Раздел 1. Введение в статистику		
Тема 1.1. Предмет, метод и задачи, организация статистики	Содержание учебного материала	2
	Предмет и задачи статистики. Статистическая совокупность. Статистические показатели. Система государственной статистики в России, ее исторический аспект. Современные технологии организации статистического учета.	
Раздел 2. Статистическое наблюдение		
Тема 2.1. Этапы проведения, формы, виды и способы статистического наблюдения	Содержание учебного материала	2
	Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения.	

Раздел 3. Сводка статистических данных		
Тема 3.1. Сводка и группировка в статистике	Содержание учебного материала	2
	Статистическая сводка. Программа статистической сводки. Результаты сводки. Порядок проведения группировки. Ряды распределения	
	Практические занятия: Проведение сводки и группировки статистических данных.	2
Раздел 4. Способы наглядного представления статистических данных		
Тема 4.1. Способы наглядного представления статистических данных	Содержание учебного материала	2
	Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный и содержательный анализ статистических таблиц. Статистические графики. Элементы статистического графика. Виды графиков.	
	Практические занятия: Построение и анализ таблиц и графиков	2
Раздел 5. Статистические показатели		
Тема 5.1. Абсолютные, относительные, средние величины в статистике	Содержание учебного материала	2
	Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Относительные показатели динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и сравнения. Средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя квадратическая, средняя гармоническая.	
	Практические занятия: Определение относительных показателей и анализ полученных результатов Определение среднего уровня изучаемого явления и анализ полученных результатов	2
Тема 5.2. Показатели вариации и структурные характеристики вариационного ряда распределения	Содержание учебного материала	2
	Вариация. Абсолютные и относительные показатели вариации. Мода. Медиана.	
Раздел 6. Ряды динамики в статистике		
Тема 6.1. Виды и методы анализа рядов динамики	Содержание учебного материала	2

	<p>Ряды динамики, их виды. Показатели изменения уровней рядов динамики. Методы анализа основной тенденции в рядах динамики. Сезонные колебания. Индексы сезонных колебаний и сезонная волна.</p> <p>Анализ динамики изучаемого явления.</p> <p>Применение различных методов для выявления тенденции развития явления в рядах динамики</p>	
Раздел 7. Индексы в статистике		
Тема 7.1. Индексы в статистике	Содержание учебного материала	2
	<p>Индексы. Классификация индексов. Факторный анализ.</p> <p>Применение индексов в анализе динамики средних уровней</p>	
	Самостоятельная работа при изучении разделов:	84
	<p>Выборочное наблюдение в статистике. Способы формирования выборочной совокупности, методы оценки результатов выборочного наблюдения.</p> <p>Выборочное наблюдение. Виды выборки. Генеральная и выборочная совокупности. Ошибка выборочного наблюдения. Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность.</p> <p>Ошибки выборочного наблюдения. Корректировка выборки.</p> <p>Статистическое изучение связи между явлениями.</p> <p>Причинно- следственные связи между явлениями. Виды связей. Качественный анализ изучаемого явления. Построение модели связи. Интерпретация результатов.</p> <p>Корреляция. Корреляционно- регрессивный анализ.</p> <p>Уравнение регрессии. Коэффициенты регрессии. Адекватность моделей, построение на основе уравнения регрессии. Интерпретация моделей регрессии.</p> <p>Уравнение регрессии, определение его параметров. Изучение тесноты корреляционной связи.</p>	
		6
Всего:		106

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Основные источники:

1.Беляева, М. В. Статистика: учебное пособие / М. В. Беляева, Т. А. Сушкова. — Воронеж : ВГУИТ, 2018. — 163 с. — ISBN 978-5-00032-398-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130205>;

2.Бычкова, С. Г. Социально-экономическая статистика : учебник и практикум для вузов / С. Г. Бычкова, Л. С. Паршинцева ; под общей редакцией С. Г. Бычковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023.

3. Глущенко, М.Е. Статистика : учеб. пособие / М.Е. Глущенко .— Электрон. изд. — Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020 .— 143 с. — Электрон. текст. дан. (1,32 Мб).—ISBN 978-5-8149-3010-1 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/775204>;

4. Годин, А.М. Статистика : учебник / А.М. Годин .— 15-е изд., стер. — Москва : ИТК "Дашков и К", 2023 .— 411 с. — (Учебные издания для бакалавров) .— ISBN 978-5-394-05149-4 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/689190>

Дополнительные источники:

1. Бослаф, С. Статистика для всех / С. Бослаф .— Москва : ДМК Пресс, 2023 .— 588 с. — ISBN 978-5-89818-302-8 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/836906>

2. Лысенко, С.Н. Общая теория статистики: Учебное пособие / С.Н. Лысенко, И.А. Дмитриева. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 208 с.

3. Минина, И.Д. Статистика. Ч. 1. Теория статистики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Королькова, И.Д. Минина .— Пенза : РИО ПГСХА, 2013 .— 254 с. — Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/203378>

4. Рафикова, Н.Т. Статистика : учеб. пособие / Т.С. Трофимчук; Башкир. гос. аграр. ун-т; Н.Т. Рафикова .— Москва : Проспект, 2020 .— 327 с. — DOI 10.31085/9785392318285-2020-328 .— ISBN 978-5-392-31828-5 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/775873>;

5. Титова, О.В. Статистика предприятий и организаций. Ч. 1: учеб. пособие / Е.И. Козлова, М.А. Новак; О.В. Титова .— Липецк : Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2020 .— 61 с. — ISBN 978-5-00175-051-2 (Ч. 1) .— ISBN 978-5-00175-058-1 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/774367>

6. Просто статистика / ред. С. Волкова .— Санкт-Петербург : Страта, 2020 .— 182 с. : ил. — (Просто) .— ISBN 978-5-907314-05-4 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/720443>
7. Математическая статистика / В.В. Убодоев, Т.А. Макунина .— Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2024 .— 147 с. — ISBN 978-5-9793-1926-1 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/880373>;
8. Статистика : учеб. пособие / А.М. Восковых, С.Л. Закупнев, Л.Н. Измайлова; ред. И.М. Сурков .— Москва : Колос-с, 2024 .— 251 с.;
9. Статистика : практикум / Шумилина Т.В. — Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 162 с. — ISBN 978-5-88575-605-1 .— URL: <https://lib.rucont.ru/efd/733486>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. Сайт Министерства финансов РФ - www.minfin.ru
2. Справочник бухгалтера: законодательство, методические указания sprbuh.systemcs.ru
3. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - www.consultant.ru
4. Официальный сайт Правительства РФ - www.government.ru
5. Интернет-журнал «Актуальная бухгалтерия»- www.aktbuh.ru
6. Официальный сайт СПС «Консультант-плюс» - www.consultant.ru
7. Официальный сайт СПС «Гарант» - www.garant.ru
8. Сайт практической помощи бухгалтеру - www.klerk.ru
9. Сайт государственного комитета РФ по статистике - www.gks.ru
10. Сайт Центрального банк РФ - www.cbr.ru

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Статистика. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы для студентов 1 курса очной и заочной форм обучения специальности 38.02.04 - «Коммерция (по отраслям)» /Е.А.Хуснудинова - Иркутск: ИрГАУ, 2024. – 27 с.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться различными методическими материалами

6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,
---	---------------------------------------	------------------

п/п		организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Аудитория 233	<p>Специализированная мебель: парты для студентов 3-местные - 30 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: доска меловая, мультимедийный проектор (Optoma X302), экран проекционный (Classic Solution Lyra), ноутбук (HP).</p> <p>Учебно-наглядные пособия: портреты великих ученых экономистов</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации / Кабинет экономики организации № 233.</p>

		Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
2.	Аудитория 419	<p>Специализированная мебель: столы для студентов - 10 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 21 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: доска маркерная, ноутбук (Assus).</p> <p>Учебно-наглядные пособия: портреты великих ученых экономистов</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации / Кабинет документационного обеспечения управления № 419.
3.	Аудитория 303	<p>Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт.</p> <p>Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.</p> <p>Список ПО на</p>	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

		компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
--	--	---	--

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить группировку первичных бухгалтерских документов по ряду признаков; - заносить данные по сгруппированным документам в регистры бухгалтерского учета; -определять финансовые результаты деятельности организации по основным видам деятельности; -определять финансовые результаты деятельности организации по прочим видам деятельности; - выбирать генеральную совокупность из регистров учетных и отчетных данных, применять при ее обработке наиболее рациональные способы выборки, формировать выборку, к которой будут применяться контрольные и аналитические процедуры; - применять методы внутреннего контроля (интервью, пересчет, обследование, аналитические процедуры, выборка); -оценивать и анализировать финансовый потенциал, ликвидность и платежеспособность, финансовую устойчивость, прибыльность и рентабельность, инвестиционную 	<p>Текущая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устный опрос - тестирование - выполнение контрольных работ - выполнение практических работ <p>Промежуточная аттестация:</p>

<p>привлекательность экономического субъекта;</p> <ul style="list-style-type: none">-формировать обоснованные выводы по результатам информации, полученной в процессе проведения финансового анализа экономического субъекта;	
<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- приемы физического подсчета активов;-систему учета производственных затрат и их классификацию;-калькуляцию себестоимости продукции;-определение бухгалтерской отчетности как информации о финансовом положении экономического субъекта на отчетную дату, финансовом результате его деятельности и движении денежных средств за отчетный период;-процедуры анализа влияния факторов на прибыль;	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Программу составил:



(подпись)

преподаватель высшей квалификационной категории, Е.А.Хуснудинова

(должность, И.О. Фамилия)

Рабочая программа одобрена

на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин
протокол № 7 от «16» марта 2026 г.



Председатель ПЦК

(подпись)

О.В. Долгих

(И.О. Фамилия)