

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИММ

УТВЕРЖДАЮ /Н.П. Сютлов/
(Ф.И.О. декана (директора института))

11.03.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С.1.1.32 Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Квалификация выпускника

Специалист

(бакалавр/магистр/специалист)

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

Курс 5
Семестр 9

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	180 / 5	часов/зачетных единиц
Лекции	28	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	28	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	56	часов
Контактная работа по экзамену	6	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	88	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	30	часов
Экзамен	9	семестр
Зачет	-	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Программу составили:

доцент	ФЭиОП	СОГЛАСОВАНО	Т.Г. Колесникова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)
доцент с ученой степенью кандидата наук	ФЭиОП	СОГЛАСОВАНО	Т.Г. Колесникова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра финансов, экономики и организации производства

(наименование кафедры)			
06.02.2024	протокол №	6	
(дата)			
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Л.В. Смоленникова	
		(И.О. Фамилия)	

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Д.В. Костромин
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	Д.В. Костромин
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы):

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 12.03.2024 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. ОПК-6 Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	ОПК-6.1 Оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций	знания: основных факторов внешней и внутренней среды, оказывающих влияние на состояние и перспективы развития организаций умения: оценивать экономическую эффективность управленческих решений навыки: определять экономическую эффективность управленческих решений и основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций
	ОПК-6.2 Владеет методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	знания: методов экономической оценки результатов производства, умения: владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда навыки: использовать методы экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
	ОПК-6.3 Ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики	знания: базовых положений экономической теории умения: ориентироваться в базовых положениях экономической теории навыки: применять базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики
2. ПК-1 Способность управлять пунктом технического осмотра	ПК-1.2 Разработка и контроль ведения и актуализации нормативно-технической документации	знания: нормативно-технической документации умения: контролировать ведение нормативно-технической документации навыки: разработки и контроля ведения и актуализации нормативно-технической документации
	ПК-1.7 Разработка технико-экономического обоснования на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра	знания: технико-экономических показателей производственно-технической базы пункта технического осмотра умения: обосновывать технико-экономические показатели производственно-технической базы пункта технического осмотра навыки: разработки технико-экономического обоснования на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Экономическая теория (ОПК-6), Техническая диагностика транспортных средств (ПК-1), Проектирование и расчет транспортных средств (ПК-1), Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (ПК-1), Автомобили и тракторы (ПК-1), Техническая эксплуатация гидравлических и пневматических систем (ПК-1), Электрооборудование автомобилей и тракторов (ПК-1), Устройство и эксплуатация машин и механизмов сельского хозяйства (ПК-1), Электромобили и автомобили с комбинированной энергоустановкой (ПК-1), Эксплуатационные материалы (ПК-1), Устройство и эксплуатация специализированной техники и оборудования (ПК-1), Транспортная планировка городов (ПК-1), Энергетические установки транспортных средств (ПК-1), Тюнинг автомобилей (ПК-1), Эргономика и дизайн транспортных средств (ПК-1); практик: Производственная практика. Эксплуатационная практика (ОПК-6), Производственная практика. Проектно-конструкторская практика (ПК-1), Производственная практика. Проектно-конструкторская практика (рассредоточенная) (ПК-1)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих практиках: Преддипломная практика (ОПК-6), Преддипломная практика (ПК-1); государственной итоговой аттестации в форме: Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-6), Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ПК-1)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: классическая лекция, задания

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса	144	ОПК-6, ПК-1
Лекция. Содержание и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса. Краткая характеристика развития анализа финансово-хозяйственной деятельности в России. Взаимосвязь финансово-хозяйственного анализа и смежных наук. Общая схема экономического анализа деятельности организации. Классификация видов экономического анализа, содержание, задачи и методика проведения текущего анализа. Краткая характеристика видов экономического анализа.	4	

Практическое занятие. Содержание и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности. Содержание и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности	4
Лекция. Планирование аналитической работы. Информационное и методическое обеспечение анализа. Понятие экономической информации; основные требования к экономической информации; достоверность, актуальность, оперативность, точность. Виды источников информации.	4
Практическое занятие. Приемы экономического анализа, их классификации и краткая характеристика. Методы экономического анализа, их особенности. Краткая характеристика и область применения традиционных методов экономического анализа.	4
Лекция. Анализ производства и реализации продукции. Анализ качества продукции Зависимость между производственным снабжением, процессом производства и реализацией готовой продукции. Показатели объема реализации продукции, оценка динамики реализации продукции организации; факторы, влияющие на объем реализации.	4
Практическое занятие. Анализ ритмичности производства, качества продукции», «Резервы увеличения объема реализации, повышения конкурентоспособности продукции организации.	4
Лекция. Анализ состояния и эффективного использования производственных фондов. Цели, задачи, источники анализа. Анализ движения основных средств. Оценка технического состояния средств. Показатели эффективности использования основных средств. Анализ эффективности использования основных средств, оценка влияния экстенсивного и интенсивного использования средств труда на приращение объема производства реализации продукции. Резервы повышения эффективности использования основных средств.	4
Практическое занятие. Анализ состояния и эффективного использования производственных фондов	4
Лекция. Анализ эффективности использования материальных ресурсов . Показатели эффективности использования предметов труда: материалоотдача, материалоемкость, их расчет. Основные направления экономии материальных ресурсов.	4
Практическое занятие. Анализ эффективности использования материальных ресурсов	4
Лекция. Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами. Анализ производительности труда и трудоемкости. Анализ фонда заработной платы. Анализ численности, состава, структуры кадров и уровня их квалификации. Анализ движения рабочей силы. Анализ использования рабочего времени. Изучение форм, динамики причин движения рабочей силы. Выявление резервов повышения производительности труда и	4

их влияние на увеличение объема производства и реализации продукции. Оценка влияния производительности труда на прирост объема производства. Определение абсолютного и относительного отклонения по фонду заработной платы. Причины изменения переменной и постоянной зарплат.	
Практическое занятие. Анализ обеспеченности предприятия трудовыми ресурсами. Анализ производительности труда и трудоемкости. Анализ фонда заработной платы Выявление резервов повышения производительности труда и их влияние на увеличение объема производства и реализации продукции. Оценка влияния производительности труда на прирост объема производства. Определение абсолютного и относительного отклонения по фонду заработной платы. Причины изменения переменной и постоянной зарплат.	4
Лекция. Анализ общей суммы затрат на производство продукции. Анализ финансовых результатов от реализации продукции, работ, услуг и рентабельности предприятия. Анализ состава и динамики прибыли Внешние и внутренние факторы, влияющие на себестоимость продукции. Факторный анализ себестоимости продукции. Методы расчета порога рентабельности (критической точки реализации). Расчет структуры затрат. Анализ себестоимости по отдельным статьям и элементам затрат. Резервы снижения себестоимости продукции.	4
Практическое занятие. Анализ общей суммы затрат на производство продукции. Анализ финансовых результатов от реализации продукции, работ, услуг и рентабельности предприятия. Анализ состава и динамики прибыли Формирование и расчет показателей прибыли от продаж, прибыли до налогообложения, чистой прибыли. Экономические факторы, влияющие на величину прибыли. Факторный анализ прибыли от продаж, прибыли до налогообложения. Система показателей рентабельности, их характеристика и факторный анализ рентабельности. Задачи и источники анализа финансовых результатов деятельности	4

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Повторение лекционного материала и изучение дополнительного материала по вопросам, обозначенным в темах лекционных и практических занятий.	
1. Анализ использования основных средств предприятий сервиса.	
2. Анализ использования оборотных средств предприятий сервиса.	
3. Анализ трудовых ресурсов, их структуры и динамики.	
4. Анализ использования рабочего времени.	
5. Анализ производительности труда и его эффективности.	
6. Анализ использования ФЗП и эффективности оплаты труда.	
7. Маржинальный анализ затрат на производство продукции (оказания услуг) предприятий сервиса.	
8. Задачи анализа финансовых результатов.	
9. Анализ прибыли и резервов ее увеличения.	
10. Анализ показателей рентабельности и резервов ее увеличения.	
11. Методический инструментарий комплексного финансового анализа организации.	
12. Оценка имущественного потенциала организации.	
13. Анализ платежеспособности, оценка риска потери ликвидности.	
14. Оценка финансовой устойчивости предприятия.	
15. Анализ деловой активности и эффективности производства.	88
Иная контактная работа:	0
Подготовка к экзамену	30
Проведение экзамена	6

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности.

Занятия лекционного типа дают систематизированные знания по дисциплине, концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к **занятиям практического типа** включает ознакомление с планом практического занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины.

Содержание **самостоятельной работы** определяется рабочей программой дисциплины, оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины к электронным библиотечным

системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен в 9 семестре.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Литовченко, В. П. Финансовый анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Литовченко В. П. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2018. - 136 с. ISBN 978-5-394-01703-2.	https://e.lanbook.com/book/119220
2.	Прыкина, Л. В. Экономический анализ предприятия [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Прыкина Л. В. 4-е изд. Москва: Дашков и К, 2022. - 256 с. ISBN 978-5-394-04508-0.	https://e.lanbook.com/book/277700
3.	Исакова, Н. Ю. Финансы [Электронный ресурс] : учебник / Исакова Н. Ю., Долганова Ю. С., Исакова Н. Ю., Истомина Н. А., Разумовская Е. А., Смородина Е. А., Шадурская М. М., Исаковой Н. Ю. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2022. - 336 с. ISBN 978-5-9765-4683-7.	https://e.lanbook.com/book/231818
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2.	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	http://www.cntd.ru

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	306 (III)	Проектор мультимедийный Hitachi CP-X 5 (1), Экран настен. рулон. 200*200 Springroller Type D Medium (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio

		Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
--	--	---

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	удовлетворительно
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	отлично

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля) и производится с применением технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической картой дисциплины. Порядок составления технологической карты и алгоритм проведения процедуры оценивания видов деятельности обучающихся, направленных на освоение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, по накопительной системе в баллах устанавливается положением о системе РИТМ в ФГБОУ

7.2. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

1. За отчетный период объем выручки увеличился на 8 %, фондоотдача активной части основных производственных фондов сократилась на 2 %, стоимость основных фондов не изменилась. Как изменилась доля активной части основных производственных фондов?

- а) не изменилась;
- б) сократилась на 10 %;
- в) возросла на 10 %;
- г) возросла на 4 %.

2. Как изменится чистая прибыль предприятия, если на производимый товар будет снижен налог на добавленную стоимость с 20 до 15 %?

- а) уменьшится;
- б) увеличится;
- в) не изменится.

3. Определить, как изменилась выработка продукции на 1 работника за отчетный период, если известно, что доля рабочих уменьшилась на 3 %, среднее количество отработанных дней уменьшилось на 5 %, средняя продолжительность рабочего дня не изменилась, а средняя выработка 1 рабочего увеличилась в 1,2 раза?

- а) возросла на 17,4%;
- б) сократилась на 17,4%;
- б) возросла на 10,6%;
- г) сократилась на 10,6%.

4. Рост доли заработной платы и отчислений на социальное страхование в общей смете затрат на производство продукции свидетельствует о том, что в отчетном периоде:

- а) заработная плата превысила материальные затраты;
- б) производилась более трудоемкая продукция;
- в) производилась более фондоемкая продукция;
- г) был произведен больший объем продукции.

5. В пятифакторной модели рентабельности не выделяют показатель-фактор:

- а) фондоемкость;
- б) оборачиваемость оборотных средств;
- в) рентабельность продаж;

г) ответ 1 и 3.

6. По представленным ниже данным определить изменение объема производства под влиянием фактора численности занятых.

Показатель	План	Факт
Объем производства, т.руб.	180	240
Среднегодовая численность работников, чел.	1000	1200

а) 30 тыс.р.;

б) 60 тыс.р.;

в) 36 тыс.р.;

г) 24 тыс.р.

8. Рассчитайте показатель комплексной оценки деятельности предприятия, пользуясь следующими данными. Сделайте выводы.

Показатели	2019	2020	2021
1. Выручка от продаж, тыс.р.	4520	8250	7652
2. Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс.р.	11250	12530	13120
3. Среднесписочная численность работников, чел.	154	156	155
4. Материальные затраты, тыс.р.	2896	4856	4110

9. Оцените эффективность управления деятельностью компании, данные по которой представлены в таблице ниже. Прокомментируйте выбор показателей для оценки и сделайте вывод о развитии явления в динамике.

Показатели	2019	2020	2021
1. Выручка от продаж, тыс.р.	39870	40560	43650
2. Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс.р.	4130	4280	4570
3. Среднесписочная численность административно-управленческого персонала, чел.	21	20	15
4. Среднесписочная численность рабочих, чел.	70	71	71
1. Себестоимость реализованной продукции, тыс.р.	36789	38568	41120

в том числе

затраты на управление	11420	11375	12050
-----------------------	-------	-------	-------

10. Если увеличить фондовооруженность труда за счет сокращения численности рабочих, что произойдет с фондоемкостью продукции при неизменной производительности труда?

- 1) увеличится;
- 2) уменьшится;
- 3) не изменится.

11. Соотношение между ростом производительности труда и ростом заработной платы характеризует показатель:

1. коэффициент заработной платы;
2. коэффициент обновления;
3. коэффициент опережения;
4. коэффициент отдачи.

12. Относительное отклонение фонда заработной платы можно рассчитать по формуле:

- 1) $\text{ФЗПфакт} - \text{ФЗПплан}$;
- 2) $(\text{ФЗПфакт} - \text{ФЗПплан}) / \text{ФЗПплан}$;
- 3) $(\text{ФЗПфакт} - \text{ФЗПплан}) / \text{ФЗПфакт}$;
- 4) $\text{ФЗПфакт} - (\text{ФЗПплан}_{\text{пер}} * \text{Квп} + \text{ФЗПплан}_{\text{пост}})$.

13. Анализ эффективности использования основных средств производят на основе:

1. оценки структуры и движения основных средств;
2. показателей фондоотдача, фондовооруженность;
3. анализа временных рядов;
4. детализированного анализа финансового состояния.

14. Затраты не классифицируются по признаку:

1. по экономическому содержанию;
2. по способу отнесения на продукцию;
3. по направлению затрат;
4. по вектору развития.

15. Качественным экономическим показателем не является:

1. выработка;
2. фондоотдача;
3. материалоемкость;
4. выручка от продаж.

16. Для оценки выполнения плана по ритмичности не используют показатель:

1. коэффициент вариации;
2. коэффициент ритмичности;
3. потери от брака;

4. оплата простоев.

17. Состояние финансовых ресурсов, их размещение и использование, которое обеспечивает рост капитала и рентабельности при сохранении кредитоспособности и платежеспособности, это:

1. ликвидность;
2. финансовая устойчивость;
3. рентабельность;
4. коэффициент автономии;

18. Наиболее рискованным финансовым активом из ниже перечисленных, являются:

1. запасы;
2. нематериальные активы;
3. дебиторская задолженность;
4. денежные средства;
5. основные средства.

19. Коэффициент финансовой устойчивости определяется соотношением:

1. собственный капитал/валюта баланса;
2. собственный капитал/заемный капитал;
3. заемный капитал/собственный оборотный капитал;

заемный капитал/собственный капитал

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

4. Сущность, предмет, объект и задачи анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса.
5. Принципы анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса.
6. Классификация видов финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса.
7. Виды анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса по объектам, предметной области и полноте их изучения и механизации работ.
8. Виды анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса по времени изучения, повторяемости, степени охвата, исполнителям, пользователям.
9. Метод и методика анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса.

Классификация факторов и резервов повышения эффективности производства по своей природе, отношению к объекту исследования, существенности влияния, зависимости от предприятия, отношению к плану.

10. Классификация факторов и резервов повышения эффективности производства по видам производственных ресурсов, широте распространения, времени и характеру действия, составу и способам обнаружения.
11. Классификация факторов и резервов повышения эффективности производства по свойствам явлений, уровню соподчиненности, измеримости, срокам использования, стадиям

производственного процесса.

12. Принципы организации поиска резервов.
13. Последовательность проведения экономического анализа.
14. Моделирование и преобразование факторных систем.
15. Классификация и характеристика способов обработки экономической информации.
16. Классификация способов детерминированного факторного анализа.
17. Характеристика простейших способов анализа по их группам.
18. Метод цепных подстановок и абсолютных разниц.
19. Индексный метод и метод относительных разниц.
20. 17. Интегральный метод и пропорциональное деление.
21. Задачи анализа производственной программы и последовательность его проведения.
22. Анализ объемов выпуска, реализации производства продукции.
23. Анализ ритмичности производства продукции.
24. Анализ номенклатуры, ассортимента продукции и структурных сдвигов.
25. Анализ качества продукции.
26. Анализ динамики, обеспеченности и состояния основных средств.
27. 24. Анализ факторов использования основных средств.
28. Анализ использования оборудования и производственных мощностей.
29. 26. Анализ использования оборотных средств предприятий сервиса.